

Republika Srbija - Ministarstvo finansija - UPRAVA CARINA  
Spisak robe

svrstane u skladu sa uredbama Evropske unije koje su objavljene u  
"Službenom glasniku Republike Srbije"

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31993R0731, 731/93 of 26.3.1993, (OJ L 75, 30.3.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Annelida (Polychaetes), commonly known as 'segmented worms', found in marine shoreline-habitats and sometimes known as 'marine worms', generally used as fishing-bai	Anelida (Polychaetes) (mnogočekinjasti crvi), poznati kao „člankoviti crvi“, nalaze se u morskim priobalnim staništima i ponekad poznati kao „morski crvi“, uglavnom se koriste kao ribolovački mamci.	0106 90 00
32006R1125, 1125/2006 of 21.7.2006, (OJ L 200, 22.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	Edible offal, dried pig ears, even when used as animal feed.	Jestive iznutrice, sušene svinjske uši, čak i kada se koriste kao hrana za životinje.	0210 99 49
31988R3491, 3491/88 of 9.II.1988, (OJ L 306, 11.II.1988, p.18) <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	'Flaps of herring', comprising the right and left sides of a herring [from which the head, guts, fins (other than the dorsal fin) and bones have been removed], the two sides being held together by the skin of the back	„Fileti haringe“ („Flaps of herring“), koje čine desna i leva bočna polovina haringe (sa kojih su glava, utroba, peraja (osim leđnog peraja) i kosti uklonjene), pri čemu koža leđa drži zajedno dve bočne strane.	0304 99 23
31998R1858, 1858/98 of 27.8.1998, (OJ L 241, 29.8.1998, p.17). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Shark-cartilage powder, with the following characteristics: 95 % dry matter, 65 % ash and 22 % protein	Hrskavica od ajkule, u prahu, sledećih karakteristika:/suva materija 95%/pepeo 65%/belančevine 22% /	0305 10 00
31989R3482, 3482/89 of 20.II.1989, (OJ L 338, 22.II.1989, p.9). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Right or left side of salted saithe, without the head, spinal column, fins or guts, with the skin and pin bones (epipleuralis), but without any other bones, known as 'standard filets'	Desna ili leva bočna polovina usoljenog bakalara, bez glave, kičmenog stuba, peraja i bez utrobe , sa kožom i sitnim koščicama (epipleuralis), ali bez drugih kostiju, poznate kao „standardni fileti“	0305 30 90
31989R3481, 3481/89 of 20.II.1989, (OJ L 338, 22.II.1989, p.7). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lobster heads and lower parts thereof (soubasements) obtained by removing the upper shell and liver, blanched or boiled in water, put up frozen. These products are used in the preparation of bisques, sauces and crustacean butte	Glave jastoga i spredni delovi od njih (osnova tela) dobijeni uklanjanjem gornjeg oklopa i jetre, blanširani ili kuvani u vodi, zatim smrznuti. Ovi proizvodi koriste se za pripremanje čorbi, sosova i masla od ljuskara.	0306 12 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0729, 729/2013 of 25.7.2013, (OJ L 203, 30.7.2013, p. 4–5). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	Product consisting of green-lipped mussel powder (species <i>Perna canalicula</i> ), fit for human consumption. It is presented in bags of 10 kg to 20 kg.	Proizvod koji se sastoji praha od zelenousne dagnje (vrste <i>Perna canalicula</i> ), pogodan za ljudsku ishranu. Isporučuje se u vrećama od 10 kg do 20 kg.	0307 99 80
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Milk-product, consisting of a skimmed-milk powder containing 50-100 million live yoghurt-bacteria ( <i>Streptococcus thermophilus</i> and <i>Lactobacillus bulgaricus</i> ) per gram, with a fat-content not exceeding 3 %	Mlečni proizvod, koji se sastoji od obranog mleka u prahu koje sadrži 50-100 miliona živih bakterija iz jogurta ( <i>Streptococcus thermophilus</i> i <i>Lactobacillus bulgaricus</i> ) po gramu, sa sadržajem masti ne preko 3%	0403 10 11
31998RII60, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Milk-powder (0,6 % milk-fat), containing between 2 and 27 million live lactic bacilli ( <i>Streptococcus lactus</i> ) per gram	Mleko u prahu (0,6 % mlečne masnoće), koje sadrži između 2 i 27 miliona živih mlečnih bakterija ( <i>Streptococcus lactus</i> ) po gramu.	0403 90 11
31992RI533, I533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Pale-yellow powder, with the taste of dried milk, containing by weight: 11,4 % milk-fat, 85,9 % low-fat milk-solids, 2,7 % water, 30,6 % proteins (N x 6,38), 42,9 % lactose and 17 % phospholipids (P x 26) (as percentage of fat-content. The product is traded with the name of 'sweet buttermilk-powder enriched with milk-fat'	Svetlo žuti prah, sa ukusom mleka u prahu, koji sadrži po masi: 11,4 % mlečne masti, 85,9 % čvrstih mlečnih materija sa niskim sadržajem masti, 2,7 % vode, 30,6 % proteina (N x 6,38), 42,9 % laktoze i 17 % fosfolipida (P x 26) (kao procenat mlečnih masnoća). Proizvod se prodaje pod imenom „slatki prah od mlaćenice obogaćen mlečnim mastima.	0403 90 13
31998RII60, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Product, consisting of milk-powder with added lactic ferments ( <i>Streptococcus lactus</i> and <i>Lactobacillus</i> , approximately 150 million per gram) and dead lactic yeast ( <i>Kluveromyces lactis</i> and <i>Fragilis</i> ), with the following characteristics by weight: 28 % protein, 95-96 % dry matter, 25 % milk-fat and 39 % lactose	Proizvod, koji se sastoji od mleka u prahu sa dodatkom mlečnih fermenata ( <i>Streptococcus lactus</i> i <i>Lactobacillus</i> , približno 150 miliona po gramu) i inaktivnih mlečnih gljivica ( <i>Kluveromyces lactis</i> i <i>Fragilis</i> ), sledećih karakteristika po masi: 28 % belančevina, 95-96 % suve materije, 25 % mlečne masnoće i 39 % laktoze	0403 90 13
31998RII60, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of lactose, caseins, albumins, globulins of milk, and milk-fat containing sporulated micro-organisms ( <i>Lactobacillus pentosus</i> and <i>Streptococcus lactus</i> ), in the form of a powder with the following characteristics by weight: 39 % lactose, 22 % caseins, 4 % albumin/globulin of milk, 6 % ash, 24 % milk-fat and 5 % water	Mešavina laktoze, kazeina, albumina, mlečnih globulina, i mlečne masti koja sadrži spore mikroorganizma ( <i>Lactobacillus pentosus</i> i <i>Streptococcus lactus</i> ), u ogliku praha sa sledećim sadržajem po masi: 39 % laktoze, 22 % kazeina, 4 % mlečnih albumina/globulina, 6 % pepela, 24 % mlečne masti i 5 % vode	0403 90 13

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31993R2291, 2291/93 of 13.8.1993, (OJ L 206, 18.8.1993, p.1). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Semi-liquid product with the flavour of yoghurt, made from fermented milk, with the addition of apricot-pulp, sugar, stabilisers and thickening-agents (modified starches, pectin and gelatine, totalling less than 1,8 % by weight, taken together), and with a milk-fat content of less than 3 % by weight. Microscopic examination shows Streptococcus thermophilus and Lactobacillus bulgaricus bacteria in a ratio of approximately 1 : 1; these have been completely inactivated by ultra-heat treatment	Polu-tečni proizvod sa ukusom jogurta, napravljen od fermentisanog mleka, sa dodatkom pulpe od kajsijske, šećera, stabilizatora i sredstava za zgušnjavanje (modifikovani skrobovi, pektin i želatin, ukupne združene mase manje od 1,8% po masi), i sa sadržajem mlečnih masti manje od 3% po masi. Mikroskopski pregled pokazuje prisutnost Streptococcus thermophilus i Lactobacillus bulgaricus bakterije u odnosu od približno 1:1; iste su potpuno deaktivisane visoko-temperaturnim postupkom.	<b>0403 90 91</b>
32011R0775, 775/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.8–9). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	Bovine colostrum, in liquid form, defatted and de-caseinated, packaged for retail sale in a 125 ml bottle, having the following nutritional information per 100 ml:   –   Milk protein 2,5 to 5,5 g   –   Carbohydrates 3,3 g   –   Milk fat < 0,5 g The product is a yellow-brown, slightly cloudy liquid. It has a higher immunoglobulin content than natural whey or milk. According to the label the product is for human consumption and is to be taken once a day (1 to 2 tablespoons) on its own or with cold fruit juice. Its area of application is not indicated.	Goveđi kolostrum, u obliku tečnosti, odmašćen i sa uklonjenim kazeinom, pripremljen za prodaju na malo u bočice od 120 ml, sledećih hranljivih vrednosti na 100 ml: mlečne belančevine 2,5 do 5,5 g ugljeni hidrati 3,3 g mlečne masnoće < 0,5 g Proizvod je žućkasto – smeđa, blago zamućena tečnost. Ima veći sadržaj imunoglobulina u odnosu na prirodnu surutku ili mleko. U skladu sa navodima na etiketi proizvod je za ljudsku ishranu i uzima se jedanput dnevno (1 do 2 supene kašike) sam ili sa hladnim voćnim sokom. Oblast primene nije definisana.	<b>0404 10 48</b>
32011R0775, 775/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.8–9). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	Spray-dried, reduced-fat colostrum powder which has not been de-caseinated, packaged for retail sale as 64 g of powder in a plastic screw-top container with the following composition (% by weight):   –   Milk fat 1,2   –   Milk protein at least 50 and typically 65,5 The product has a dry matter content of 93,3 % by weight. The product is a cream-coloured powder that tends to form lumps and has a milky odour. It has a higher immunoglobulin content than natural whey or milk. According to the label the product is for human consumption.	Kolostrum u prahu, smanjenog sadržaja masnoće, dobijen sušenjem raspršivanjem, iz kojeg nije uklonjen kazein, pripremljen u pakovanju za prodaju na malo kao 64 g praha u plastičnom kontejneru sa poklopcem sa navojem, sledećeg sastava (% po masi): mlečne masnoće 1,2 mlečne belančevine najmanje 50, a obično 65,5 Sadržaj suve materije u proizvodu je 93,3% po masi. Proizvod je prah krem boje, sa tendencijom zgrudnjavanja i ima miris mleka. Ima veći sadržaj imunoglobulina u odnosu na prirodnu surutku ili mleko. U skladu sa navodima na etiketi proizvod je za ljudsku ishranu.	<b>0404 90 21</b>
31994R3056, 3056/94 of 14.12.1994, (OJ L 323, 16.12.1994, p.10) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Modified whey, with: 13,3 % dry matter, 5,3 % lactose, 7,6 % lactic acid, 0,6 % crude protein (N x 6,38), traces of fat and no starch, saccharose, glucose or fructose. The product is mainly used to replace vinegar in the preparation of vinaigrettes, dressings, mayonnaise, etc.	Modifikovana surutka, sa 13,3 % suve materije, 5,3 % laktoze, 7,6 % mlečne kiseline, 0,6 % sirovih proteina (N x 6,38), masnoće u tragovima i bez skroba, saharoze, glukoze ili fruktoze. Proizvod se uglavnom koristi kao zamena za sirće u pripremi marinada, preliva za salate, majoneza, itd..	<b>0404 10 48</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31998RI160, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of milk-constituents, with added sodium chloride and sodium citrate (4,5 %) and vitamins (0,2 %), with the following characteristics by weight: 96,2 % dry matter, 59,7 % lactose, 23,3 % protein, 0,9 % milk-fat and 11,5 % ash	Mešavina sastojaka mleka sa dodatkom natrijum hlorida i natrijum citrata (4,5%) i vitamina (0,2%), sledećih karakteristika (% po masi): suva materija 96,2/ laktoza 59,7/ belančevine 23,3/ mlečna masnoća 0,9/ pepeo 11,5.	0404 90 21
31998RI160, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of milk-constituents, with added sodium chloride and sodium citrate (2 %) and vitamins (0,2 %), with the following characteristics by weight: 95 % dry matter, 56,5 % lactose, 28,8 % protein, 1,1 % milk-fat and 8 % ash	Mešavina sastojaka mleka, sa dodatkom natrijum hlorida i natrijum citrata (2 %) i vitamina (0,2 %), sledećih karakteristika (% po masi): suva materija 95/ laktoza 56,5/ belančevine 28,8/ mlečna masoća 1,1/ pepeo 8	0404 90 21
32003RI887, I887/2003 of 27.10.2003, (OJ L 277, 28.10.2003, p.11) <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Skimmed-milk powder with added lactose, with the following composition (percentage by weight): 0,6 % milkfat, 33,5 % protein, 57 % lactose	Obrano mleko u prahu sa dodatkom laktoze, sa sledećim sastavom (procenat po masi): 0,6 % mlečne masnoće, 33,5 % proteina, 57 % laktoze	0404 90 21
31998RI264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Powder, consisting by weight of 80 % whole-milk powder and 20 % lactoserum, with the following constituents (by weight): 5 % water, 21 % protein, 24 % milk-fat, 6 % ash, and 44 % lactose	Prah koji se sastoji od 80% po masi punomasnog mleka u prahu i 20% po masi laktoseruma, sledećeg sastava (% po masi): voda 5/ belančevine 21/ mlečna masnoća 24/ pepeo 6/laktoza 44/	0404 90 23
3199IR0964, 964/9I of 18.4.1991, (OJ L 100, 20.4.1991, p.14). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Product in the form of a powder, containing by weight: 5,8 % milk fat, 74,3 % whey proteins (78,9 % by dry weight), 6 % lactose and 2,9 % ash	Proizvod u obliku praha, koji, po masi, sadrži: 5,8 % mlečne masnoće, 74,3 % proteina iz surutke (78,9 % na suhu materiju), 6 % laktoze i 2,9 % pepela	0404 90 33
31993R229I, 229I/93 of 13.8.1993, (OJ L 206, 18.8.1993, p.1). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Brown-beige powder, obtained by roller-drying a mixture of milk, whey and sugar. The powder has individual brown grains, tends to form lumps, and is sweet with the taste of powdered milk and caramel. It has the following analysis by weight: 97,2 % drymatter, 23,5 % total fat (milk-fat), 20,4 % total protein-content (N x 6,38), 1,8 % sucrose, 44,6 % lactose, 17,1 % casein, with sweet whey (GMP) detectable. As a result of the high temperature in the manufacturing process, the sugars are caramelised and the proteins are partly degraded	Smeđe-bež prah, dobijen sušenjem valjcima, mešavine mleka, surutke i šećera. Prah ima pojedinačna smeđa zrna, koja formiraju grudvice, sladak je i ima ukus mleka u prahu i karamela. Rezultati analize, po masi, su: 97,2 % suva materija, 23,5 % ukupna masnoća (mlečna masnoća), 20,4 % ukupni sadržaj proteina (N x 6,38), 1,8 % saharoza, 44,6 % laktoza, 17,1 % kazein, sa slatkom surutkom (GMP) u tragovima. Kao posledica visoke temperature u postupku proizvodnje, šećer se karamelizovao, a proteini su se delimično razgradili.	0404 90 83

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31998R1264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Powder, consisting by weight of 80 % milk-powder and 20 % other ingredients (8 % lactose, 11,8 % maltodextrin with a reducing-sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, exceeding 10 % but less than 20 %, and minerals, lecithin and vitamins), with the following constituents (by weight): 41 % lactose, 21 % milk-fat, 21 % milk-protein, and 12 % maltodextrin	Prah koji se sastoji od 80% po masi mleka u prahu i 20% po masi ostalih sastojaka (8% laktoze, 11,8% malto-dekstrina sa smanjenim sadržajem šećera, izraženim kao dekstroza po suvoj materiji preko 10% ali manje od 20% , i minerala, lecitina i vitamina), sledećeg sastava (% po masi):/ laktoza 41/ mlečna masnoća 21/ mlečne belančevine 21/ malto dekstrin 12/	0404 90 83
31997R0286, 286/97 of 17.2.1997, (OJ L 48, 19.2.1997, p.3). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Spreadable emulsion, of the water-in-oil type, containing milk-fat (61,2 % by weight), milk-protein and small pieces of garlic, parsley and other herbs	Emulzija tipa „voda u ulju“, koja se može mazati, sadrži mlečne masnoće (61,2% po masi), proteine iz mleka i male komade belog luka, peršuna i ostalozačinsko bilje	0405 20 30
31997R2510, 2510/97 of 15.12.1997, (OJ L 345, 16.12.1997, p.45) ) <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Yellowish spreadable emulsion consisting by weight of: 77,5 % butter, 7,7 % salt, 3,1 % sugar, 4,65 % potato-starch, 6,2 % parsley and 0,85 % other flavourings. The milk-fat content averages 60 to 62 % by weight	Žućkasta emulzija koja se može razmazivati koja se, po masi, sastoji od: 77,5 % maslaca, 7,7 % soli, 3,1 % šećera, 4,65 % skroba iz krompira, 6,2 % peršuna i 0,85 % drugih sredstava za aromatizaciju	0405 20 30
32008R0725, 725/2008 of 24.7.2008, (OJ L 198, 26.07.2008, p.32) ) <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	Product consisting of (% by weight): Curd 41,7; Skimmed milk yogurt 29,7; Fruit preparation 20; Fructose syrup 5; Protein concentrate 2; Binder 0,9; Cream 0,7. The fat content is 0,4% by weight. The product has two layers: the white substance containing the curd on top and the fruit preparation is underneath. The appearance of the substance on top is that of fresh cheese. The product is put up in containers holding 125g.	Proizvod koji se sastoji od (% po masi): Urde 41,7; Obranog jogurta od mleka 29,7; Voćnog preparata 20; Sirupa od fruktoze 5; Koncentrata proteina 2; Vezivnog sredstva 0,9; Pavlake 0,7: Sadržaj masnoće je 0,4% po masi. Proizvod ima dva sloja: beli, gornji sloj od urde i voćni preparat koji čini donji sloj. Sloj na vrhu ima izgled mladog sira. Proizvod je pripremljen u posudama od 125g.	0406 10 20
31998R1264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Product, in the form of a block of irregular yellowish/greyish granules with a cheese-smell, frozen, with the following characteristics by weight: 60 % dry matter, 28 % milk-fat, 27 % protein, 3,5 % whey-protein, 1 % lactose, 3,3 % ash, and 0,7 % sodium chloride	Proizvod u obliku bloka od nepravilnih žućkastih/sivkastih granula sa mirisom sira, smrznut, sledećih karakteristika (% po masi):/ suva materija 60/ mlečna masnoća 28/ belančevine 27/ belančevine iz surutke 3,5/ laktoza 1,0/ pepeo 3,3/ natrijum hlorid 0,7 /	0406 10 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008R0725, 725/2008 of 24.7.2008, (OJ L 198, 26.07.2008, p.32) ) <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	Product consisting of (% by weight): Curd 32,4; Skimmed milk 32,9; Cream(33,5%fat) 12,4; Sugar 4,5. Also fruit preparation, whey product, stabiliser, yogurt cultures the fat content is 4,3% by weight. The colour of the product is light red. The appearance of the substance is that of fresh cheese. Parts of the fruit preparation can be seen in the substance. The product is put up in containers holding 150g.	Proizvod koji se sastoji od (% po masi): Urde 32,4; Obranog mleka 32,9; Pavlake (33,5% masti) 12,4; Šećera 4,5; a takođe i od voćnog preparata, proizvoda od surutke, stabilizatora, kulture jogurta. Sadržaj masnoće je 4,3% po masi. Boja proizvoda je svetlo crvena. Proizvod ima izgled mladog sira. U proizvodu se mogu videti delići voćnog preparata. Proizvod je pripremljen u posudama od 150g.	0406 10 20
32007R0904, 904/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.37). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	"Pasta filata" type cheese in block form made by adding rennin and thermophilic bacteria (e.g. Streptococcus thermophilus) to milk. The whey is separated after curdling. The curd is then heated to about 80°C. The curd is kneaded and stretched to give it a stringy texture. The product is then divided into the requisite sizes (1 to kg) and salted. The cheese is wrapped in ripening film and stored after its manufacture for one to two weeks at a low temperature (2 to 4°C). The composition of the cheese is (% by weight): Dry matter 54,2 ; Total fat 23,3 ; Fat content in the dry matter 43,0 ; Water content in the fat-free matter 59,7 . The cheese has a mild, buttery, slightly salty flavour. It is used, inter alia, as cheese for pizzas	Sir vrste „Pasta filata” u obliku bloka napravljen dodavanjem renina i termofilnih bakterija (npr., Streptococcus thermophilus) mleku. Surutka se odvajala posle zgrušavanja. Gruda (zgruš) se zatim zagreva do otprilike 80°C. Gruda (zgruš) se mesi i razvlači da bi se dobila vlaknasta tekstura. Proizvod se zatim deli na potrebne veličine (1 do 3 kg) i soli. Sir se umotava u film za zrenje i skladišti posle proizvodnje jednu do dve nedelje na niskoj temperaturi (2 do 4°C). Sastav sira je (% po masi): suva materija 54,2; ukupna masnoća 23,3; sadržaj masnoće u suvoj materiji 43,0; sadržaj vode u nemasnoj materiji 59,7. Sir ima blag, puterast, blago slan ukus. Koristi se, između ostalog, kao sir za picu.	0406 10 20
31991R0316, 316/91 of 7.2.1991, (OJ L 37, 9.2.1991, p.25). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Grated cheese which becomes agglomerated, as a result of its high moisture-content and the conditions of transport or packaging (partially-vacuum-packed)	Rendani sir koji se kao posledica visokog sadržaja vlage i uslova transporta ili pakovanja (delimično vakuumirano pakovanje), aglomerisao.	0406 20 90
31993R0719, 719/93 of 25.3.1993, (OJ L 74, 27.3.1993, p.47). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Emmentaler cheese, in irregularly-formed particles approximately 3 mm wide, less than 1 mm thick and of varying lengths, but generally exceeding 10 mm	Emmentaler sir, u komadićima pravilnog oblika, približno 3 mm širine, manje od 1 mm debljina i različitim dužinama, ali generalno preko 10 mm	0406 20 90
32000R0710, 710/2000 of 3.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.8). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Pale-yellow cheese of a cheddar-type, matured for approximately four weeks, with no holes, with the following characteristics by weight: 63 % dry matter, 51,2 % fat-content in the dry matter, 24 % protein on the product as it is, and 54,6 % water-content in the non-fatty matter	Svetlo žuti sir tipa „cheddar“, sazreo za približno četiri nedelje, bez rupa, sa sledećim karakteristikama, po masi: : 63 % suve materije, 51,2 % sadržaja masnoće na suhu materiju, 24 % proteina računato na proizvod kakav jest, i 54,6 % sadržaja vode u nemasnoj materiji	0406 90 21

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0874, 874/2011 of 31.8.2011, (OJ L 227, 2.9.2011, p.7–8). <a href="#">http</a>	73/2011, 12.10.2011.	Raw propolis presented in bulk in brown blocks of irregular form. The product consists essentially of the following components (% by weight):   –   vegetable resins and vegetable balsams 55  –   waxes 30  –   essential oils 8 to 10  –   pollen 5 These materials collected by bees are transformed with the enzymes of their saliva. The product is used in the manufacture of pharmaceutical products and food supplements.	Sirovi propolis, isporučen na veliko, u blokovima nepravilnog oblika smeđe boje. Proizvod se, u osnovi, sastoji od sledećih komponenti (% po masi): - biljnih smola i biljnih balzama 55, - voskova 30, - eteričnih ulja 8 do 10, - polena 5. Ove supstance koje pčele sakupljaju, prerađuju se u prisustvu enzima iz njihove pljuvačke. Proizvod se upotrebljava u proizvodnji farmaceutskih proizvoda i dodatka hrani.	0410 00 00
32006R1125, 1125/2006 of 21.7.2006, (OJ L 200, 22.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	Dried offal, pigs ears, unfit for human consumption.	Sušene iznutrice, svinjske uši, nepodobne za ljudsku ishranu.	0511 99 85
32007R0902, 902/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.33). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Whole bulbs of garlic ( <i>Allium sativum</i> ) at a temperature between 0°C and - 5° C but not frozen throughout.	Cele glavice belog luka ( <i>Allium sativum</i> ) na temperaturi između 0°C i -5°C ali koje nisu u potpunosti smrznute.	0703 20 00
31997R1196, 1196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Mushrooms (of the genus <i>Agaricus</i> ), provisionally preserved and immersed in liquid, with the following specifications: 0,1 % acetic acid by weight, 270 ppm sulphite and 19 % salt by weight	Pečurke (roda <i>Agaricus</i> ), privremeno konzervisane i potopljene u tečnost sledećih karakteristika: 0,1 % sirćetne kiseline po masi, 270 ppm (delova u milion) sumpora i 19 % soli po masi	0711 51 00
32014R0765, 765/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 7–8). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A mixture of frozen fruits consisting of (in % by weight): strawberries 55/ bananas 20/ pineapples 15/ blueberries 10/ The product is put up in bags containing the frozen fruits in pieces ready to be blended in a blender.	Mešavina smrznutog voća sastoji se od (% po masi): jagoda 55/ banana 20/ ananasa 15/ borovnica 10 / Proizvod je pripremljen u kesama koje sadrže smrznuto voće u komadićima, spremno da se pomeša u blenderu	0811 10 90
31996R0214, 214/96 of 2.2.1996, (OJ L 28, 6.2.1996, p.7). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Vanilla pods, smelling slightly of vanilla and alcohol, cut into pieces, with a mean vanillin-content of 0,14 %, a sugar-content of 0,6 % by weight, and an alcoholic strength by mass of 8,6 % mas. The product, from which vanillin has been extracted by means of alcohol, is used in the food-processing industry, e.g. in the manufacture of ice-cream	Ljuske vanile, koje blago mirišu na vanilu i alkohol, isečene na komade, sa prosečnim sadržajem vanile 0,14%, sadržajem šećera 0,6% po masi, i alkoholne jačine po masi 8,6% mas. Proizvod, iz kojeg je vanilin dobijen pomoću alkohola, koristi se u prehrambenom industriji, t.j. u proizvodnji sladoleda.	0905 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008R0323, 323/2008 of 8.4.2008, (OJ L 98, 10.04.2008, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Fabric tissue article in the form of a belt, containing common wheat grains, that after being heated by microwave, is used to relieve lower back pain.	Proizvod od tekstilne tkanine u obliku pojasa, ispunjenog zrnima obične pšenice, koji se nakon zagrevanja u mikrotalasnoj pećnici, koristi za uklanjanje bola u donjem delu leđa.	<b>1001 90 99</b>
31993R1395, 1395/93 of 4.6.1993, (OJ L 137, 8.6.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Wholly-milled 'micronised' rice. The rice has undergone heat-treatment using infra-red radiation, during which the starch is not gelatinised	Obrađen „mikronizovani“ pirinač. Pirinač je prošao toplotnu obradu infra-crvenim zračenjem, u toku kojeg škrob nije želatinizovan.	<b>1006 30 92/ 1006 30 94/ 1006 30 96/ 1006 30 98</b>
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Grains of <i>Zizania aquatica</i> ('wild rice') not dehulled, resembling pine-needles, brown in colour	Zrna <i>Zizania aquatica</i> („divlji pirinač“) u ljusci, koja liče na borove iglice, smeđe boje	<b>1008 90 90</b>
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Product, obtained by dry turbo-separation of wheat-flour and having the following characteristics by dry weight: starch-content 83 % using the modified Ewer's polarimetric method; ash-content 0,4 %; protein-content approximately 4,5 %	Proizvod, dobijen suvom turbo separacijom pšeničnog brašna, koji ima sledeće karakteristike po suvoj materiji: sadržaj škroba 83 % prema modifikovanoj polarimetrijskoj metodi po Eversu; sadržaj pepela 0,4 %; sadržaj proteina približno 4,5 %	<b>1101 00 11/ or/ 1101 00 15</b>
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Flour, for bread-making, consisting by weight of 99,85 % common wheat flour and 0,015 % salt, with very small quantities of amylase and antioxidant	Mešavina brašna za pripremanje hleba od više vrsta žitarica sastoji se od (procenata po masi): - brašna od obične pšenice: 78.5 - ražanog brašna: 7.0 - ovsenog brašna: 4.0 - pirinčanog brašna: 4.0 - ječmenog brašna: 2.0 - mlevenih klica: 1.0 - pšeničnog glutena: 3.5	<b>1101 00 15</b>
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Mixed flours, for the preparation of multigrain bread, consisting by weight of 78,5 % common wheat flour, 7 % rye flour, 4 % oat flour, 4 % rice flour, 2 % barley flour, 1 % milled germ and 3,5 % wheat gluten	Mešavina brašna za pripremanje ražanog hleba sastoji se od (procenata po masi): - ražanog brašna: 59.0 - pšeničnog brašna: 48.6 - pšeničnog glutena: 1.4	<b>1101 00 15</b>
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Mixed flours, for the preparation of rye-bread, consisting by weight of 50 % rye flour, 48,6 % wheat flour and 1,4 % wheat gluten	Brašno za pripremanje hleba sastoji se od (procenata po masi): - brašno od obične pšenice: 99.85 - so: 0.15 i veoma malih količina amilaze i anti-oksidanta (E 300)	<b>1101 00 90</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R2510, 2510/97 of 15.12.1997, (OJ L 345, 16.12.1997, p.45) ) <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Spelt wheat ( <i>Triticum spelta</i> L.), from which the spelt (but not the pericarp) has been removed	Pir ( <i>Triticum spelta</i> L.), sa kojeg je pleva-ovojnica (ali ne i perikarp) uklonjena	<b>1104 29 11</b>
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native wheat starch and small quantities of acetylated wheat starch or very-weakly acetylated wheat starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Proizvod, u obliku finog belog praha, koji se sastoji od mešavine prirodnog pšeničnog skroba i malih količina acetilizovanog pšeničnog skroba ili vrlo slabo acetilizovanog pšeničnog skroba, i ima sledeće karakteristike: sadržaj skroba (određen prema modifikovanoj polarimetrijskoj metodi po Eversu) 95% ili više po masi računato na suvi proizvod, i sadržaj acetila (određen prema enzimskoj metodi) manji od 0,5%, po masi suvog proizvoda.	<b>1108 11 00</b>
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native maize starch and small quantities of acetylated maize starch or very-weakly acetylated maize starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Proizvod, u obliku finog belog praha, koji se sastoji od mešavine prirodnog kukuruznog skroba i malih količina acetilizovanog kukuruznog skroba ili vrlo slabo acetilizovanog kukuruznog skroba, i ima sledeće karakteristike: sadržaj skroba (određen prema modifikovanoj polarimetrijskoj metodi po Eversu) 95% ili više po masi računato na suvi proizvod, i sadržaj acetila (određen prema enzimskoj metodi) manji od 0,5%, po masi računato na suvi proizvod.	<b>1108 12 00</b>
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native potato starch and small quantities of acetylated potato starch or very-weakly acetylated potato starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Proizvod, u obliku finog belog praha, koji se sastoji od mešavine prirodnog krompirovog skroba i malih količina acetilizovanog krompirovog skroba ili vrlo slabo acetilizovanog krompirovog skroba, i ima sledeće karakteristike: sadržaj skroba (određen prema modifikovanoj polarimetrijskoj metodi po Eversu) 95% ili više po masi računato na suvi proizvod, i sadržaj acetila (određen prema enzimskoj metodi) manji od 0,5%, po masi računato na suvi proizvod.	<b>1108 13 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native manioc starch and small quantities of acetylated manioc starch or very-weakly acetylated manioc starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Proizvod, u obliku finog belog praha, koji se sastoje od mešavine prirodnog manioka skroba i malih količina acetilizovanog manioka skroba ili vrlo slabo acetilizovanog manioka skroba, i ima sledeće karakteristike: sadržaj skroba (određen prema modifikovanoj polarimetrijskoj metodi po Eversu) 95% ili više po masi računato na suvi proizvod, i sadržaj acetila (određen prema enzimskoj metodi) manji od 0,5%, po masi računato na suvi proizvod.	1108 14 00
32009R0446, 446/2009 of 14.5.2009, (OJ L 132, 29.05.2009, p.3). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	White shelled and skinned groundnuts (blanched peanuts). The shelled groundnuts are blanched by passing through a gas oven with four heating zones, where the kernels are steamed by being sprayed with 88-93 °C hot water vapour, before being passed through two cooling zones. The gradual increase in temperature of the kernels causes them to expand and thereby loosen the red skin from the kernel. The skin is subsequently removed by mechanical means. The groundnuts, which have not been treated beyond the removal of the skin, are presented in bulk or in "big bags" of approximately 1000 kg.	Beli, očišćen od ljuske i oguljen kikiriki (blanširani kikiriki). Očišćen kikiriki se blanšira prolazenjem kroz gasnu peć koja ima četiri toplotne zone, pri čemu se jezgra izlažu mlazu vrele vodene pare čija temperatura iznosi od 88-93°C, nakon čega prolaze kroz dve rashladne zone. Postepeno povećanje temperature dovodi do proširivanja jezgara i na taj način crvena ljuska otpada sa njih. Ljuske se potom otklanjaju mehaničkim putem. Kikiriki, koji nije bio podvrgnut drugim postupcima osim uklanjanju ljuske, se isporučuje u rasutom stanju ili u "velikim vrećama" od približno 1 000 kg.	1202 20 00
32016R0996, 2016/996 of 16.6.2016, (OJ L 164, 22.6.2016, p. 1-3). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product in powder form consisting of the dried leaves of the moringa tree ( <i>Moringa oleifera</i> ).   The product is used as an ingredient in foods (such as creams, sauces, salads, pizzas, meats, soups or spices) or separately to prepare teas or as a food supplement.	Proizvod u obliku praha sastoji se od suvih listova biljke drvo života ( <i>Moringa oleifera</i> ). Proizvod se koristi kao sastojak u jelima (kao što su kremovi, sosovi, salate, pice, mesa, supe ili začini) ili odvojeno za pripremanje čajeva ili kao dodatak hrani.	1212 99 95
32007R0901, 901/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.31). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Product consisting of the cut, fermented and dried leaves and plant tips of the rooibos plant ( <i>Aspalathus linearis</i> ), also known as "Red Bush". After harvesting, the green leaves and plant tips are cut into pieces of 2 to 5 mm in length. These are then bruised, fermented and dried. The product is mainly used to prepare infusions.	Proizvod koji se sastoji od sečenih, fermentisanih i sušenih listova i vrhova biljke "rojbos" ( <i>Aspalathus linearis</i> ), takođe poznate i kao "crveni grm". Posle berbe, zeleni listovi i vrhovi biljke seku se na komade dužine 2 do 5 mm. Oni se zatim gnječe, fermentišu i suše. Ovaj proizvod se uglavnom koristi za pripremu infuzija.	1212 99 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0327, 327/2013 of 8.4.2013, (OJ L 102, 11.4.2013, p. 8–9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	A product presented in the form of rolls (18 mm × 200 mm), put up for retail sale in a box containing 10 rolls. Each roll weighs 28 g and consists of the following components (% by weight):   –  dried mugwort ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) leaves95–other dried herbs (such as <i>salvia</i> )5The product is used for the treatment of patients: the rolls are lit and held close to the skin of the patient on specific acupuncture points and are burned to create deeply penetrating heat.☐	Proizvod isporučen u obliku rolni (18 mm x 200 mm), pripremljen je za prodaju na malo u kutiji koja sadrži 10 rolni. Svaka rolna je mase 28 g i sastoji se od sledećih komponenti (% po masi): suvog lišća crnog pelena ( <i>Artemisia vulgaris</i> )...95, drugih suvih trava (kao što je žalfija)...5. Proizvod se koristi za tretiranje pacijenata: rolne se zapale i drže blizu kože pacijenta na posebnim akupunkturnim tačkama i sagorevanjem stvaraju toplotu visoke penetracije	1404 90 00
31998R1858, 1858/98 of 27.8.1998, (OJ L 241, 29.8.1998, p.17). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Mixture of rape oil (97 %) and rape-oil methyl ester (3 %)	Mešavina ulja od uljane repice (97%) i metilestra ulja od uljane repice (3%).	1518 00 99
32004R1989, 1989/2004 of 19.11.2004, (OJ L 344, 20.11.2004, p.5). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Cooked meat-preparation with the following composition by weight: 15 % liver, 5 % chopped pork, 2 %collar, 6 % kidney, 13 % lung, 7 % spleen, 20 % rind, 20 % fat with rind, 2 % other ingredients, and 10 % water. The preparation is put up in cans	Preparat od kuvanog mesa sledećeg sastava (procenti po masi): džigerica: 15/ seckana svinjetina: 5/ vrat: 2/ bubrezi: 6/ pluća: 13/ slezina: 7/ koža slanina: 20/ masnoća sa kožom slanina: 20/ ostali sastojci: 2/ voda: 10☐preparat je pripremljen u konzervama.☐	1602 20 90
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Frozen blocks of fillet of chicken-breast, put up in a broth made from water, poultrymeat carcasses, vegetables and broth-powder. The blocks weigh about 15 kg and contain approximately equal parts of fillet and broth	Zmrnuti blokovi od fileta od pilećih grudi, pripremljenih u čorbi od vode, živinskih trupova, povrća i dodatka u prahu za čorbe. Blokovi su mase oko 15 kg i sadrže približno jednake delove fileta i čorbe.	1602 32 30
31999R2376, 2376/1999 of 9.11.1999, (OJ L 287, 10.11.1999, p.4). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Frozen food-preparation, in the form of a small ball of meat enclosed in pastry, open at the base, with part of a prawn protruding from the top. The dough is wrapped round a cooked mixture of chicken-meat, pieces of onion, seasoning and the rest of the prawn. The composition of the product is by weight: 48,2 % chicken-meat, 13,3 % prawn, 9,7 % onion and 28,8 % dough. It is ready for eating after cooking in fat or in oil	Smrznuti prehrambeni proizvod u obliku loptica od mesa uvijenih u testo, sa donje strane otvoren, i komadom kozice koji viri na vrhu. Testo je uvijeno oko kuvane mešavine pilećeg mesa, komadića crnog luka, začina i ostatka kozice. Sastav proizvoda je sledeći (procenti po masi): pileće meso: 48.2 kozice: 13.3 crni luk: 9.7 testo: 28.8. Proizvod je spreman za jelo nakon što se isprži u masnoći ili ulju.	1602 32 30

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Cooked preparation of pig-meat, consisting of a pinkish-brown meat-mass containing pieces of meat (of a size up to 6 cm), pieces of fat and gelatine. The content of meat and fat exceeds 80 % by weight, as measured in accordance with Regulation (EEC) No 226/89. From the size and characteristics of the muscle-tissue, it is not possible to identify whether the pieces of meat come from hams, shoulders, loins or collars of domestic swine. The preparation is put up in cans of a net weight of less than 500 g	Kuvani proizvod od svinjskog mesa, sastoji se od rozikasto-braon mase od mesa koja sadrži komadiće mesa (veličine do 6 cm), komadiće masnoće i želatina. Sadržaj mesa i masnoće prelazi 80 % po masi, mereno u skladu sa Uredbom (EEZ) Br 226/89. Prema veličini i karakteristikama mišićnog tkiva, nije moguće utvrditi da li komadići mesa potiči od butova, plečki, bubrežnjaka ili vrata domaće svinje. Proizvod je pakovan u konzerve neto mase manje od 500 g	<b>1602 49 19</b>
32011R0756, 756/2011 of 27.7.2011, (OJ L 199, 2.8.2011, p.35–36). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	A product composed of (% by weight):   –   raw fish (in pieces) of the genus Mullus 64,   –   raw shrimps 10,   –   raw vegetables 26, presented on a wooden stick.	Proizvod sastavljen od (% po masi): sirove ribe (u komadima) roda Mullus 64, sirovih škampa 10, sirovog povrća 26 , nabodenih na drveni štapić.	<b>1604 19 98</b>
31987R3534, 3534/87 of 24.11.1987, (OJ L 336, 26.11.1987, p.14) <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Deep-frozen skinless tuna-pieces ('tuna-loins') which have been precooked by both steam and water, particularly so as to facilitate the removal of the skin, and resulting in the proteins being partially coagulated	Duboko smrznuti komadi od tune bez kože („tuna-loins') koji su prethodno kuvani i u pari i u vodi, posebno da bi se olakšalo uklanjanje kože, ali imajući za posledicu delimičnu koagulaciju proteina.	<b>1604 14 16</b>
32015R2455, 2015/2455 of 21.12.2015, (OJ L 339, 24.12.2015, p. 40–41). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	A product composed of the meat of different crustaceans and molluscs (in % per weight):   –     raw squid and cuttlefish entacles   25,   –     raw squid and cuttlefish strips   20,   –     raw squid rings   20,   cooked baby yellow clam   20,   –     blanched shrimps   15. The product is presented in frozen state (at a temperature of - 20 °C) in bags of 1 kg (net weight 800 grams).	Proizvod se sastoji od mesa različitih ljuskara i mekušaca (u % po masi): pipaka sirovih liganja i sipa 25, traka sirovih liganja i sipa 20, kolutova sirovih liganja 20, kuvanih malih žutih klapavica (Paphia undulata) 20, blanširanih škampa 15. Proizvod se isporučuje u smrznutom stanju (na temperaturi od - 20 °C) u vrećama od 1 kg (neto masa 800 g).	<b>1605 54 00</b>
32015R1721, 2015/1721 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 3–4). <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	Whole clams (Meretrix meretrix, Meretrix lyrata) in the shell, having undergone a heat treatment, subsequently frozen, in tightly packed mesh bags, presented in 10 kg packages. During the heat treatment the clams are immersed in water at a temperature of between 98 °C and 100 °C for at least 7 minutes. During that immersion, the temperature of the inside of the clams reaches at least 90 °C for 90 seconds. The product is not suitable for immediate consumption.	Cele klapavice (Meretrix meretrix, Meretrix lyrata) u ljušturi, podvrgnute termičkoj obradi, nakon toga smrznute, tesno upakovane u mrežaste vreće, isporučuju se u pakovanjima od 10 kg. U toku postupka termičke obrade klapavice su potopljene u vodu temperature između 98 °C i 100 °C, najkraće 7 minuta. U toku tog potapanja temperatura unutrašnjosti klapavica dostiže najmanje 90 °C za 90 sekundi. Proizvod nije pogodan za neposrednu upotrebu.	<b>1605 56 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) white sugar 97; liquorice extract 3. The product has the form of granular sugar and is put up for retail sale.	Proizvod sadrži(% po masi) beli šećer 97; ekstrakt slatkog korena 3. Proizvod je u obliku šećernih granula, pripremljen za prodaju na malo.	1701 91 00
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) Sucrose 97,7; Sodium chloride 2,3; The product is presented in a form of white,crystalline, sweet and slightly salty-tasting powder. It consists mainly of sucrose crystals with verys poradic discernible cube- shaped sodium chloride crystals.	Proizvod sadrži (% po masi): saharozu 97,7; natrijum hlorid 2,3; Proizvod je u obliku belog, kristalnog, slatkog i blago slankastog praha. Čine ga uglavnom kristali saharoze sa sporadičnim, prepoznatljivim kristalima natrijum hlorida u obliku kockica	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) Sucrose 95; Lactose 5	Proizvod sadrži (% po masi): saharozu 95; laktozu 5.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,5; citric acid 0,4; ascorbic acid 0,1.	Proizvod sadrži (% po masi) saharozu 99,5; limunske kiselinu 0,4; askorbinsku kiselinu 0,1.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,7; citric acid 0,2; ascorbic acid 0,1.	Proizvod sadrži od (% po masi) saharozu 99,7; limunsku kiselinu 0,2; askorbinsku kiselinu 0,1.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 97,5; cocoa butter 2,5. This product consists of white, sweet, crystalline powder, resembling a commercial white sugar.	Proizvod sadrži (% po masi) saharozu 97,5; kakao maslac 2,5. Ovaj proizvod je u obliku belog, slatkog, kristalnog praha, koji liči na komercijalni beli šećer..	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, I0.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,05; citric acid 0,95.	Proizvod sadrži (% po masi) saharozu 99,05;limunsku kiselinu 0,95.	1701 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,5; citric acid 0,5.	Proizvod sadrži (% po masi) saharozu 99,5; limunsku kiselinu 0,5.	1701 99 90
31992R3513, 3513/92 of 3.12.1992, (OJ L 355, 5.12.1992, p.12). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Colourless, transparent, sweetened invert-sugar syrup, with no detectable fruit-flavour, with the following characteristics, by weight: 67 % extract refr. 20° C, sucrose undetectable, 48 % glucose (dextrose) in the dry state, 48,8 % fructose in the dry state, less than 0,01 % ash, 0,11 % titratable acids (pH 7,0) as tartaric acid. The trade-description of the product is 'rectified grape-must concentrate')	Bezbojni, transparentni, zaslađeni sirup od invertnog šećera, sa voćnim ukusom koji se ne može odrediti, sledećih karakteristika, po masi: 67 % ekstrakta rashlađenog na. 20 C, saharoze neodređeno, 48 % glukoze (dekstroze) u suvom stanju, manje od 0,01 % pepela, 0,11 % titracione kiselosti (pH 7,0) izražene kao vinska kiselina. Trgovački opis proizvoda je „rektifikovani koncentrat od šire od grožđa“.	1702 90 95
32009R0447, 447/2009 of 27.5.2009, (OJ L 132, 29.5.2009, p.5). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	Invert sugar syrup consisting of (% by weight): sugar (expressed as sucrose)   66,5  ; water   31  ; propylene glycol   2,5  . The product is used inter alia in the tobacco industry as a moistening substance and is presented in bulk.	Sirup od invertnog šećera sastoji se od (% po masi): šećera (izraženog kao saharoza) 66,5; vode 31; propilen glikola 2,5. Proizvod se upotrebljava, između ostalog, u duvanskoj industriji kao materija za vlaženje i isporučuje se u velikim količinama.	1702 90 95
31995R2694, 2694/95 of 21.II.1995, (OJ L 280, 23.II.1995, p.13 ) <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Syrup, containing by weight: 51,3 % lactulose, 5,3 % lactose, 7,2 % galactose, 1,6 % tagatose and 0,1 % fructose. The syrup contains only the by-products from the synthesis of lactulose, as well as very small quantities of preservative	Sirup, koji, po masi, sadrži: 51,3 % laktuloze, 5,3 % laktoza, 7,2 % galaktoze, 1,6 % tagatoze i 0,1 % fruktoze. Sirup sadrži samo nus-proivode sinteze laktuloze, kao i meoma male količine konzervansa	1702 90 95
3199IR0441, 441/9I of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.9) <a href="#">http</a> led by 32013R0041.	15/2013, 14.2.2013.	A plastic doll with movable limbs, 140 mm tall, with a transparent plastic chest filled with approximately 10 g of small sweets, containing sucrose, which can be removed through an aperture under the belt-buckle of the doll.	Plastična lutka, sa pokretljivim rukama i nogama, visine 140 mm, sa providnim plastičnim grudima ispunjenim sa oko 10 g slatkiša koji sadrže saharozu, koji se mogu izvaditi kroz otvor koji se nalazi ispod kopče na litkinom pojasu.	1704 10 10/ 1704 10 90/ слаткиши 9503 00 21/ лутка,/ замењено са/ 9503 00 21
31996RI510, I510/96 of 26.7.1996, (OJ L 189, 30.7.1996, p.89) <a href="#">http</a> led by 32013R0042.	64/2012, 4.7.2012.	A plastic capsule, in two pieces, containing:   –   a plastic spinning top with a diameter of 2,5 cm,   –   chewing gum in the form of a sugar- coated ball with a sucrose content by weight of 69,5 % (including invert sugar expressed as sucrose).	Plastična kapsula, iz dva dela, sadrži: plastičnu čigru prečnika 2,5 cm, žvakaču gumu u obliku loptice prevučene šećerom sa sadržajem saharoze 69,5% po masi (uključujući inverti šećer izražen kao saharoza).	1704 10 90/ жвакаћа гума 9503 00 95/ чигра/ замењено са/ 9503 00 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31985R0717, 717/85 of 19.3.1985, (OJ L 78, 21.3.1985, p.13). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Cough and throat-irritation pastilles, having the following composition by weight: 99,5 % sucrose, glucose and caramel, 0,007 % camphor, 0,207 % menthol, 0,069 % eucalyptol, 0,003 % Balsam Tolu, 0,069 % thymol and 0,138 % benzyl alcohol	Imitacije pastila protiv kašlj i za grlo, koje imaju sledeći sastav, po masi: 99,5 % saharoze, glukoze i karamela, 0,007 % kamfora, 0,207 % mentola, 0,069 % eukaliptola, 0,003 % Tolu balzama, 0,069 % timola i 0,138 % benzil alkohola	<b>1704 90 55</b>
32006R1049, I049/2006 of 10.7.2006, (OJ L 188, 11.7.2006, p.5). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product made up of two hollow hemispherical wafers joined together, filled with a milky cream that does not contain cocoa, and embedding an almond. The product has a white coating on the outside which consists of a preparation based on sugar, vegetable fat, skimmed milk and coconut milk, and is covered with grated coconut. The product has the shape of a ball with a diameter of approximately 2,5 cm. The baked wafer, which is not visible from the outside, is approximately 2 mm thick.	Proizvod čine dve šuplje spojene poluloptaste oblande, punjene mlečnim kremom koji ne sadrži kakao, i badem umetnut unutra. Proizvod ima beli preliv sa spoljne strane koji se sastoji od smese na bazi šećera, biljne masti, obranog mleka i kokosovog mleka, a prekriven je struganim kokosom. Proizvod ima oblik lopte prečnika približno 2,5 cm. Pečena oblada, koja nije vidljiva spolja, debljine je približno 2 mm.	<b>1704 90 99</b>
32006R0242, 242/2006 of 10.2.2006, (OJ L 40, 11.2.2006, p.7). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Food preparation consisting of cocoa powder and sugar (% by weight): Sugar 99,5 to 99,7; Cocoa powder calculated on a totally defatted basis 0,2 to 0,4. The product is in the form of brownish crystals. It is used and sold as sugar.	Prehrambeni proizvod koji se sastoji od kakao praha i šećera (% po masi): šećer 99,5 do 99,7; kakao prah računat na potpuno odmaščenu osnovu 0,2 do 0,4. Proizvod je u obliku braonkastih kristala. Koristi se i prodaje kao šećer.	<b>1806 10 90</b>
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Food-preparation, in the form of a ball, capable of being consumed in a single mouthful, coated with gum arabic, mainly consisting of milk chocolate, sugar, rum, shredded coconut, cocoa-paste and cocoa-butter	Prehrambeni proizvod u obliku kuglice, koji se može pojesti u jednom zalogaju, prevučen gumarabikom, uglavnom se sastoji od mlečne čokolade, šećera, ruma, kokosovog brašna, kakao mase i kakao maslaca.	<b>1806 90 11</b>
32006R1049, I049/2006 of 10.7.2006, (OJ L 188, 11.7.2006, p.5). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product made up of two hollow hemispherical wafers joined together, filled with a creamy nougat and nut centre containing cocoa, and a hazelnut. It is completely coated on the outside with chocolate and chopped hazelnuts. The product has the shape of a ball with a diameter of approximately 3 cm. The baked wafer, which is not visible from outside, is approximately 2 mm thick.	Proizvod čine dve šuplje spojene poluloptaste oblande, punjene nugat kremom sa jezgrom od kakaoa i lešnika. Proizvod je sa spoljne strane u potpunosti prekriven čokoladom i seckanim lešnikom. Proizvod ima oblik lopte prečnika približno 3 cm. Pečena oblada, koja nije vidljiva spolja, debljine je približno 2 mm.	<b>1806 90 19</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0973, 973/2014 of 11.9.2014, (OJ L 274, 16.9.2014, p. 4–5). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	A product consisting of slightly glutinous and sticky translucent white pieces of approximately 1 cm in length and of approximately 3 mm in diameter. The product is floating in brine, has a gel-like consistency and has an appearance similar to glass noodles. It is put up for retail sale in packs containing 250 g (160 g drained net weight). The product is produced by mixing konjak tuber ( <i>Amorphophallus konjac</i> ) flour with water containing calcium hydroxide (proportions of the mixture in % by weight: konjak tuber flour 3-7, water 93-97). The mixture is then boiled and the resultant gel is pressed through a mould to give the product its final shape.	Proizvod koji se sastoji od blago želatinskih i lepljivih, prozirnih, belih, komadića, dužine približno 1 cm i prečnika približno 3 mm. Proizvod pliva u salamuri, ima konzistenciju želatina i izgleda kao stakleni rezanci. Pripremljen je za prodaju na malo u pakovanjima koja sadrže 250 g (160 g ocedene neto mase). Proizvod se dobija mešanjem brašna gomolja biljke konjak ( <i>Amorphophallus konjac</i> ), sa vodom koja sadrži kalcijum hidroksid (udeo komponenti u mešavini u % po masi: brašno gomolja biljke konjak 3-7%, voda 93-97%). Mešavina je zatim prokuvana, a dobijeni želatin istisnut kroz kalup, kako bi proizvod dobio konačni oblik.	1901 90 91 ☐
31999R0440, 440/9I of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.7). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Deep-frozen ready-mixed dough, made primarily from wheat flour to which has been added margarine, fat water, yeast and eggs, and which is filled with a paste made from marzipan, sugar, maize starch water and margarine. After thawing, the product in a given form is ready for baking	Duboko smrznuto gotovo testo, pripremljeno uglavnom od pšeničnog brašna u koje su dodati margarin, masnoća, voda, kvasac, jaja i punjeno marcipanom, šećerom, kukuruznim škrobom, vodom i margarinom. Nakon odmrzavanja, u obliku u kojem se nalazi, proizvod je spreman za pečenje.	1901 20 00
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Bread-making preparation based on flour, for making farmhouse loaf, consisting by weight of 88 % common wheat flour, 10 % rye flour, 1 % dried rye leaven and 1 % baker's yeast and emulsifier, with very small quantities of amylase and antioxidant	Preparat na bazi brašna, za pripremanje hleba, za izradu seljačkog hleba, sastoji se od (procenata po masi): - brašna od obične pšenice: 88 - ražanog brašna: 10 - suvog ražanog kvasa: 1 - kvasca za mešenje (pekarski),	1901 20 00
32007R0161, 161/2007 of 15.2.2007, (OJ L 51, 20.02.2007, p.5). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Product with the following composition (percentage by weight): yogurt (milkfat content 0,1 % by weight)   76  ; aromatised aloe vera preparation   22  ; sugar   2  . The colour of the product is greenish-white. The consistency of the substance is that of a common yogurt. Parts of the aloe vera can be seen in the substance. The product is put up in containers holding 150 g.	Proizvod sledećeg sastava (procenti po masi): jogurt (sadržaj mlečne masnoće po masi 0,1%) 76; aromatizovan aloe vera preparat 22; šećer 2. Proizvod je zelenkasto-bele boje. Supstanca ima gustinu običnog jogurta. Komadići aloe vere mogu se videti u supstanci. Proizvod je pripremljen za prodaju u posudama od 150 g.	1901 90 91



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR0440, 440/9I of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.7). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Product, in the form of a powder, consisting of sodium caseinate (30 %), skimmed milk (69 %) and hydrolysed vegetable oil (1 %), and containing by weight: 50,5 % proteins, 34,6 % lactose, 7,4 % cendre cheese, 1,5 % milk fats, 1 % hydrolysed vegetable oil and 5 % moisture	Proizvod, u obliku praha, koji se sastoji od natrijum kazeinata 30 %, obranog mleka 69 % i hidrolizovanog biljnog ulja 1 %, sledećih analitičkih rezultata (% po masi): belančevine 50,5 % , laktoza 34,6 %, sir „čedar“ 7,4 %, mlečna masnoća 1,5 %, hidrolizovano biljno ulje 1 %, sadržaj vlage 5 %..	<b>1901 90 99</b>
32014R0767, 767/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 12–13). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A product consisting of a block of dried pre-cooked noodles (approximately 65 g), a sachet of seasoning (approximately 3,4 g), a sachet of edible oil (approximately 2 g) and a sachet of dried vegetables (approximately 0,8 g). The product is presented as a set (packaged together) put up for retail sale for the preparation of a noodle dish. According to the instructions printed on the packaging, boiling water has to be added before consumption.	Proizvod isporučen u tečnom obliku i pripremljen za prodaju na malo u bocama od 200 ml ili 1000 ml. Proizvod se sastoji od: - dinatrijum fosfata (1-5%), - kalijum fosfata (1%), - sterilne vode. Svaka bočica ima ergonomsku kupastu mlaznicu za oko i poklopac za zaštitu od prašine i koristi se jednokratno. Prema navodima sa etikete, proizvod se upotrebljava za ispiranje očiju u hitnim slučajevima, kako bi se izvršila neutralizacija kiselina i baza iz očiju.	<b>1902 30 10</b>
32013R0443, 443/2013 of 7.5.2013, (OJ L 130, 15.5.2013, p. 17–18). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	A product presented as small bites in the form of an arch, flavoured with cheese and composed of maize meal, vegetable oil, cheese powder (yeast extract, colorants), milk powder, salt, starch and dextrose. The product is produced from dried, crushed maize (maize meal), which is moistened with water (6 % to 9 %). The water is added as a process agent. The mixture is forwarded into the extrusion machine under high pressure and heat. When the paste meets the atmospheric pressure it expands. The extrusion process takes place at a temperature of 150 °C. After the extrusion the product is dried and slightly roasted at a temperature of 120-130 °C in an electrical drier. Then it is forwarded into a coating tumbler where it is coated with a mix of oil and dry goods. The product is put up for retail sale in packings with a net weight of 34 g to 450 g.	Proizvod isporučen u obliku malih zalogaja lučnog oblika, začinjen sirom i napravljen od kukuruznog griza, biljnog ulja, sira u prahu (ekstrakt kvasca, boje), mleka u prahu, soli, skroba i dekstroze. Proizvod je proizveden od osušenog, mlevenog kukuruza (kukuruzni griz), koji je navlažen vodom (6% do 9%). Voda se dodaje kao sredstvo u postupku prerade. Mešavina se prosleđuje u mašine za istiskivanje pod visokim pritiskom i temperaturom. U dodiru sa atmosferskim pritiskom pasta ekspandira. Proces istiskivanja se odvija na 150°C. Posle istiskivanja proizvod se suši i lagano prži na temperaturi od 120-130°C u električnoj sušari. Potom se prosleđuje u mašinu u kojoj se valja i premazuje mešavinom ulja i suvih proizvoda. Proizvod je pripremljen za prodaju na malo u pakovanjima od 34 g do 450 g	<b>1904 10 10</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32003R1021, 1021/2003 of 13.6.2003, (OJ L 147, 14.6.2003, p.12). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Product in the form of discs (approximately 4,5 cm in diameter and approximately 1 cm thick), made of puffed rice, with one face being covered with a thin layer of dark-brown icing of a thickness not exceeding 0,5 mm and containing less than 0,4 % of cocoa. In addition, the product contains sugar, vegetable fat, skimmed and half-skimmed milk powder, whey powder, carob powder, soya-bean lecithin, a colouring agent and a flavouring agent. It is put up for retail sale	Proizvod u obliku diska (prečnika približno 4,5 cm i približno 1 cm debljine), napravljen od ekspaniranog pirinča, čija je jedna strana prekrivena tankim slojem tamon-smeđe glazure čija debljina nije veća od 0,5 mm i koja sadrži manje od 0,4 % kakaoa. Proizvod sadrži dodatke u vidu šećera, biljne masnoće, obranog i poluobranog mleka u prahu, surutke u prahu, rogača u prahu, sojinog lecitina, sredstva za bojenje i aromatičnog sredstava. Upakovan je za prodaju na malo.	1904 10 30
32008R0359, 359/2008 of 18.4.2008, (OJ L III, 23.04.2008. p.7). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Food preparation in form of roasted cereal products. Wheat grains are steamed, shelled, chopped and cooled. The product is then pressed into thin strands, folded into lattice shapes and cut into pillow shapes. The product is then roasted. Vitamins and sometimes frosting is applied to the final product. The preparation is marketed as a cereal based breakfast food.	Jestivi preparat u obliku proizvoda od prženih žitarica Zrna pšenice se popare, oljušte, iseckaju i ohlade. Proizvod se zatim presuje u tanka vlakna, savija u rešetkast oblik i seče u obliku jastučića. Proizvod se zatim prži. Ponekad se finalnom proizvodu dodaju vitamini i šećerni preliv. Preparat se prodaje kao hrana za doručak na bazi žitarica.	1904 10 90
32011R0447, 447/2011 of 6.5.2011, (OJ L 122, 11.5.2011, p.63–64). <a href="#">http</a>	40/2011, 8.6.2011.	Tinned stuffed vine leaves ready for consumption. The product is made of a mixture of rice, onion, soya oil, salt, citric acid, black pepper, mint and dill, wrapped in vine leaves. The composition (percentage by weight): Rice: around 50, Vine leaves: around 15, Onion: around 9, Other ingredients: oil, salt, spices and water.	Punjeni listovi vinove loze (sarmice), u konzervi, pripremljeni neposredno za jelo. Proizvod je napravljen od mešavine pirinča, crnog luka, sojinog ulja, soli, limunske kiseline, crnog bibera, nane i mirođije, uvijene u listove vinove loze. Sastav (procenti po masi): - Pirinač: oko 50, - Listovi vinove loze: oko 15, - Crni luk: oko 9, - Ostali sastojci: ulje, so, začini i voda.	1904 90 10
32003R0055, 55/2003 of 13.1.2003, (OJ L 8, 14.1.2003, p.3). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (65 %), chicken meat (14 %), a mixture of spices (13,2 %), aubergines (3 %), basil (2,5 %) and anchovy extract (2,3 %)	Gotovo jelo koje se sastoji od sledeće dve pojedinačno upakovane komponente, pripremljene u setu za prodaju na malo: (a) prethodno kuvanog pirinča (150 g); i (b) začinjenoj jela od mesa (200 g) koji se sastoji od kokosovog mleka (65%), pilećeg mesa (14%), mešavine začina (13,2%), plovog paradajza (3%), bosiljka (2,5%) i ekstrakta inćuna (2,3%).	1904 90 10
32003R0055, 55/2003 of 13.1.2003, (OJ L 8, 14.1.2003, p.3). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (65,4 %), chicken meat (15,5 %), potatoes (10 %), a mixture of spices (7,1 %) and anchovy extract (2 %)	Već pripremljeno jelo, koje se sastoji od dve posebno upakovane komponente, pripremljene kao set za prodaju na malo: (a) prethodno skuvanog pirinča (150 g), i (b) začinjenoj jela od mesa (200 g) koje se sastoji od kokosovog mleka (65,4 %), pilećeg mesa (15,5 %), krompira (10 %), a mešavine začina (7,1 %) i ekstrakta inćuna (2 %)	1904 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32003R0055, 55/2003 of 13.I.2003, (OJ L 8, 14.I.2003, p.3). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (50 %), beef (20 %), potatoes (15 %), a mixture of spices (7 %), groundnuts (3 %), anchovy extract (3 %) and onions (2 %)	Već pripremljeno jelo, koje se sastoji od dve posebno upakovane komponente, pripremljene kao set za prodaju na malo: (a) prethodno skuvanog pirinča (150 g), i (b) začinjelog jela od mesa (200 g) koje se sastoji od kokosovog mleka (50 %), junetine (20 %), krompira (15 %), a mešavine začina (7 %), kikirikija (3 %), ekstrakta inćuna (3 %) i luka (2 %)	1904 90 10
32003R0055, 55/2003 of 13.I.2003, (OJ L 8, 14.I.2003, p.3). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (72 %), chicken meat (20 %), a mixture of spices (7 %), lemon grass (0,5 %) and anchovy extract (0,5 %)	Gotovo jelo koje se sastoji od sledeće dve pojedinačno upakovane komponente, pripremljene u setu za prodaju na malo: (a) prethodno kuvanog pirinča (150 g); i (b) začinjelog jela od mesa (200 g) koji se sastoji od kokosovog mleka (72%), pilećeg mesa (20%), mešavine začina (7%), limunove trave (0,5%) i ekstrakta inćuna (0,5%).	1904 90 10
31997R1196, 1196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, in the form of dry translucent sheets of different sizes, made from rice-flour, salt and water. After being steeped in water to make them pliable, these sheets are generally used to make the wrappers for 'spring-rolls' and similar products	Prehrambeni proizvod, u obliku suvih poluprovodnih listova različitih dimenzija, napravljenih od pirinčanog brašna, soli i vode. Nakon što se stave u vodu da bi se učinili savitljivim, ovi listovi se u principu koriste za pravljenje omota za rolnice ('spring-rolls') ili slične proizvode	1905 90 20
32000R0710, 710/2000 of 3.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.8). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Prawn-crackers, in the form of hard translucent discs, partially cooked by steaming and oven-dried, made from starch, water, salt, sugar (approximately 4 %) and shrimp-meat (approximately 5 %), and containing flavour-enhancers. The product is ready for consumption only after being fried in oil or fat	Krekeri (prawn-crackers), u obliku tvrdih poluprovodnih diskova, delimično kuvani u pari i sušeni u rerni, napravljeni od skroba, vode, soli šećera (približno 4%) i mesa od škampa (približno 5%), i sadrži poboljšavače ukusa. Proizvod je gotov za jelo nakon što se isprži u ulju ili masti.	1905 90 60
32003R0218, 218/2003 of 4.2.2003, (OJ L 29, 5.2.2003, p.5). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Frozen, translucent sheets of dough (e.g., 20 x 20 cm), made from wheat flour, water, vegetable oil and salt and having undergone a heat-treatment at 90 °C for 15 seconds. The product contains by weight 52,5 % of starch/glucose and less than 4 % of sugar. These sheets are used directly, after thawing, for the preparation of spring rolls which are then further cooked before consumption	Smrznuti, poluprovodni listovi od testa (tj., 20 x 20 cm), napravljeni od pšeničnog brašna, vode, biljne masnoće i soli i koji su pretrpeli toplotnu obradu na 90°C u trajanju od 15 sekundi. Proizvod sadrži, po masi, 52,5 % skroba/glukoze i manje od 4 % šećera. Ovi listovi koriste se neposredno, nakon odmrzavanja, za pripremanje "spring rolls" (prolećne rolnice), koje se potom prže da bi se jele.	1905 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3200IR1694, I694/2001 of 24.8.2001, (OJ L 229, 25.8.2001, p.3). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, consisting of pulped tomatoes and tomato-juice, containing seeds, skins and fibrous material of tomatoes. The preparation, which has a dry-matter content of 7 % by weight, is obtained by the crushing and extruding of tomatoes, followed by heat-sterilisation. It is put up in hermetically-sealed tins with a net content of 2 500 g	Preparat, koji sadrži paradajz masu i paradajz sok, sa semenkama, ljuskama i vlaknastim materijama iz paradajza. Preparat, koji sadrži suve materije 7% po masi, dobijen je drobljenjem i mlevenjem paradajza, a potom toplotno sterilizovan. Pakovan je u hermetički zatvorene konzerve neto mase od 2.500 g.	<b>2002 90 11</b>
3199IR0964, 964/9I of 18.4.1991, (OJ L 100, 20.4.1991, p.14). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Mushrooms of the genus Agaricus, completely simmered. The mushrooms are immersed in water to which salt and/or citric acid and/or SO2 may have been added, and then chilled. These mushrooms are not put up in packs for retail sale and are generally used as a starting material in the canning industry	Pečurke vrste Agaricus, potpuno kuvane na temperaturi nešto ispod tačke ključanja. Pečurke su potopljene u vodu u koju se mogu dodati so i/ili limunska kiselina i/ili SO2, i potom rashlađene. Ove pečurke, koje nisu pripremljene u pakovanjima za prodaju na malo, uglavnom se upotrebljavaju kao polazni materijal u industriji konzervisanja.	<b>2003 10 20</b>
3200IR0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Mushrooms (of the genus Agaricus), fully cooked (irreversible inhibition of the polyphenol-oxydase activity), preserved in brine (15 to 25 % salt by weight) with added vinegar or acetic acid, with a free volatile acid content of 0,5 % by weight or more, expressed as acetic acid	Pečurke (roda Agaricus), potpuno kuvane, (nepovratna inhibicija aktivnosti polifenoloksidaze) konzervisane u salamuri (15 do 25% soli po masi) sa dodatkom sirćeta ili sirćetne kiseline, sa slobodnim sadržajem isparljivih kiselina 0,5% po masi ili više, izraženim kao sirćetna kiselina.	<b>2003 10 30</b>
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). <a href="#">http</a>	84/2010, 12.11.2010.	Preparation (hummus), consisting of chickpea purée (81 % by weight), water, oil, sesame, spices, citric acid, salt and preservatives. This preparation is put up in packings (e.g., 250 g) for retail sale	Proizvod (humus), koji sadrži pire od slanutka (naut) (81 % po masi), vodu, ulje, susam, začine, limunsku kiselinu, so i konzervanse. Ovaj proizvod pripremljen je u pakovanja (npr., 250 g) za prodaju na malo.	<b>2005 99 90</b>
32000R0710, 710/2000 of 3.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.8). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Cucumbers which have undergone complete lactic fermentation, immersed in brine. The brine contains by weight 8,4 % salt and 1 % lactic acid. The cucumbers are used for the preparation of products known as 'pickles'	Krastavci koji su pretrpeli potpunu mlečnu fermentaciju, potopljeni u slanu vodu. Slani rastvor sadrži po masi 8,4 % soli i 1 % mlečne kiseline. Krastavci se koriste za pripremanje proizvoda poznatog kao „kiseli krastavčići“	<b>2005 99 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0377, 377/2007 of 29.3.2007, (OJ L 94, 4.4.2007, p.20). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Hazelnut preparation consisting of a mixture of hazelnuts and sugar, presented in the form of powder (% by weight): Hazelnut kernels   40   : Added sugar   60   Hazelnuts kernels are roasted at 140 °C for 20 to 25 minutes. Sugar is roasted separately at the same temperature for 15 to 17 minutes. Roasted hazelnuts and sugar are then mixed and roasted together for 12 to 15 minutes. The preparation is then cooled and chopped into a particle size of 1 to 4 mm before being ground to a size of 20 to 30 microns. It is then packed in bags of at least 12,5 kg for wholesale. This preparation is an intermediate product not intended for immediate consumption but used in the manufacture of chocolates, ice-cream, confectionery and pastry.	Preparat od lešnika sastoji se od mešavine lešnika i šećera, carini se u obliku praha (% po masi): Jezgra lešnika 40; Dodat šećer 60. Jezgra lešnika peku se na 140°C 20 do 25 minuta. Šećer se prži zasebno na istoj temperaturi 15 do 17 minuta. Pečeni lešnik i šećer se zatim mešaju i peku zajedno 12 do 15 minuta. Preparat se zatim hladi i secka na komadiće veličine 1 do 4 mm pre no što će biti samleven na valičinu 20 do 30 mikrona. Zatim se pakuje u vreće od najmanje 12,5 kg za velikoprodaju. Preparat je međuproizvod koji nije namenjen za neposrednu konzumaciju već se koristi u proizvodnji čokolade, sladoleda, proizvoda od šećera i peciva.	2008 19 19
32007R0377, 377/2007 of 29.3.2007, (OJ L 94, 4.4.2007, p.20). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Hazelnut preparation consisting of a mixture of hazelnuts and sugar, presented in the form of paste (% by weight): Hazelnut kernels   40   ; Added sugar   60   . Hazelnuts kernels are roasted at 140 °C for 20 to 25 minutes. Sugar is roasted separately at the same temperature for 15 to 17 minutes. Roasted hazelnuts and sugar are then mixed and roasted together for 12 to 15 minutes. The preparation is then cooled and chopped into a particle size of 1 to 4 mm before being ground to a size of 20 to 30 microns. The ground preparation is mixed until it reaches the form of a homogeneous paste. It is then packed in bags of at least 20 kg for wholesale. This preparation is an intermediate product not intended for immediate consumption but used in the manufacture of chocolates, ice-cream, confectionery and pastry.	Preparat od lešnika sastoji se od mešavine lešnika i šećera, carini se u obliku praha (% po masi): Jezgra lešnika 40; Dodat šećer 60. Jezgra lešnika peku se na 140°C 20 do 25 minuta. Šećer se prži zasebno na istoj temperaturi 15 do 17 minuta. Pečeni lešnik i šećer se zatim mešaju i peku zajedno 12 do 15 minuta. Preparat se zatim hladi i secka na komadiće veličine 1 do 4 mm pre no što će biti samleven na valičinu 20 do 30 mikrona. Samleveni preparat se miksira dok ne postigne oblik homogene paste. Zatim se pakuje u vreće od najmanje 20 kg za velikoprodaju. Preparat je međuproizvod koji nije namenjen za neposrednu konzumaciju već se koristi u proizvodnji čokolade, sladoleda, proizvoda od šećera i peciva.	2008 19 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0377, 377/2007 of 29.3.2007, (OJ L 94, 4.4.2007, p.20). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Hazelnut preparation consisting of a mixture of hazelnuts and sugar, presented in the form of powder (% by weight): Hazelnut kernels   40  ; Added sugar   60   Hazelnuts kernels are roasted at 140 °C for 20 to 25 minutes. Sugar is roasted separately at the same temperature for 15 to 17 minutes. Roasted hazelnuts and sugar are then mixed and roasted together for 12 to 15 minutes. The preparation is then cooled and chopped into a particle size of 1 to 4 mm. It is then packed in bags of at least 10 kg for wholesale. This preparation is an intermediate product not intended for immediate consumption but used in the manufacture of chocolates, ice-cream, confectionery and pastry.	Preparat od lešnika sastoji se od mešavine lešnika i šećera, carini se u obliku zrnaca (% po masi): Jezgra lešnika 40; Dodat šećer 60. Jezgra lešnika peku se na 140°C 20 do 25 minuta. Šećer se prži zasebno na istoj temperaturi 15 do 17 minuta. Pečeni lešnik i šećer se zatim mešaju i peku zajedno 12 do 15 minuta. Preparat se zatim hladi i secka na komadiće veličine 1 do 4 mm. Zatim se pakuje u vreće od najmanje 10 kg za velikoprodaju. Preparat je međuproizvod koji nije namenjen za neposrednu konzumaciju već se koristi u proizvodnji čokolade, sladoleda, proizvoda od šećera i peciva.	<b>2008 19 19</b>
32005RI967, I967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Green coloured crushed avocado pulp (guacamole), with the following composition (% by weight): avocado 90,5; other ingredients (e.g. salt, spices, citric acid, antioxidant, stabiliser, preservative) less than 1; the content of various sugars according to Additional Note 2 (a) to Chapter 20 9,6. The product is put up in packing of a net content not exceeding 1 kg.	Masa zelene boje od lomljenog avokada (guacamole), sledećeg sastava (% po masi): avokado 90,5; ostali sastojci (t.j., so, začini, limunska kiselina, antioksidansi, stabilizatori, konzervansi) manje od 1; sadržaj različitih šećera u skladu sa Dodatnom napomenom 2 (a) uz Glavu 20, 9,6. Proizvod je pripremljen u pakovanja neto mase ne veće od 1 kg.	<b>2008 99 67</b>
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). <a href="#">http</a>	84/2010, 12.11.2010.	Dried dates filled with an almond paste. The filling consists of a paste prepared from almonds, sucrose, glucose and vanilla flavouring with a sugar content of 63 % by weight. The product is put up for retail sale in packings of 250 g	Suve urme punjene pastom od badema. Fil sadrži pastu pripremljenu od badema, saharoze, glukoze i arome vanile sa sadržajem šećera 63% po masi. Proizvod je pripremljen za prodaju na malo u pakovanja od 250 g.	<b>2008 99 67</b>
3200IR0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Product, known as 'lemon tea', in the form of a powder, for the preparation of tea, with the following composition by weight: 90,1 % sugar, 2,5 % tea-extract, and small quantities of maltodextrin, citric acid, lemon-flavouring and an anti-caking agent. The product is intended to be mixed with water and consumed as a beverage	Proizvod, poznat kao „čaj od limuna“, u obliku praha, za pripremanje čaja, sledećeg sastava po masi: 90,1 % šećera, 2,5 % ekstrakta čaja, i male količine maltodekstrina, limunske kiseline, arome limuna i antiaglomeracionog sredstva. Proizvod je namenjen da se meša sa vodom i konzumira kao piće.	<b>2101 20 92</b>
3200IR0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Liquid product, for the preparation of tea, with the following composition by weight: 58,1 % sugar (94 % calculated on the dry matter), 38,8 % water, 2,2 % tea-extract, and 0,9 % trisodium citrate. The product is intended to be mixed with water and consumed as a beverage	Tečni proizvod, za pripremanje čaja, sledećeg sastava: 58,1 % šećera (94 % računato na suhu materiju), 38,8 % vode, 2,2 % ekstrakta čaja, i 0,9 % trinatrijum citrata. Proizvod je namenjen da se meša sa vodom i konzumira kao piće.	<b>2101 20 92</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R2510, 2510/97 of 15.12.1997, (OJ L 345, 16.12.1997, p.45) ) <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Yeast ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), rendered 95 % inactive by drying. The product is of a kind generally used in animal-fodder	Kvasac ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) u masi 95% dezaktivisan sušenjem. Proizvod je vrste koja se uglavnom koristi u stočnoj hrani.	<b>2102 20 19</b>
32017R0960, 2017/960 of 2.6.2017, (OJ L 145, 8.6.2017, p. 4–6). <a href="#">http</a>	67/2017, 7.7.2017.	A product in the form of a brownish, turbid extract of vanilla beans (which contains water and 35 % vol. alcohol as solvents), to which 5 % by weight of sugar has been added.   The product has an intense vanilla flavour and a distinctive taste of alcohol and sugar. It is put up for retail sale in 100 ml bottles and is used to improve the taste of dishes.	Proizvod u obliku smeđkastog, mutnog ekstrakta iz mahuna vanile (koji sadrži vodu i 35% vol. alkohola kao rastvarače), u koji je dodato po masi 5% šećera. Proizvod ima intenzivnu aromu vanile i karakterističan ukus alkohola i šećera. Pripremljen je za prodaju na malu u bočice od 100 ml i koristi se da poboljša ukus jela.	<b>2103 90 90</b>
32015R0185, 2015/185 of 2.2.2015, (OJ L 31, 7.2.2015, p. 9–10). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	A red, viscous product containing strawberries (whole fruits and pieces thereof), consisting of (% by weight):   –   strawberries  –   sugar  –   water 38, 48, 13, and small quantities of pectin and citric acid. During the production process the ingredients are mixed and boiled under reduced pressure to reduce the water content. The product is presented in a 2 kg plastic bag and is used as a sauce e.g. for desserts.	Crveni, viskozni proizvod koji sadrži jagode (celo voće i njegovi komadići), koji se sastoji od (u % po masi): - jagoda 38, - šećera 48, - vode 13, i male količine pektina i limunske kiseline. U toku proizvodnog procesa sastojci se mešaju i kuvaju pod smanjenim pritiskom, kako bi se smanjio sadržaj vode. Proizvod se isporučuje u plastičnoj vreći od 2 kg i koristi se kao sos, na primer za deserte.	<b>2103 90 90</b>
31996R1510, 1510/96 of 26.7.1996, (OJ L 189, 30.7.1996, p.89). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Food-preparation, in the form of a powder, consisting by weight of: 30-35 % powdered whey, 20-25 % powdered cheese, 15-18 % salt, 8-10 % onion and garlic, 8-10 % powdered buttermilk, 3-4 % lactic acid and citric acid, <1 % parsley, < 0,5 % extract of paprika, <0,5 % spice, <0,25 % soyabean oil and <0,5 % silicon dioxide. This product is used as seasoning in the manufacture of snack-foods	Prehrambeni proizvod, u obliku praha, koji sadrži po masi: 30-35 % surutke u prahu, 20-25 % sira u prahu, 15-18 % soli, 8-10 % crnog i belog luka, 8-10 % mlaćenice u prahu, 3-4 % mlečne i limunske kiseline, <1 % peršuna, < 0,5 % ekstrakta paprike, <0,5 % začina, <0,25 % sojinog ulja i <0,5 % silicijum dioksida. Proizvod se koristi kao začinsko sredstvo u proizvodnji brze hrane.	<b>2103 90 90</b>
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of a powder, for the manufacture of a sauce for a noodle-dish simply by adding milk or water. Composition by weight: 48 % of powdered cheese, 20 % powdered whey, 8 % various seasonings and kitchen herbs, 6 % powdered buttermilk, 6 % modified starch, 4 % powdered cream, 4 % wheat flour, 4 % various flavourings, including cooking salt	Preparat u obliku praha, za proizvodnju sosa za jelo od rezanaca jednostavnim dodavanjem mleka ili vode. Sastav po masi: 48 % sira u prahu, 20 % surutke u prahu, 8 % različitog aromatičnog i kulinarskog bilja, 6 % mlaćenice u prahu, 6 % modifikovanog skroba, 4 % pavlake u prahu, 4 % pšeničnog brašna, 4 % različitih aromatičnih sredstava, uključujući kuhinjsku so	<b>2103 90 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008R0724, 724/2008 of 24.7.2008, (OJ L 198, 26.07.2008. p.30 ) <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	Liquid product made up as pepper sauce, prepared from pods of pepper which is mixed with salt and is fermented over three years. After fermentation vinegar is added. The product is available in different varieties, e.g. as green pepper sauce.	Tečni proizvod napravljen kao sos od ljutih papričica, pripremljen od čaura papričica koje su pomešane sa solju i fermentisale su preko tri godine. Posle fermentacije dodaje se sirće. Proizvod je dostupan u različitim varijantama npr., kao sos od zelenih papričica	<b>2103 90 90</b>
32013R0442, 442/2013 of 7.5.2013, (OJ L 130, 15.5.2013, p. I5–I6 ). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	Homogeneous, non-grainy, soft paste with a spicy smell and a predominately salty, spicy flavour ("Shiro miso"). The product consists of (% by weight):   –  soya beans43;–rice43;–salt12;–water2.The paste is obtained by fermentation (Koji mould) of a mixture of steamed soya beans and steamed rice. Different flavours develop during the fermentation and the product is used as an ingredient in traditional Japanese dishes.	Homogena, mekana pasta bez grudvica, aromatičnog mirisa, pretežno slanog i pikantnog ukusa („Shiro miso“). Proizvod se sastoji od (% po masi): sojinog zrna ...43; pirinča...43; soli ...12; vode ...2. Pasta se dobija fermentacijom („Koji“ plesan) mešavine sojinih zrna i pirinča kuvanih na pari. Tokom fermentacije razvijaju se različite arome i proizvod se upotrebljava kao sastojak u tradicionalnim japanskim jelima.	<b>2103 90 90</b>
32014R0764, 764/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 5–6). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A product presented as colourless capsules filled with a yellowish powder, put up for retail sale in a labelled, small plastic bottle with screw top, containing 60 capsules. Each capsule contains the following components:   –   glucosamine hydrochloride (300 mg),   –   chondroitin sulphate,   –   methyl sulfonyl methane,   –   small quantities of esters of ascorbic acid (vitamin C). According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption. The recommended daily dose indicated on the label is three capsules.	Proizvod isporučen u obliku bezbojnih kapsula ispunjenih žućkastim prahom, pripremljen za prodaju na malo u etiketiranim, plastičnim bočicama sa poklopcem sa navojem, koje sadrže 60 kapsula. Svaka kapsula ima sledeće komponente: - glukozamin hidrohlorid (300 mg), - hondroitin sulfat, - metil sulfonil metan, - male količine estara askorbinske kiseline (vitamin C). Prema navodima sa etikete, proizvod je predstavljen kao dodatak ishrani za ljudsku upotrebu. Preporučena je dnevna doza od tri kapsule što je na etiketi naznačeno.	<b>2106 90 92</b>
32014R0198, 198/2014 of 28.2.2014, (OJ L 62, 4.3.2014, p. 4–5). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A product presented in tablets, put up for retail sale in a plastic box containing 30 tablets. The content of each tablet consists of the following components:   –   bromelain (500 mg),   –   cellulose,   –   calcium phosphate,   –   silica,   –   magnesium stearate. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Proizvod koji se isporučuje u tabletama, pripremljen za prodaju na malo u plastičnoj kutiji sa 30 tableta. Svaka tableta se sastoji od sledećih komponenti: - bromelina (500 mg), - celuloze, - kalcijum fosfata, - silicijum dioksida, - magnezijum stearata. U skladu sa etiketom, proizvod se isporučuje kao dodatak hrani za ljudsku ishranu.	<b>2106 90 92</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0933, 2016/933 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. II–12). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product in the form of a yellow powder with a scent of banana, consisting of:   –   enzymatically hydrolysed whey protein isolate (90 % by weight expressed in proteins),   –   soy lecithin (emulsifier),   –   natural banana flavour,   –   E 104 (colouring agent), and   –   sucralose (sweetening agent).   The product is put up for retail sale in a plastic container with a net content of 1,8 kg.   The product is intended to be mixed with beverages. According to the label, one measuring spoon (30 g) has to be mixed with around 3 dl of water or milk	Proizvod u obliku žutih praha sa mirisom banane, sastoji se od:   –   enzimski hidrolizovanog izolata belančevina iz surutke (90% po masi izraženo kao belančevine)   –   soja lecitina (emulgator),   –   prirodne arome banane,   –   E 104 (sredstvo za bojenje), i   –   sukraloze (sredstvo za zaslađivanje). Proizvod je pripremljen za prodaju na malo u plastičnim kontejnerima sa sadržajem neto mase od 1,8 kg. Proizvod je namenjen da se meša sa pićima. U skladu sa etiketom, jedna merna kašika (30 g) meša se sa oko 3 dl vode ili mleka.	<b>2106 90 92</b>
32017R0268, 2017/268 of 14.2.2017, (OJ L 40, 17.2.2017, p. I–3). <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	A product consisting of white tablets composed of the following:   –   steviol glycosides,   –   sodium carbonate,   –   sodium citrate,   –   leucine.   200 tablets (each of 56 mg) put up for retail sale in a pocket dispenser.   The product has a caloric value of 0,06 kcal per tablet.	Proizvod se sastoji od belih tableta koje sadrže sledeće:   –   steviol glukozid,   –   natrijum karbonat,   –   natrijum citrat,   –   leucin. Dve stotine tableta (svaka od 56 mg) pripremljene su za prodaju na malo u džepni dozator. Proizvod ima kalorijsku vrednost od 0,06 kcal po tableti.	<b>2106 90 92</b>
32015R1799, 2015/1799 of 5.10.2015, (OJ L 263, 8.10.2015, p. 14–15). <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	A product in the form of powder, put up for retail sale in a plastic box containing 300 g. The recommended daily dose (10 g) consists of (in milligrams):   –   amino-acids (blend of arginine and citrulline)   5 200   –   vitamin C (as ascorbic acid)   500   –   L-taurine   300   –   vitamin E (as D-alpha-tocopheryl acetate)   90   –   alpha-lipoic acid   10   –   folic acid   0,4   –   lemon balm   50   –   calcium (as CaCO3)   66   The product also contains small amounts of citric acid, sucralose and silicon dioxide.   According to the label, the product is a dietary supplement for human consumption which provides help in taking care of the body and offering a lifetime of well-being.   The recommended daily dose indicated is 10 g (2 scoops).	Proizvod u obliku praha, pripremljen za prodaju na malo u plastičnim kutijama sadržaja od 300 g. Preporučena dnevna doza (10 g) sastoji se od (u miligramima): - amino kiselina (mešavina arginina i citrulina) ; 5200; - vitamina C (kao askorbinska kiselina) ; 500; - L-taurina ; 300; - vitamina E (kao D-alfa-tokoferil acetat) ; 90; - alfa-lipoinske kiseline ; 10; - folne kiseline ; 0,4; - matičnjaka ; 50; - kalcijuma (kao CaCO3) ; 66; Proizvod, takođe, sadrži male količine limunske kiseline, sukraloze i silicijum dioksida. U skladu sa etiketom, proizvod je dijetetski dodatak za ishranu ljudi koji pomaže brizi o telu i doprinosi da se čovek stalno dobro oseća. Naznačena preporučena dnevna doza je 10 g (dve kašičice)	<b>2106 90 92</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0826, 826/2011 of 12.8.2011, (OJ L 211, 18.8.2011, p.7–8 ) <a href="#">http</a>	69/2011, 19.9.2011.	Tablets in different colours and shapes of animals with an average weight of ca. 950 mg each, put up for retail sale, one tablet consisting of (% by weight):   –   sucrose 61   –   starch 2,4 Additionally one tablet has a content of:   –   vitamin A (50 % as retinol acetate: 375 µg and 50 % as beta carotene: 2 252 µg)   –   vitamin B1 1,05 mg   –   vitamin B2 1,2 mg   –   vitamin B3 13,5 mg   –   vitamin B6 1,05 mg   –   vitamin B9 300 µg   –   vitamin B12 4,5 µg   –   vitamin C 60 mg   –   vitamin D 10 µg   –   vitamin E 10 mg Furthermore the following substances are present: stearic acid, maleic acid, magnesium stearate, sodium bisulfite, gluten, cotton-seed oil, silicon dioxide, citric acid, gelatine, calcium carbonate, mono- and diglycerides, natural and artificial fragrances, and food colouring agents. The recommended daily dose indicated on the label is one tablet per day. According to the label the product is for human consumption.	Tablete različitih boja i oblika životinja prosečne mase oko 950 mg svaka, pripremljene za prodaju na malo, jedna tableta sadrži (% po masi): saharozu 61 skrob 2,4 Jedna tableta dodatno sadrži: vitamin A (50% kao retinol acetat: 375µg i 50% kao beta karoten: 2 252 µg) vitamin B1 1,05 mg vitamin B2 1,2 mg vitamin B3 13,5 mg vitamin B6 1,05 mg vitamin B9 300 µg vitamin B12 4,5 µg vitamin C 60 mg vitamin D 10 µg vitamin E 10 mg Pored toga, prisutne su i sledeće supstance: stearinska kiselina, maleinska kiselina, magnezijum stearat, natrijum bisulfit, gluten, ulje iz semena pamuka, silicijum dioksid, limunska kiselina, želatin, kalcijum karbonat, mono- i digliceridi, prirodne i veštačke mirisne materije i sredstva za bojenje hrane. Preporučena dnevna doza navedena na etiketi je jedna tableta dnevno. Prema etiketi, proizvod je namenjen za ljudsku ishranu	<b>2106 90 98</b>
32005R0223, 223/2005 of 10.2.2005, (OJ L 39, 11.2.2005, p.18). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Red, syrupy liquid, tasting of red fruit, of a Brix value of 67, and with the following composition per 1 000 litres: 426,7 l of water, 794,0 kg of saccharose, 80,0 kg of citric acid, 12,0 kg of red-fruit flavouring, 4,6 kg of sodium cyclamate, 3,5 kg of acesulfame K, 1,0 kg of sodium benzoate, 2,0 kg of ascorbic acid, 7,0 kg of trisodium citrate, and colouring agents. The preparation has an alcohol content of 1,3 %vol, and is ready for drinking after dilution with water	Crvena tečnost u vidu sirupa, sa ukusom crvenog voća („red fruit“), Brix vrednosti 67, sledećeg sastava na 1000 litara: 426,7 l vode, 794,0 kg saharoze, 80,0 kg limunske kiseline, 12,0 kg arome crvenog voća, 4,6 kg natrijum ciklamata, 3,5 kg acesulfama K, 1,0 kg natrijum benzoata, 2,0 kg of askorbinske kiseline, 7,0 kg trinatrijum citrata, i sredstva za bojenje. Sadržaj alkohola u proizvodu je 1,3 %vol i spreman je da se pije nakon razblaživanja sa vodom.	<b>2106 90 20</b>
32011R0497, 497/2011 of 18.5.2011, (OJ L 134, 21.5.2011, p.11–12) <a href="#">http</a>	43/2011, 14.6.2011.	Syrupy flavoured liquid with the following composition (percentage by weight): Water 65.13, Cane sugar 28.47, Lime juice 3.18, Citric acid 1.49, Lemon juice 1.18, Flavouring 0.46, Colourings 0.0003, Excipients. After dilution with water or alcohol the preparation is ready to drink as a cocktail.	Aromatizovana tečnost u obliku sirupa sledećeg sastava (procenti po masi): voda 65,13; šećer od trske 28,47; sok od limete 3,18; limunska kiselina 1,49; sok od limuna 1,18; aroma 0,46; boje 0,0003; inertni nosači. Nakon razblaživanja sa vodom ili alkoholom preparat je pripremljen da se pije kao koktel.	<b>2106 90 59</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999RI836, I836/1999 of 24.8.1999, (OJ L 224, 25.8.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Preparation, in the form of a solution composed by weight of about 84 % water, 15,6 % sugar, 0,4 % citric acid and 0,01 % flavouring. It has a limited shelf-life and is put up in bulk	Preparat u obliku rastvora, sastoji se, po masi, od 84% vode, 15,6% šećera, 0,4% limunske kiseline i 0,01% arome. Proizvod, koji ima ograničen rok trajanja, pripremljen je na veliko.	2106 90 59
32004RI989, I989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Product consisting of a sugar solution and small quantities of other ingredients, with the following composition by weight: 34 % sugar, 5 % citric acid, 3 % malic acid, 0,05 % fumaric acid, 0,07 % sodium carboxymethyl cellulose, 0,016 % potassium sorbate, 0,01 % sodium benzoate, 0,03 % acesulfame potassium, 0,01 % aspartame, 0,5 % flavouring, 0,002 % colouring, and water. The product is put up for retail sale, as a spray, in a small plastic bottle (of height 10 cm and diameter 1,5 cm), and is intended for immediate consumption, without further dilution with water	Proizvod koji se sastoji od šećernog rastvora i malih količina drugih sastojaka, sledećeg sastava (procenti po masi): Šećer: 34/ Limunska kiselina: 5/ Jabučna kiselina: 3/ Fumarna kiselina: 0,05/ Natrijum karboksimetil celuloza: 0,07/ Kalijum sorbat: 0,016/ Natrijum benzoat: 0,01/ Acesulfam kalijum: 0,03/ Aspartam: 0,01/ Aroma: 0,5/ Boja: 0,002/ Voda: ostatak. Proizvod je pripremljen za prodaju na malo kao sprej u plastičnoj bočici (h = 10 cm; Ø = 1,5 cm) (Videti fotografiju br. 2) (*) Oba proizvoda su namenjena za neposrednu upotrebu, bez daljeg razređivanja sa vodom.	2106 90 59
32004RI989, I989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Product consisting of a sugar solution and small quantities of other ingredients, with the following composition by weight: 31,5 % sugar, 28,5 % glucose syrup, 5 % citric acid, 2,5 % malic acid, 0,2 % xanthan gum, 0,05 % sodium benzoate, 0,03 % acesulfame potassium, 0,009 % aspartame, 0,5 % flavouring, 0,002 % colouring, and water. The product is put up for retail sale, in a small plastic bottle (of height 6 cm and diameter 2 cm), and is intended for immediate consumption, without further dilution with water	Proizvod koji se sastoji od šećernog rastvora i malih količina drugih sastojaka, sledećeg sastava (procenti po masi): Šećer: 31,5/ Glukozni sirup: 28,5/ Limunska kiselina: 5/ Jabučna kiselina: 2,5/ Ksantan guma: 0,2/ Natrijum benzoat: 0,05/ Acesulfam kalijum: 0,03/ Aspartam: 0,009/ Aroma: 0,5/ Boja: 0,002/ Voda: ostatak. Proizvod je pripremljen za prodaju na malo u plastičnim bočicama sa kapalicom (h = 6 cm; Ø = 2 cm) (Videti fotografiju br. 1) (*)	2106 90 59
32012R0749, 749/2012 of 14.8.2012, (OJ L 222, 18.8.2012, p. I-2). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	A product (so-called "Chitosan") prepared from crustacean shells, consisting of amino polysaccharides. The product is presented in gelatine capsules, put up for retail sale. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Proizvod (takozvani „Chitosan“) proizveden od ljuštura ljuskara, sastoji se od aminopolisaharida. Proizvod se isporučuje u želatinskim kapsulama, pripremljen za prodaju na malo. Prema navodima sa etikete, proizvod se isporučuje kao dodatak ishrani za ljudsku upotrebu.	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31993RI486, I486/93 of 16.6.1993, (OJ L 147, 18.6.1993, p.8). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Sterilised food-preparation, in the form of a milky-white, opaque liquid tasting and smelling of coconut, made by milling and squeezing coconut-pulp combined with water, and with the following analysis by weight: 79,6 % water, 3,3 % sucrose, 16,6 % total fat-content, 0,1 % fibre and 0,4 % ash. The product is sold as 'coconut-milk' in a 400-ml can, generally for culinary purposes, in the preparation of desserts, sauces, etc.	Sterilisan prehrambeni proizvod, u vidu mlečne surutke, neprovidne tečnosti, sa ukusom i mirisom kokosa, dobijen mlevenjem i ceđenjem kokosove mase sa vodom, i sledećeg sastava po masi: 79,6 % vode, 3,3 % saharoze, 16,6 % ukupnog sadržaja masnoće, 0,1 % vlakana i 0,4 % pepela. Proizvod se prodaje kao „kokosovo mleko“ u konzervama od a 400-ml, uglavnom za kulinarske svrhe, u pripremi dezertata, sosova, itd.	<b>2106 90 92</b>
31995R2696, 2696/95 of 21.II.1995, (OJ L 280, 23.II.1995, p.17) ) <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Food-preparation, composed of: 55,9 % water, 23,5 % monoglycerides of fatty acids, 7,3 % propylene glycol, 5,9 % polyglycerol esters, 3,5 % sorbitol, 2,6 % soap, 1,1 % diglycerides of fatty acids, and 0,1 % potassium propionate. The product is an emulsifier used in the manufacture of various types of baker's wares	Prehrambeni proizvod, sastavljen od: 55,9 % vode, 23,5 % monoglicerida masnih kiselina 7,3 % propilen glikola, 5,9 % estara poliglicerola, 3,5 % sorbitola, 2,6 % sapuna, 1,1 % diglicerida masnih kiselina, i 0,1 % kalijum propionata. Proizvod je emulgator koji se koristi u proizvodnji različitih vrsta pekarskih proizvoda	<b>2106 90 92</b>
32007R0438, 438/2007 of 20.4.2007, (OJ L 104, 21.4.2007, p.18) . <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Preparation in the form of gelatine capsules. Each capsule contains: Coenzyme Q10: 30 mg; Soya oil: 178 mg; Soya lecithin: 6,3 mg; Coconut oil: 15,1 mg; Beeswax: 15,1 mg; Palm oil: 45,5 mg. The oils and wax present in the preparation are used as carrier and filler. The product is put up for retail sale. According to its specifications, Coenzyme Q10 shows antioxidant properties and is used as an auxiliary in circulatory system disorders.	Preparat u obliku želatinskih kapsula. Svaka kapsula sadrži: Koenzim Q10: 30 mg; Ulje od soje: 178 mg; Lecitin iz soje: 6,3 mg; Kokosovo ulje: 15,1 mg; Pčelinji vosak: 15,1 mg; Palmino ulje: 45,5. Ulja i vosak prisutni u preparatu služe kao nosač i punilac. Proizvod je pripremljen za prodaju na malo. Prema svojoj specifikaciji, koenzim Q10 pokazuje svojstva antioksidanta i koristi se kao pomoćno sredstvo kod problema sa sistemom za cirkulaciju.	<b>2106 90 92</b>
31996R0214, 214/96 of 2.2.1996, (OJ L 28, 6.2.1996, p.7). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Preparation, in the form of effervescent tablets, put up for retail sale with information on dosage and composition, used as a tonic. Each tablet (2 g) contains 1 g arginine aspartate and 1 g excipients (citric acid, sodium bicarbonate, sodium carbonate, sodium dihydrogen citrate, saccharin sodium, orange yellow (E 110), colloidal silica, flavouring)	Preparat u obliku penušavih tableta, pakovanih za prodaju na malo, sa informacijom o doziranju i sastavu, koristi se kao tonik. Svaka tableta (2 g) sadrži: 1 g arginin aspartata i 1 g eksipienta - nosača (limunska kiselina, natrijum bikarbonat, natrijum karbonat, natrijum dihidrogen citrat, natrijum saharin, narandžasto žuta (E 110), koloidni silicijum, aroma)	<b>2106 90 92</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0380, 380/2010 of 30.4.2010, (OJ L 112, 05.05.2010, p.4). <a href="#">http</a>	36/2010, 28.5.2010.	Tablets of 1 772 mg, put up for retail sale, one tablet consisting of (% by weight):   –   Calcium carbonate (corresponding to 630 mg calcium) 88,9  –   Starch 3,5  –   Hydroxypropyl methyl cellulose 2,7  –   Crospovidone 1,9  –   Maltodextrin 1,3  –   Mineral oil 1,2 Additionally one tablet has a content of 7 µg = 284 IU (international units) vitamin D3 (cholecalciferol). Other substances are present in quantities less than 1,0 % by weight. The recommended daily dose indicated on the label is one tablet per day. According to the information on the label the product is used as a preventive treatment for example against osteoporosis and for reinforcement of the bones.	Tablete od 1 772 mg, pripremljene za prodaju na malo, jedna tableta sastoji se od (% po masi): kalcijum karbonata 88,9 (odgovara 630 mg kalcijuma); skroba 3,5; hidroksipropil metil celuloze 2,7; krosopovidona 1,9; maltodekstrina 1,3; mineralnog ulja 1,2. Dodatno, jedna tableta sadrži 7mg =284 IU (međunarodnih jedinica) vitamina D3 (holekalciferol). Ostale supstance su prisutne u količinama manjim od 1,0% po masi. Na etiketi je navedeno da se preporučuje jedna tableta dnevno. Prema informaciji na etiketi, proizvod se upotrebljava kao preventivni tretman, na primer, za osteoporozu ili jačanje kostiju.	2106 90 92
32013R0328, 328/2013 of 8.4.2013, (OJ L 102, 11.4.2013, p. 10–11). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Product in powder form consisting of (% by weight):   –  calcium carbonate97,–starch3.The product is suitable for use in several different areas, e.g. human foodstuffs, medicaments and paint fillers. The product is suitable for use in the manufacturing of calcium tablets.	Proizvod u obliku praha koji se sastoji od (% po masi): - kalcijum karbonata 97, -skroba 3. Proizvod je pogodan za upotrebu u nekoliko različitih oblasti, npr., ljudskoj hrani, lekovima i puniocima za boje. Proizvod je pogodan za upotrebu u proizvodnji tableta kalcijuma.	2106 90 92
32009R0349, 349/2009 of 24.4.2009, (OJ L 106, 28.4.2009, p.5). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	Product in powdered form consisting of (% by weight):   –  L-Ascorbic acid (vitamin C)   97  ;   –  Hydroxypropylmethylcellulose   3  . The addition of hydroxypropylmethylcellulose is not necessary for the preservation or transport of vitamin C. The product is suitable for a specific use (manufacture of vitamin tablets) rather than for general use.	Proizvod u obliku praha koji se sastoji od (% po masi): L-askorbinske kiseline (vitamin C) 97; hidroksipropilmetil-celuloze 3. Dodatak hidroksimetilpropilceluloze nije neophodno za očuvanje i transport vitamina C. Proizvod je pogodan za specifičnu upotrebu (proizvodnju vitaminskih tableta) pre nego za opštu upotrebu.	2106 90 92
31998R1858, 1858/98 of 27.8.1998, (OJ L 241, 29.8.1998, p.17). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Oval rust-coloured gelatine capsules filled with a pasty, ochre-coloured substance. Each capsule contains 38 mg aqueous millet-extract, 32 mg oily millet-extract, 178,5 mg wheat-germ oil, 1 mg L-cystine, and 5 mg calcium pantothenate as well as soya lecithin, wax, magnesium oxide, glycerine, gelatine and sorbitol	Ovalne, želatinske kapsule boje rđe, punjene testastom materijom oker boje. Svaka kapsula se sastoji od/38 mg vodenog ekstrakta prosa/32 mg uljanog ekstrakta prosa/178,5 mg ulja iz pšeničnih klica/1,0 mg L-cistina/5,0 mg kalcijum pantotenata kao i sojinog lecitina, voska, magnezijum oksida, glicerola, želatina i sorbitola./	2106 90 92
31999R0169, 169/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Tablets weighing 550 mg, containing 200 mg calcium ascorbate (salt of vitamin C), 342 mg excipient consisting of dicalcium phosphate, microcrystalline cellulose, cross-linked sodium carboxymethylcellulose and stearic acid, and 8 mg magnesium stearate as an anti-caking agent	Tablete od 550 mg koje sadrže 200 mg kalcijum askorbata (so vitamina C), 342 mg nosača koji se sastoji od dikalcijum fosfata, mikro-kristalne celuloze, umrežene natrijum karboksi metilceluloze i stearinske kiseline i 8mg magnezijum stearata kao sredstva protiv stvrdnjavanja.	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0750, 750/2012 of 14.8.2012, OJ L 222, 18.8.2012, p. 3-4). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	product (so-called "Propolis") presented in gelatine capsules, put up for retail sale. The content of each capsule consists of the following components (% by weight):   -  vegetable resins and vegetable waxes55-waxes30-essential oils8 to 10-pollen5Those components are materials collected by bees and are transformed with the enzymes of their saliva. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Proizvod (takozvani „propolis“) isporučen u želatinskim kapsulama, pripremljen za prodaju na malo. Sadržaj svake kapsule sastoji se od sledećih komponenti (% po masi):biljne smole i biljni voskovi 55voskovi 30 eterična ulja 8 do 10 polen 5. Ove komponente su supstance koje su prikupile pčele i transformisale ga enzimima iz svoje pljuvačke.Prema navodima sa etikete, proizvod se isporučuje kao dodatak ishrani za ljudsku upotrebu.	2106 90 92
32011R0897, 897/2011 of 2.9.2011, (OJ L 231, 8.9.2011, p.9-10 ) <a href="#">http</a>	73/2011, 12.10.2011.	Product put up for retail sale in a bottle of 500 ml, containing (% by weight): water 45,9-fructose 33,3  -  oligofructose 7,6  -  apple juice concentrate 3,6  -  blackcurrant juice concentrate 2,3  -   vegetable oligopeptides 2,3  -  citric acid 3,6  -   maté concentrate 0,7  -   food yeas t0,5  -   L-carnitine 0,1  -   potassium sorbate 0,1. The product is a reddish brown, cloudy, slightly viscose liquid with a density of 1,1812 g/cm3 and a Brix value of 40. According to the packaging the product is based on water enriched with nutrients, which is destined to be integrated into the diet. Instructions for use: 50 ml of the product diluted with 100 ml of water or juice.	Proizvod pripremljen za prodaju na malo u bočici od 500 ml, sadrži (% po masi): vodu 45.9, fruktozu 33.3, oligofruktozu 7.6, koncentrat soka od jabuke 3.6, koncentrat soka od crne ribizle 2.3, biljne oligopeptide 2.3, limunsku kiselinu 3.6, koncentrat mate čaja 0.7, jestivi kvasac 0.5, L-karnitin 0.1, kalijum sorbat 0.1. Proizvod je crvenkasto smeđa, mutna, slabo viskozna tečnost, gustine 1,1812 g/cm3 i „Brix“ vrednosti 40. U skladu sa navodima na pakovanju, proizvod je na bazi vode obogaćene hranljivim sastojcima, i namenjen je za dopunu ishrani. Uputstvo za upotrebu: 50 ml proizvoda razblažuje se sa 100 ml vode ili soka.	2106 90 92
32002R1380, 1380/2002 of 29.7.2002, (OJ L 200, 30.7.2002, p.12). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Liquid product consisting of lemon juice, added citric acid (7,6 % by total weight) and preservatives, put up for retail sale in a plastic bottle (e.g., 100 ml) with a nozzle. The nozzle holds lemon essential oils. The product is used to impart a tart taste to foods or beverages	Tečni proizvod koji se sastoji od limunovog soka, dodatka limunske kiseline (7,6 % po ukupnoj masi) i konzervansa, pripremljen za prodaju na malo u plastične bočice (npr. 100 ml) sa brizgaljkom. Ta brizgaljka sadrži esencijalna ulja od limuna. Proizvod se koristi da da kiseli ukus jelima i pićima.	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter deficiency resulting from menstruation in women. Composition per 100 g of the preparation: oil of evening primrose (11,4 g), vitamin B6 (6,8 g), magnesium oxide (5,7 g), calcium carbonate (2,9 g), herbal mixture (2,4 g), potassium gluconate (2,3 g), folic acid (0,009 g), and cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide, and food-glaze containing protein (ad 100 g)	Preparat u obliku tableta, pripremljen u pakovanja za prodaju na malo, sa uputstvom za doziranje i sastava takvog da nadoknađuje nedostatke nastaleusled menstrualnog ciklusa kod žena. Sastav, na 100 g proizvoda: ulje žutog noćurka (11,4 g), vitamin B6 (6,8 g), magnezijum oksid (5,7 g), kalcijum karbonat (2,9 g), biljna mešavina (2,4 g), kalijum glukkonat (2,3 g), folna kiselina (0,009 g), i celuloza, stearinska kiselina, magnezijum stearat, silicijum dioksid, i jestiva glazura sa sadržajem belachevina (do 100 g).	2106 90 92
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of tablets, put up for retail sale with instructions on composition and directions for use. Each tablet contains: powdered papaya leaves (152,5 mg), papain (17,5 mg) and adjuvants (80 mg). The product contains 4 % sucrose (including invert sugar)	Preparat u obliku tableta, pakovan za prodaju na malo sa informacijom o sadržaju i načinu primene. Svaka tableta sadrži: lišće papaje u prahu (152,5 mg), papain (17,5 mg) i pomoćna sredstva (80 mg). Proizvod sadrži 4 % saharoze (uključujući invertni šećer)	2106 90 92
32005R0635, 635/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.10). <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	Diuretic tea-bags, put up for retail sale. The label gives the following information: Each bag of 1,8 g contains the medicinal ingredients: 0,47 g of horsetail, 0,45 g of birch leaves, 0,38 g of golden rod, and 0,20 g of spiny restharrow root, as well as the other ingredients: rose-hip husks, cornflower leaves, peppermint leaves, marigold blossom and liquorice root; Dosage and mode of application: pour approximately 150 ml of boiling water over a tea bag in a cup; cover and leave to brew for about fifteen minutes, then remove the tea bag; unless otherwise prescribed, drink three or four cups per day, between meals; Applications: to increase urinary flow, in the case of cystitis, so as to prevent the formation of stones	Vrećice diuretik čaja, pripremljene za prodaju na malo. Etiketa pruža sledeće informacije: Svaka kesice od 1,8 g sadrži: medicinski aktivne sastojke: 0,47 g rastavića, 0,45 g lišća breze, 0,38 g zlatice (čelebi brana zlatna šiba, štapika), i 0,20 g korena trnovitog korena gladiševine; Ostale sastojke: ljuske šipka, lišće različka, lišće nane, cvet nevena, koren gospinog bilja; (2) Doziranje i način primene: sipati jednu šolju (približno 150 ml) ključale vode preko jedne vrećice čaja, poklopiti i ostavit da stoji približno 15 minuta, a potom izvaditi vrećicu čaja. Ukoliko nije drugačije propisano, piti po jednu šolju sveže pripremljenog čaja 3 do 4 puta dnevno između obroka; (3) Namena: da se pojača izbacivanje urina u slučajevima nazeba bubrega ili bešike i da se spreči stvaranje peska i kamenja urinarnog trakta	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R206I, 206I/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to ensure a balance of substances contained in the hair. Each tablet of approximately 2 g contains: biotin (500 µg), L-cysteine (150 mg), choline bitartrate (125 mg), inositol (62,5 mg), vitamin B12 (12,5 µg), folic acid (400 µg), ascorbic acid (150 mg), manganese gluconate (5 mg), p-aminobenzoic acid (37,5 mg), niacinamide (15 mg), pantothenic acid (50 mg), vitamin B6 (37,5 mg), zincgluconate (15 mg), ferrous gluconate (10 mg), iodine (75 µg), copper gluconate (1 mg) and millet extract (200 mg), in a base containing beta-carotene, aloe vera, amino acids, cellulose, stearic acid and food-glaze containing protein	Preparat u obliku tableta, pripremljen u pakovanja za prodaju na malo, sa uputstvom za doziranje i sastava takvog da uspostavlja ravnotežu materija koje se nalaze u kosi. Svaka tableta od približno 2 g sadrži: biotin (500 µg), L-cistein (150 mg), holin bitartrat (125 mg), inositol (62,5 mg), vitamin B12 (12,5 µg), folna kiselina (400 µg), askorbinska kiselina (150 mg), magnezijum glukonat (5 mg), p-aminobezeova kiselina (37,5 mg), niacinamid (15 mg), pantonenska kiselina (50 mg), vitamin B6 (37,5 mg), cink glukonat (15 mg), gvožđe glukonat (10 mg), jod (75 µg), bakar glukonat (1 mg) i ekstrakt prosa (200 mg), u osnovi koja sadrži beta karote, aloe veru, amino kiseline, celulozu, stearinsku kiselinu i jestivu glazuru sa sadržajem belančevina	2106 90 92
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of gelatin capsules, containing an extract of garlic in vegetable oil, packed for retail sale with information on composition and directions for use	Preparat u obliku želatinskih kapsula, koji sadrži ekstrakt belog luka u biljnom ulju, pakovan za prodaju na malo sa informacijom o sastavu i načinu primene.	2106 90 92
31989R206I, 206I/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter, in particular, deficiency resulting from growth in children. Composition per 100 g of the preparation: glycine (36,2 g), L-ornithine (27,2 g), L-tryptophan (9,1 g), niacinamide (2,2 g), vitamin B6 (0,8 g), and cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide, and food-glaze containing protein (ad 100 g)	Preparat u obliku tableta, pripremljen u pakovanja za prodaju na malo, sa uputstvom za doziranje i sastava takvog da nadoknađuje, naročito, nedostatke nastale usled rasta i razvoja dece. Sastav, na 100 g proizvoda: glicin (36,2 g), L-ornitin (27,2 g), L-triptofan (9,1 g), niacinamid (2,2 g), vitamin B6 (0,8 g), i celuloza, stearinska kiselina, magnezijum stearat, silikon dioksid, i jestiva glazura sa sadržajem belančevina (do 100 g)	2106 90 92



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter deficiency resulting from food lacking in proteins. Composition per 100 g of the preparation: 4,2 g each - L-histidine, L-isoleucine, L-leucine, L-lysine, L-methionine, L-phenylalanine, L-threonine, L-tryptophan, L-valine; 2,8 g each - L-cystine, L-glycine, L-cysteine, L-tyrosine, L-aurine, L-arginine, L-ornithine, L-glutamine; 1,4 g each - L-alanine, L-aspartic acid, L-glutamic acid, L-citruline, L-serine, L-proline, L-glutathion, L-carnitine; ad 100 g - cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide and food-glaze containing protein	Preparat u obliku tableta, pripremljen u pakovanja za prodaju na malo, sa uputstvom za doziranje i sastava takvog da nadoknađuje nedostatke nastale usled manjka belančevina u ishrani. Sastav, na 100 g proizvoda: 4,2 g svaki - L-histidin, L-izoleucin, L-leucin, L-lizin, L-metionin, L-fenilalanin, L-treonin, L-tritofan, L-valin; 2,8 g svaki - L-cistin, L-glicin, L-cistein, L-tirozin, L-aurin, L-arginin, L-omitin, L-glutamin; 1,4 g svaki - L-alanin, L-aspartinska kiselina, L-glutaminska kiselina, L-citrulin, L-serin, L-prolin, L-glutation, L-karnitin; celuloza, stearinska kiselina, magnezijum stearat, silicijum dioksid i jestiva glazura sa sadržajem proteina-do 100 g.	2106 90 92
32005RI139, I139/2005 of 15.7.2005, (OJ L 185, 16.7.2005, p.8). <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	Nonwoven sheet, measuring approximately 0,60 × 0,96 m and coated on one side with a mixture of aromatic herbs (rosemary 30 %, oregano 15 %, sage 15 %, basil 20 %, thyme 20 %). The sheet is for placing into the cooking dish prior to the preparation of paté or ham, etc., for cooking. The preparation takes on the flavours of the aromatic herbs, during cooking. The nonwoven sheet does not serve as the final wrapping of the cooked preparation	List netkanog materijala, dimenzija približno 0,60 × 0,96 m i prevučen sa jedne strane mešavinom aromatičnog bilja (ruzmarin 30 %, origano 15 %, žalfija 15 %, bosiljak 20 %, majčina dušica 20 %). List služi za kuvanje, da se stavlja u posudu za kuvanje pre pripremanja paštete ili šunke, itd. Proizvod koji se priprema poprima aromu aromatičnog bilja, u toku kuvanja. List netkanog materijala ne služi kao konačni omot za skuvane proizvode.	2106 90 92
31988R3565, 3565/88 of 16.II.1988, (OJ L 311, 17.II.1988, p.25) <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Chewing-gum consisting of nicotine bound to an ion-exchange resin (2 mg of nicotine per tablet), of glycerine, of a synthetic polymer, of sodium carbonate, sodium hydrogencarbonate, D-glucitol (sorbitol) and flavouring to simulate, in particular, the taste of tobacco-smoke, for use by persons wishing to give up smoking	Žvakaća guma koja se sastoji od nikotina vezanog za anjonski izmeljivu smolu ( 2 mg nikotina po tableti), glicerola, sintetičkih polimera , natrijum karbonata, natrijum hidrokarbonata, D glucitola (sorbitola) i aroma koje, naročito, imitiraju ukus duvanskog dima, koju koriste osobe koje žele da se odviknu pušenja.	2106 90 92
3199IR0440, 440/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.7). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Preparation, in the form of gelatine capsules packed for retail sale. Each capsule contains 1 222 mg lecithin and 28 mg glycerine	Preparat, u obliku želatinskih kapsula, pakovan za prodaju na malo. Svaka kapsula sadrži 1 222 mg lecitina i 28 mg glicerina.	2106 90 92
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of gelatin capsules, not put up for retail sale. Each capsule contains: sardine oil (500 mg), garlic powder (60 mg), beeswax (24 mg), vegetable emulsifier (11 mg) and antioxidant (5 mg)	Preparat u obliku želatinskih kapsula, pakovanih za prodaju na malo. Svaka kapsula sadrži: ulje od sardine (500 mg), beli luk u prahu (60 mg), pčelinji vosak (24 mg), biljni emultaori (11 mg) i antioksidan (5 mg)	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31988R393I, 393I/88 of 16.12.1988, (OJ L 348, 17.12.1988, p.15) ) <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Preparation in the form of tablets (weighing 100 mg per tablet), put up in retail packages with instructions on dosage and used to counter calcium-deficiency, having the following homeopathic composition: lactose 79 mg, silica D-6 2,5 mg, calcium phosphate D-6 0,5 mg, calcium carbonate D-4 0,5 mg, sodium phosphate D-6 0,5 mg, urtica D-1 10 mg, starch 5 mg and magnesium stearate 2 mg	Preparat u obliku tableta (mase 100 mg po tableti) pripremljen u pakovanja za prodaju na malu sa uputstvom o doziranju i koristi se nadoknađivanje nedostatka kalcijuma, sledećeg homeopatskog sastava: laktoze 79 mg, silicijuma D-6 2,5 mg, kalcijum fosfata D-6 0,5 mg, kalcijum karbonata D-4 0,5 mg, natrijum fosfata D-6 0,5 mg, koprive D-1 10 mg, skroba 5 mg i magnezijum stearata 2 mg	<b>2106 90 98</b>
31999RI836, I836/1999 of 24.8.1999, (OJ L 224, 25.8.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Preparation, in the form of a solution composed by weight of about 84 % water, 16 % sugar and 0,2 % citric acid. It has a limited shelf-life and is put up in bulk	Preparat u obliku rastvora sastoji se po masi od 84% vode, 16% šećera, i 0,2% limunske kiseline. Proizvod, koji ima ograničen rok trajanja, pripremljen je na veliko.	<b>2106 90 98</b>
320I0R0042, 42/2010 of 15.I.2010, (OJ L 12, 19.I.2010, p.2–3). <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010.	Product consisting of (% by weight):   –  barley grass, powdered 28,8;  –  honey 27,5;  –  wheatgrass, powdered 21,5;  –  alfalfa, powdered 21,5;  –  stearic acid 0,4;  –  pepper 0,25;  –  chromium picolinate 0,01; (corresponds to 8,7 µg Cr per tablet), The product is presented for retail sale, in tablet form and used as a food supplement (one tablet twice a day).	Proizvod koji se sastoji od (% po masi): trave od ječma, u prahu 28,8; meda 27,5; pšenične trave, u prahu 21,5; lucerke (alfalfa), u prahu 21,5; stearinske kiseline 0,4; bibera 0,25; hrom pikolinata 0,01; (odgovara količini od 8,7 µg Cr po tableti) Proizvod je isporučen za prodaju na malo, u obliku tableta, i upotrebljava se kao dodatak hrani (jedna tableta dva puta dnevno)	<b>2106 90 98</b>
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Preparation consisting of (% by weight) sucrose 90; cocoa butter 10. This preparation is a light-coloured, yellow-tinged, very sweet, coarse powder with a cocoa butter taste.	Proizvod sadrži (% po masi): saharozu 90; kakao buter 10. Ovaj proizvod je blede žute boje, veoma sladak, oštar prah sa ukusom kakao butera.	<b>2106 90 98</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0455, 455/2012 of 22.5.2012, (OJ L I41, 31.5.2012, p. 5-6). <a href="#">http</a>	61/2012, 22.6.2012.	A product with the following composition (% by weight):   -   part skimmed mozzarella cheese   45   -   coating   55   consisting of:   -   flour (wheat and rice)   25-30   -   water   20-25   -   whole dried egg   < 2   -   medium fat hard cheese   < 2   -   salt   < 2   -   spices/flavourings   < 2   -   inulin   < 2   -   thickener (E 464)   < 2   -   oat fibres   < 2   -   sunflower oil   < 2   The product consists of a block or strips of cheese which are coated in several steps, before being packed and frozen. It contains herbs and spices and has not been cooked or pre-baked.   The product is presented in a frozen state, generally sealed in plastic bags and/or cardboard cartons. Prior to consumption it is deep fried in oil and is to be consumed as a hot snack.	Proizvod sledećeg sastava (% po masi): delimično obran/ mocarela sir 45/ obloga 55, koja se sastoji od: brašna (pšenićnog ili pirinćanog) 25-30/ vode 20-25/ celih sušenih jaja < 2/ srednje masnog tvrdog sira < 2/ soli < 2/ začina-aroma < 2/ inulina < 2/ zgušnjivača (E 464) < 2/ ovsenih vlakana < 2/ suncokretovog ulja < 2. Proizvod se sastoji od blokova ili traka od sira koji su, pre pakovanja i zamrzavanja, u nekoliko slojeva prevučeni oblogom. Sadrži začinske trave i začine i nije termički obrađen niti prethodno pečen. Proizvod se isporučuje u smrznutom stanju, uglavnom u zavarenim plastičnim vrećama i/ili kartonskim kutijama. Pre konzumiranja prži se u dubokom ulju i jede se kao topli obrok.	2106 90 98
31990R1422, 1422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of tablets, not put up for retail sale. Each tablet contains: garlic powder (270 mg), whey powder (216,5 mg), brewer's yeast (27 mg), alginic acid (22 mg), kelp (seaweed) (9 mg) and magnesium stearate (5,5 mg). The product contains more than 2,5 % by weight of milk-protein	Proizvod u obliku tableta, pripremljen za prodaju na malo. Svaka tableta sadrži: beli luk u prahu (270 mg), surutku u prahu (216,5 mg), pivski kvasac (27 mg), alginsku kiselinu (22 mg), morske alge (morska trava) (9 mg) i magnezijum stearat (5,5 mg). Proizvod sadrži više od 2,5 % po masi mlečnih belančevina.	2106 90 98
31990R1422, 1422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of tablets, put up for retail sale with information on composition and directions for use. Each tablet contains: madder (Radix rubia) powder (200 mg) and adjuvants (50 mg). The product contains 14 % sucrose (including invert sugar)	Preparat u obliku tableta, pripremljen za prodaju na malo sa informacijom o sastavu i načinu upotrebe. Svaka tableta sadrži: broć (Radix rubia) u prahu (200 mg) i pomoćne materije (50 mg). Proizvod sadrži 14 % saharoze (uključujući invertni šećer)	2106 90 98
32002R1380, 1380/2002 of 29.7.2002, (OJ L 200, 30.7.2002, p.12). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Oily spreadable paste with the following composition (percentage by weight): 23,3 % water, 17,7 % tomato puree, 15,4 % cheese, 11,3 % salami, 9,6 % tomato powder, 6 % butter, 3,6 % yogurt, 2,8 % garlic preparation, 2,4 % sweet whey powder, 2,3 % cooking salt, 1,3 % capers, 1,2 % olive oil, and small quantities of emulsifying salts, sugar, pepper, oregano, parsley, flavouring, lecithin and potassium sorbate. The preparation is an intermediate product used in the food industry	Masna pasta koja se može mazati, sledećeg sastava (procenata po masi): vode 23,3 %, paradajz pirea 17,7 %, sira 15,4 %, salame 11,3 %, paradajza u prahu 9,6 %, maslaca 6,0 %, jogurta 3,6 %, preparata belog luka 2,8 %, slatke surutke u prahu 2,4 %, kuhinjske soli 2,3 %, kapra 1,3 %, maslinovog ulja 1,2 %, i malih količina emulgujuće soli, šećera, bibera, origana, peršuna, aroma, lecitina i kalijum sorbata. Preparat je međuproizvod koji se koristi u industriji hrane.	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Food-preparation, in the form of a water-in-milk-fat emulsion, consisting of: 38,5 % milk-fats, 52,4 % water, 5 % sodium caseinate, 2 % gelatine, 1,5 % salt and 0,6 % emulsifiers. The product resembles butter in consistency, colour, appearance and taste, and is used as a low-fat spread	Prehrambeni proizvod, u obliku masne emulzije voda u mleku, koja se sastoji od: 38,5 % mlečne masnoće, 52,4 % vode, 5 % natrijum kazeinata, 2 % želatina, 1,5 % soli i 0,6 % emulzifera. Proizvod po konzistenciji, boji, spoljašnosti i ukusu podseća na maslac, i koristi se kao namaz sa malim sadržajem masnoće.	<b>2106 90 98</b>
32012R0727, 727/2012 of 6.8.2012, (OJ L 213, 10.8.2012, p. 5-6). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	of each capsule consists of the following components (% by weight):   -   L. rhamnosus   3,36   -   L. acidophilus   3,36   -   L. plantarum   0,84   -   B. lactis   0,84   -   Maltodextrine   50,6   -   Micro-crystalline cellulose   10   -   Corn starch   30   -   Magnesium stearate   1   According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Kulture mikroorganizama, isporučene u želatinskim kapsulama, pripremljene za prodaju na malo. Sadržaj svake kapsule sastoji se od sledećih komponenti (% po masi):   -   L. rhamnosus 3,36   -   L. acidophilus 3,36   -   L. plantarum 0,84   -   B. lactis 0,84   -   Maltodekstrin 50,6   -   Mikrokristalna celuloza 10   -   Kukuruzni skrob 30   -   Magnezijum stearat 1. Prema navodima sa etikete, proizvod se isporučuje kao dodatak ishrani za ljudsku upotrebu.	<b>2106 90 98</b>
3199IR2399, 2399/91 of 6.8.1991, (OJ L 220, 8.8.1991, p.5). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Preparation, in powder form, for the manufacture of confectionery, composed by weight of: 84,4 % dehydrated egg-white (total protein-content: 69,1 %), 14,6 % maltodextrin (expressed in starch: 9,3 %) and 1 % gelatine	Preparat, u obliku praha, za proizvodnju slatkiša, sastavljen po masi, od: 84,4 % dehidratisanog belanca (ukupni sadržaj belančevina: 69,1 %), 14,6 % maltodekstina (izraženo kao skrob: 9,3 %) i 1 % želatina	<b>2106 90 98</b>
32012RI127, 1127/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 13-14). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	Fine light tan, spray dried powder in a stable and protected microencapsulated form with the following composition (% by weight): refined tuna fish oil48sodium caseinate24dextrose monohydrate10modified starch10sodium ascorbate5water3and containing traces of natural tocopherols, lecithin, d1-alpha tocopherol and ascorbyl palmitate. The product is used to increase the level of Omega-3 fatty acids in food preparations.	Fini prah, bež boje, dobijen sušenjem raspršivanjem, u obliku stabilnih i zaštićenih mikrokapsula sledećeg sastava (% po masi): - rafinisano ulje od tune 48 - natrijum kazeinat 24 - dekstroza monohidrat 10 - modifikovani skrob 10 - natrijum askorbat 5 - voda 3 i sa tragovima prirodnih tokoferola, lecitina, d1-alfa tokoferola i askorbil palmitata. Proizvod se upotrebljava da poveća nivo omega-3 masnih kiselina u prehrambenim proizvodima.	<b>2106 90 98</b>
31989R3482, 3482/89 of 20.11.1989, (OJ L 338, 22.11.1989, p.9). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Food-preparation containing 99,2 % sucrose, 0,6 % aspartame and 0,2 % acesulphame K. The product is put up in small cubes and is used as a diet-sweetener	Prehrambeni proizvod koji sadrži 99,2 % saharoze, 0,6 % aspartama i 0,2 % acesulfama K. Proizvod je pripremljen u male kockice i koristi se kao dijetalni zaslađivač.	<b>2106 90 98</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994RI637, I637/94 of 5.7.1994, (OJ L 172, 7.7.1994, p.3). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Preparation, in the form of a syrupy liquid tasting and smelling of oranges, containing about 58 % by weight of sugar and having an essential-oil content of 0,25 ml/100 g of product. When diluted with water, the product may be consumed as a beverage	Preparat, u obliku tečnog sirupa sa ukusom i mirisom pomorandže, sadrži ilo 58% po masi šećera i ima sadržaj eteričnih ulja 0,25 ml/100 g proizvoda. Kada se razlaži sa vodom, proizvod se može konzumirati kao piće.	2106 90 98
31997RI196, I196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, in the form of a powder, consisting by weight of: 55,3 % powdered cheese, 38,7 % powdered whey, 4 % lactose and 2 % salt	Prehrambeni proizvod i obliku praha, sastoji se po masi od: 55,3 % sira u prahu, 38,7 % surutke u prahu, 4 % laktoze i 2 % soli	2106 90 98
32013R0387, 384/2013 of 23.4.2013, (OJ L 117, 27.4.2013, p. 14–15). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	A product presented in gelatine capsules, put up for retail sale. Each capsule contains the following ingredients:   –  powdered bark of cat's claw (Uncaria tomentosa)500 mg–ascorbyl palmitate57 mg–microcrystalline cellulose79 mg–rice flour17 mg–silica32 mgThe product contains approximately 17 % by weight, of starch/glucose. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Proizvod isporučen u želatinskim kapsulama, pripremljen za prodaju na malo. Svaka kapsula sadrži sledeće sastojke: koru mačije šape (Uncaria tomentosa), u prahu ..500 mg/ askorbil palmitat...57 mg/ mikrokrystalnu celulozu...79 mg/ pirinčano brašno ...17 mg/ silicijum dioksid...32 mg/ Proizvod sadrži približno 17% po masi skroba/glukoze. U skladu navodima sa etikete , proizvod se isporučuje kao dodatak hrani za ljudsku ishranu.	2106 90 98
31997R0287, 287/97 of 17.2.1997, (OJ L 48, 19.2.1997, p.5). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, of the following composition by weight: 74 % milk-fat, 5 % whole-egg powder, 4 % wine vinegar, 1,5 % salt and 15,5 % water. The product, presented in the chilled state, takes the form of a pale yellow, oily block	Prehrambeni proizvod sledećeg sastava po masi: 74 % mlečne masnoće, 5 % jaja u prahu, 4 % vinskog sirćeta, 1,5 % soli i 15,5 % vode. Proizvod se isporučuje u rashlađenom stanju, u obliku svetlo žutih, masnih kocki (blokovi).	2106 90 98
31998RI264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Food-supplement, in capsules containing 70 % maltodextrin, 3 % magnesium stearate and 0,5 % ascorbic acid, with added lactic ferments (Bifidobacterium breve and B. longum, Lactobacillus acidophilus and L. rhamnosus, approximately 1 billion per gram)	Dodatak ishrani, u kapsulama, sadrži malto-dekstrin (70%), magnezijum stearat (3%) i askorbinsku kiselinu (0,5%) sa dodatkom mlečnih fermentata (Bifidobacterium breve i B longum, Lactobacillus acidophilus i L rhamnosus približno 1 bilion po gramu).	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). <a href="#">http</a>	84/2010, 12.11.2010.	Viscous preparation, with a Brix value of 69 and with the following composition by weight: 32,2 % glucose syrup, 26,6 % condensed milk, 18 % sugar, 12,4 % water, 4,2 % cream, 3,2 % brown sugar, 1,1 % milk, 1,1 % butter, and small quantities of salt, thickening agents, preservatives, anti-foaming agents and flavourings. The product is used in the manufacture of ice-cream, provides a marbled/rippled appearance and imparts a caramel flavour. It is put up in packings of 20 kg	Viskozni preparat, čija je Brix vrednost 69, sledećeg sastava po masi: 32,2 % glukoznog sirupa, 26,6 % kondenzovanog mleka, 18 % šećera, 12,4 % vode, 4,2 % pavlake, 3,2 % smeđeg šećera, 1,1 % mleka, 1,1 % maslaca, i malih količina soli, sredstava za zgušnjavanje, konzervansa, sredstava protiv penušanja i arome. Proizvod se koristi u proizvodnji sladoleda, dajući mermerno/talasast izgled i karamel aromu. Pripremljen je u pakovanja od 20 kg.	2106 90 98
31997R0287, 287/97 of 17.2.1997, (OJ L 48, 19.2.1997, p.5). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Spreadable fat, consisting by weight of 70 to 80 % milk-fat and 20 to 30 % vegetable-fat, generally put up for retail sale in 500-g packets. The product may be obtained by mixing butter (heading 0405) and vegetable-fat (Chapter 15), or by mixing cream (heading 0401) and vegetable-fat (Chapter 15) and churning after mixing	Masnoća koja se može mazati, koja se po masi sastoji od 70 do 80 % mlečne masnoće i 20 do 30 % biljne masnoće, obično pripremljena za prodaju na malu u pakovanja od 500-g. Proizvod se može dobiti mešanjem maslaca (tarifni broj 0405) i biljne masnoće (Glava 15), ili mešanjem pavlake (tarifni broj 0401) i biljne masnoće (Glava 15) i mlaćenjem posle mešanja.	2106 90 98
32012R0715, 715/2012 of 30.7.2012, (OJ L 210, 7.8.2012, p. 4-5). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	Product consisting of (% by weight):   –   barley grass, powdered 28,8– honey 27,5– wheatgrass, powdered 21,5–alfalfa, powdered 21,5–stearic acid 0,4–pepper 0,25–chromium picolinate 0,01 (corresponds to 8,7 µg Cr per tablet). The product is presented for retail sale, in tablet form and used as a food supplement (one tablet twice a day).	Proizvod koji se sastoji od (% po masi):trave od ječma, u prahu 28,8meda 27,5pšenične trave, u prahu 21,5 lucerke (alfalfa), u prahu 21,5 stearinske kiseline 0,4bibera 0,25 hrom pikolinata 0,01(odgovara 8,7 µg Cr po tableti) Proizvod je isporučan za prodaju na malo, u obliku tableta, i upotrebljava se kao dodatak ishrani (dva puta dnevno po jedna tableta).	2106 90 98
32011R0497, 497/2011 of 18.5.2011, (OJ L 134, 21.5.2011, p.II–I) <a href="#">http</a>	43/2011, 14.6.2011.	Syrupy flavoured liquid with the following composition (percentage by weight): Water 51.27, Cane sugar 28.40, Raspberry juice 10.60, Raspberry purée 8.20, Flavouring 0.18, Colourings 0.02, Excipients. After dilution with water or alcohol the preparation is ready to drink as a cocktail.	Aromatizovana tečnost u obliku sirupa sledećeg sastava (procenti po masi): voda 51,27; šećer od trske 28,40; sok od malina 10,60; pire od malina 8,20; aroma 0,18; boje 0,02; inertni nosači. Nakon razblaživanja sa vodom ili alkoholom preparat je pripremljen da se pije kao koktel.	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0903, 903/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.35). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Flats heets measuring 32 mm by 21 mm,with the following ingredients (% by weight): sodium alginate   24-32  ; maltodextrin   20-28  ; flavours   5-15  ; water   5-15  ; carrageenan   5-15  ; microcrystalline cellulose   4-10  ; glycerine   4-10  ; lecithin, aspartame, sodium saccharin, acesulfame K, neohesperidine DC, colour E102 and colour E133. The product is marketed as "breath freshening strips" which are dissolved on the tongue.	Trakaste pločice dimenzija 32 mm x 21 mm, sa sledećim sastojcima (% po masi): natrijugalginat 24-32; maltodekstrin 20-28; arome 5-15; voda 5-15; karagenan 5-15; mikrokristalna celuloza 4-10; glicerin 4-10; lecitin, aspartam, natrijum saharin, acesulfame K, neohesperidine DC, boja E102 i boja E133. Ovaj proizvod se prodaje kao "trakaste pločice za osvežavanje daha" koje se tope na jeziku.	2106 90 98
31997R1196, 1196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, in the form of a powder, consisting by weight of: 46-56 % powdered cheddar cheese, 16-21 % powdered whey, 16-21 % powdered buttermilk, 6-9 % salt and 2-5 % disodium phosphate	Prehrambeni proizvod, u obliku praha, sastoji se po masi od: 46-56 % sira u prahu „cheddar“, 16-21 % surutke u prahu, 16-21 % mlaćenice u prahu, 6-9 % soli i 2-5 % disodium fosfata	2106 90 98
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Preparation consisting of (% by weight) white sugar 90; wheat flour 10.	Proizvod sadrži (% po masi): beli šećer 90; pšenično brašno 10.	2106 90 98
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Preparation consisting of (% by weight) sucrose 95; cocoa butter 5. This preparation consists of white, sweet, sticky crystals with a slight cocoa taste.	Proizvod sadrži (% po masi): saharozu 95; kako buter 5. Ovaj proizvod je u obliku belih, slatkih, lepljivih kristala sa blagim ukusom kakaoa.	2106 90 98
32013R1232, 1232/2013 of 28.11.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. 15–16 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	A non-alcoholic beverage ready for immediate consumption consisting of (% by weight): Peach puree 31/ Carrot juice concentrate 28/ Apple juice concentrate 12/ Pear puree 7/ Pineapple juice concentrate 7/ Grape juice concentrate 4/ Pear juice concentrate 3/ and orange pulp, acerola cherry puree concentrate, apple fibre and lemon juice concentrate. The ingredients of this product are pasteurised and filled in small containers (100 ml) for retail sale.	Bezalkoholno piće spremno da se neposredno konzumira, sastoji se od (% po masi): pirea od breskve 31/ koncentrata soka od šargarepe 28/ koncentrata soka od jabuke 12/ pirea od kruške 7/ koncentrata soka od ananasa 7/ koncentrata soka od grožđa 4/ koncentrata soka od kruške 3/ i pulpe od pomorandže, koncentrata pirea od acerola višnje, vlakana od jabuka i koncentrata soka od limuna. Sastojci ovog proizvoda su pasterizovani i pripremljeni u male posude (100ml) za prodaju na malo.	2202 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32003R1224, 1224/2003 of 9.7.2003, (OJ L 172, 10.7.2003, p.4). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Non-alcoholic beverage consisting of carbonated water, sucrose, glucose, citric acid, taurine (0,4 %), glucuronolactone (0,24 %), caffeine (0,03 %), inositol, vitamins, flavouring and colouring. It is presented as an energy drink, in cans holding 250 ml	Bezalkoholno piće koje se sastoji od gazirane vode, saharoze, glukoze, limunske kiseline, taurina (0,4 %), glukuronolaktona (0,24 %), kofeina (0,03 %), inositola, vitamina, arome i boja. Isporučuje se kao energetska piće, u limenkama zapremine od 250 ml	<b>2202 10 00</b>
31989R0184, 184/89 of 25.I.1989, (OJ L 23, 27.I.1989, p.19). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Liquid preparation containing sodium caseinate and calcium caseinate, soya protein, soya lecithin, maize oil, soya oil, medium-chain triglycerides, maltodextrins, minerals, vitamins and water, capable also of being administered by enteral tube	Tečni preparat koji sadrži natrijum kazeinat i kalcijum kazeinat, soja protein, soja lecitin, kukuruzno ulje, sojino ulje, trigliceride srednje dužine lanaca, maltodekstrine, vitamine i vodu, koji je se takođe primenjuje sa enteralnim crevom.	<b>2202 90 10</b>
31992R3513, 3513/92 of 3.12.1992, (OJ L 355, 5.12.1992, p.12). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Carrot-juice which has been subject to lactic fermentation, ready for consumption as a beverage	Sok od šargarepe koji je pretrpeo mlečnu fermentaciju, spreman za piće.	<b>2202 90 10</b>
32007R0161, 161/2007 of 15.2.2007, (OJ L 51, 20.02.2007, p.5). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A liquid product based on fermented milk products with added vegetable sterols and fruit flavour obtained from a fruit preparation.   The composition (percentage by weight) is as follows:   -   sucrose/glucose syrup   12,2   -   lactose   2,5   -   protein   2,6   -   fat   2,2   -   vegetable sterols (stanol esters)   3   -   milk fat content less than   0,2   -   moisture content   76,9   and small quantities of vitamins and aroma preparations (flavourings)   The product is available in different flavours (for example, strawberry or orange). The fruit preparation consists of a fruit juice that is obtained from a fruit juice concentrate to which a stabiliser (pectin) is added.   The product, put up in a 65-ml bottle, is intended for direct consumption as a beverage.	Proizvod u obliku tečnosti zasnovan na proizvodima od fermentisanog mleka sa dodatkom sterina od povrća i voćne arome dobijene od preparata na bazi voća. Sastav (procenti po masi) je sledeći:   -   saharoza/glukoza sirup 12,2;   -   laktoza 2,5;   -   belančevine 2,6;   -   masnoće 2,2;   -   steroli od povrća (stanol estri) 3;   -   sadržaj mlečne masnoće manji od 0,2;   -   sadržaj vlage 76,9, i male količine vitamina i preparata na bazi aroma. Proizvod je dostupan u različitim ukusima (na primer, jagoda ili pomorandža). Voćni preparat se sastoji od voćnog soka koji je dobijen od koncentrata voćnog soka kom je dodat stabilizator (pektin). Proizvod je pripremljen u boci od 65 ml, i namenjen je za direktnu upotrebu kao piće.	<b>2202 90 91</b>
3200IR0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Liquid fermented product, with the following composition by weight: 81 % water, 15 % sucrose, 1,5 % lactose, 1,2 % protein, 0,6 % lactic acid, 0,4 % dextrose, 0,1 % total fat, and small quantities of flavourings. The product is put up in a 65-ml bottle and is used directly as a beverage	Tečni fermentisani proizvod, sledećeg sastava po masi: 81 % vode, 15 % saharoze, 1,5 % laktoze, 1,2 % belančevina, 0,6 % mlečne kiseline, 0,4 % dekstroze, 0,1 % ukupno masnoće, i malih količina aroma. Proizvod je pripremljen u bočice od 65-ml i neposredno se koristi kao piće.	<b>2202 90 91</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0766, 766/2013 of 7.8.2013, (OJ L 214, 9.8.2013, p. 3–4). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Liquid product based on fermented milk products with added fruit and cereal flakes, consisting of (% by weight):   –  yoghurt (milk fat content 1,9% by weight)78,9–sugar8,4–water7,4–peach4,3–wheat flakes0,6–rye flakes0,3and small quantities of aroma preparations (flavourings), carotene (colouring agent) and microorganisms used in food products. The product, put up in a plastic bottle containing 400 g, is intended for direct consumption as a beverage.	Proizvod u obliku tečnosti na bazi fermentisanih mlečnih proizvoda sa dodatkom voća i ljuspica od žitarica, sastoji se od (% po masi): - jogurta (sadržaj mlečne masti 1,9% po masi).. 78,9/ šećera ...8,4/ vode... 7,4/ breskve ...4,3/ pšeničnih ljuspica ...0,6/ ražanih ljuspica...0,3/ i male količine preparata za aromatizaciju (aroma), karotena (boja) i mikroorganizama koji se koriste u prehrambenim proizvodima. Proizvod je pripremljen u plastične flašice od 400 g., i namenjen je da se neposredno konzumira kao piće.	2202 90 95
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Product consisting of a clear, slightly foaming liquid of yellow to amber colour. It has an alcoholic strength of 5,9 % by volume. It is obtained from the fermentation of a wort of 15,3 degrees Plato. The fermented solution is submitted to clarification and filtration. To that solution 3,34 % sugar syrup, 0,14 % aromatic components (of which 75 % stem from Tequila), 0,11 % citric acid and 0,002 % ascorbic acid are added. The product has the smell and taste of beer. The product is intended for direct consumption. It is presented as beer in bottles containing 330 ml/0,33 l, which are labelled accordingly.	Proizvod koji se sastoji od bistre, blago penušave tečnosti žuto do žućkasto smeđe boje. Ima zapreminsku alkoholnu jačinu od 5,9 %. Dobija se fermentacijom pilske sladovine od 15,3 Plato stepeni. Fermentisani rastvor podvrgava se izbistravanju i filtraciji. U taj rastvor dodaju se 3,34 % šećernog sirupa, 0,14 % aromatičnih komponenti (od kojih 75 % potiču od tekile), 0,11 % limunske kiseline i 0,002 % askorbinske kiseline. Proizvod ima ukus i miris piva. Proizvod je prdviđen da se neposredno pije. Isporučuje se kao pivo u flašama zapremin 330 ml/0,33 l, koje su u skladu sa navedenim i etiketirane.	2203 00 01
32006R0600, 600/2006 of 18.4.2006, (OJ L 106, 19.4.2006, p.5). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of a dark red, non-foaming liquid, without sediment. It has an actual alcoholic strength of approximately 16 % by volume of which, according to laboratory analysis, at least half does not derive from grape. The product is obtained from grape must to which beet sugar and ethyl alcohol, derived from maize are added, during the fermentation. Values of parameters:   –   total content of sugars: 169,7 g/l,   –   citric acid: 1,4 g/l,   –   tartaric acid: 1,4 g/l,   –   malic acid: 0,2 g/,   –   acetic acid: 0,3 g/l. The taste of the product is sweet, slightly acerbic, tart, aromatic, and slightly spicy. The product is intended for direct consumption as a beverage. It is presented in bottles containing 0,75 l.	Proizvod se sastoji od tamno crvene, nepenušave tečnosti, bez taloga. Ima stvarnu zapreminsku alkoholnu jačinu od 16 %, od koje, prema laboratorijskim nalazima, najmanje polovina ne potiče od grožđa. Proizvod je dobijen od šire od grožđa u koju je dodat šećer iz šećerne repe i etil alkohol dobijen iz kukuruza u postupku fermentacije. Vrednosti parametara: ukupni sadržaj šećera 169.7 g/l; limunska kiselina 1.4 g/l; vinska kiselina 1.4 g/l; jabučna kiselina 0.2 g/l; sirćetna kiselina 0.3 g/l. Proizvod je slatkog ukusa, blago opor, kiseo, aromatičan i blago začinjen. Proizvod je namenjen da se direktno konzumira kao piće. Nalazi se u bocama zapremine 0,75 l.	2206 00 59

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989RI676, I676/89 of 13.6.1989, (OJ L 164, 15.6.1989, p.7). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Glass bottle containing 0,7 l of rice-wine (saké), a small porcelain jug and three small drinking bowls (also of porcelain), put up together in a box	Staklena flaša koje sadrže 0,7 l vina od pirinča (saké), mali porcelanski bokal i tri male činije za piće (takođe od porcelana), zajedno upakovani u kutiju	<b>2206 00 59/ saké 6911 10 00/ porcelain</b>
32012R0211, 211/2012 of 12.3.2012, (OJ L 73, 3.3.2012, p. I-2). <a href="#">http</a>	34/2012, 18.4.2012.	The product has the following composition (% by weight):   -   ethyl alcohol 70-gasoline30. The product is transported in bulk.	Proizvod sledećeg sastava (% po masi):/ - etil alkohol 70/ - benzin (gorivo za automobile) / odgovara EN 228 - 30/ / Proizvod se koristi kao sirovina za proizvodnju goriva za motorna vozila/ / Transportuje se u buradima./	<b>2207 20 00</b>
32013RI405, I405/2013 of 20.12.2013, (OJ L 349, 21.12.2013, p. 91-92 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	A product with the following composition:   -   90,0 to 99,9 % by weight of ethyl alcohol (anti-freeze agent);   -   Additives (denaturation agents):   -   20 mg/litre pure alcohol of denatonium benzoate,   -   5 ml/litre pure alcohol of isopropyl alcohol, and   -   either 5 ml/litre pure alcohol of butyl alcohol or 10 ml/litre pure alcohol of methyl ethyl ketone;   -   1 g/litre pure alcohol of surface active agent. The addition of denatonium benzoate, isopropyl alcohol, and butyl alcohol or methyl ethyl ketone renders the product unfit for human consumption. The product is transported in tanks or cisterns. No packaging is available for retail sale.	Proizvod sledećeg sastava: - 90,0 do 99,9% po masi etil alkohola (sredstvo protiv smrzavanja); - aditivi (sredstava za denaturisanje): - 20 mg denatonijum benzoata po litru čistog alkohola, - 5 ml izopropil alkohola po litru čistog alkohola, i - ili 5 ml butil alkohola po litru čistog alkohola ili 10 ml metil etil ketona po litru čistog alkohola; - 1 g površinski aktivnog sredstva po litru čistog alkohola. Dodatak denatijum benzoata, izopropil alkohola i butil alkohola ili metil etil ketona čine da ovaj proizvod nepodesnim za ljudsku upotrebu. Proizvod se transportuje u tankovima ili cisternama. Nisu dostupna pakovanja za prodaju na malo. Prema pratećoj dokumentaciji, proizvod je koncentrat za proizvodnju tečnosti protiv smrzavanja.	<b>2207 20 00</b>
31998RI160, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Undenatured ethyl alcohol, of an alcoholic strength by volume of 80 % or more and containing up to 20 % activated carbon	Nedenaturisani etil alkohol, zapreminske alkoholne jačine 80 % ili jači koji sadrži do 20% aktivnog uglja.	<b>2207 10 00</b>
32008R0334, 334/2008 of 11.4.2008, (OJ L 102, 12.04.2008, p.20 ) <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Produc having the following composition (%by weight):   -   ethyl alcohol   over 90,0  ;   -   water   less than 7,4  ;   -   ethylene glycol   1,3  ;   -   butanone   1,3   The product is packed in bottles of 1 and 3 litres and in containers of about 100 litres. According to the packaging the product could be used direct or it can be diluted with water for such uses as an anti-freezing fluid or de-icing fluid.	Proizvod koji ima sledeći sastav (% po masi): - etil alkohol preko 90,0; - voda manje od 7,4; - etilen glikol 1,3; - butanon 1,3 Proizvod je pakovan u bocama od 1 do 3 litre i u kontejnerima od oko 100 litara. Prema pakovanju proizvod se može direktno upotrebiti ili se može razblažiti sa vodom i upotrebiti kao tečnost protiv smrzavanja ili tečnost za odmrzavanje.	<b>2207 20 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0070, 70/2013 of 23.I.2013, (OJ L 26, 26.I.2013, p. 5-6). <a href="#">http</a>	15/2013, 14.2.2013.	The product has the following composition (% by weight):   –   ethyl alcohol 90  –   ethyl tertiary butyl ether (ETBE) 10 The product is transported in bulk.	Proizvod ima sledeći sastav (% po masi): etil alkohol...90/ etil tercijarni butil eter (ETBE)...10. /Proizvod se transportuje na veliko	2207 20 00
32002R0142, I42/2002 of 25.I.2002, (OJ L 24, 26.I.2002, p.14). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Blend, consisting of ethyl alcohol (88,5 %), ethyl acetate (5 %), and water. Ethyl acetate, which has been added to the blend, is regarded as a denaturant	Mešavina, koja se sastoji od etil alkohola (88,5 %), etil acetata (5 %), i vode. Etil acetat koji je dodat mešavini, smatra se sredstvom za denaturaciju.	2207 20 00
32002R0142, I42/2002 of 25.I.2002, (OJ L 24, 26.I.2002, p.14). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Blend, consisting of ethyl alcohol (approximately 90 %), ethyl acetate (approximately 5 %), and aldehydes, higher alcohols and water. Ethyl acetate, which has been added to the blend, is regarded as a denaturant	Mešavina, koja se sastoji od etil alkohola (približno 90%), etil acetata (približno 5%) i aldehida, viših alkohola i vode. Etil acetat, koji je dodat mešavini, smatra se sredstvom za denaturaciju.	2207 20 00
32006R1114, I114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product put up for retail sale in a bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 70 %, containing:   –   hydroalcoholic extract of propolis (standardized with native dry extract of propolis 0,6 g;   –   alcohol;   –   water. According to the packaging the product is intended for human consumption in a recommended dosage of 25 drops once or twice a day, diluted in half a glass of water. It can also be used as a mouthwash, by diluting 25 drops in water as desired.	Tečni proizvod pripremljen za prodaju na malo u bočici zapremine 30 ml, zapreminske alkoholne jačine od 70%, sadrži: hidroalkoholni ekstrakt propolisa (standardizovano prirodnim suvim ekstraktom propolisa) 0.6 g; alkohol; vodu. U skladu sa pakovanjem proizvod je namenjen za ljudsku ishranu u preporučenoj dozi od 25 kapi jedanput ili dvaput na dan, razblaženo u pola čaše vode. Takođe, može biti korišćen za ispiranje usta, 25 kapi razblaženo u vodi po želji.	2208 90 69

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0160, I60/2007 of 15.2.2007, (OJ L 51, 20.02.2007, p4). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Product consisting of a clear, dark brown liquid with an aromatic, herb-like smell and a bitter, herbal taste. It has an actual alcoholic strength of 43 % by volume. The product consists of a mixture of 32 kinds of medicinal herb extracts with caramel extract, water and alcohol (96 % alcohol by volume). The following ingredients, among others, are used for the manufacture of this product: Zedoary (Radix Zedoariae); Manna (Manna); Angelica root (Radix Angelicae); Carline root (Radix Carlinae); Myrrha (Myrrha); Camphor (Camphora); Saffron (Flos Croci). According to the packaging it is recommended to take the product in small quantities (a spoonful per morning and evening, dilution with water, tea or juice possible but not mandatory). The product, put up in a 500-ml bottle, is directly consumable as a beverage.	Proizvod se sastoji od bistre, tamno braon tečnosti i ima aromatičan biljni miris i gorak, biljni ukus. Stvarna alkoholna jačina mu je 43% po zapremini. Proizvod se sastoji od mešavine 32 vrste medicinskih biljnih ekstrakata sa ekstraktom karamela, vode i alkohola (96% alkohola po zapremini). Sledeći sastojci, između ostalih, su upotrebljeni za spravljanje ovog proizvoda: Isijot (Radix Zedoariae); Mana (Manna); Koren angelice (Radix Angelicae); Koren kravljaka (Radix Carlinae); Mira (Myrrha); Kamfor (Camphora); Šafran (Flos Croci). Prema natpisu na pakovanju preporučuje se da se proizvod uzima u malim količinama (kafena kašičica ujutru i uveče, može se rastvoriti u vodi, čaju ili soku, ali nije obavezno) Proizvod je pripremljen u bočici od 500 ml i može se direktno konzumirati kao piće.	2208 90 69
32006R1114, I114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product based on arnica tincture (ratio arnica/extract 1:10), put up for retail sale in a bottle of 50 ml volume and with an alcoholic strength by volume of 45 %.According to the packaging the product is intended for human consumption for uses other than liquor production.Recommended dosage: 30 to 50 drops, diluted in half a glass of water, 2 to 3 times a day.	Tečni proizvod baziran na tinkturi arnike (proporcija arnika/ekstrat 1:10), pripremljen za prodaju na malo u bočici zapremine 50 ml i zapreminske alkoholne jačine od 45%. U skladu sa pakovanjem proizvod je namenjen za ljudsku ishranu, ali ne za potrebe spravljanja pića. Preporučena doza: 30- 50 kapi, razblaženo u pola čaše vode, 2 do 3 puta na dan.	2208 90 69
32006R1114, I114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product put up for retail sale in a bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 68 %, containing:   -   plantain (Plantago lanceolata) leaves, thyme (Thymus vulgaris) and helichrysum (Helichrysum italicum) flowers 2,1 g;   -   dry extract of propolis 84 mg;   -   freeze-dried extract of grindelia (Grindelia robusta) 45 mg;   -   eucalyptus (Eucalyptus globulus) essential oil 10,5 mg;   -   Scotch pine (Pinus sylvestris) essential oil 10,5 mg;   -   alcohol;   -   water. According to the packaging the product could be used to improve respiration and is intended for human consumption.Recommended dosage: 25 drops, diluted in a little water, 3 times a day.	Tečni proizvod pripremljen za prodaju na malo u bočicu zapremine 30 ml, zapreminske alkoholne jačine od 68%, sadrži: lišće bokvice (Plantago lanceolata), cvetove majčine dušice (Thymus vulgaris) i cvetove smilja (Helichrysum italicum) 2.1 g; suvi ekstrakt propolisa 84.0 mg; liofilizovani ekstrakt grindelie(Grindelia robusta) 45.0 mg; eterično ulje eukaliptusa (Eucalyptus globulus) 10.5 mg; eterično ulje belog bora (Pinus sylvestris) 10.5 mg; alkohol; vodu. U skladu sa pakovanjem proizvod se može koristiti za poboljšanje disanja i namenjen je za ljudsku ishranu. Preporučena doza: 25 kapi, razblaženo u malo vode, 3 puta na dan..	2208 90 69

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32006RII14, I114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product put up for retail sale in a bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 70 %, containing:   –   propolis (min 38 mg/ml total flavonoids expressed as galangin) 16 % by weight;   –   alcohol;   –   water. According to the packaging the product could be used to enhance the throat's natural defences and is intended for human consumption.Recommended dosage: 40 to 60 drops per day in a teaspoon of sugar or honey.	Tečni proizvod pripremljen za prodaju na malo u bočici zapremine 30 ml, zapreminske alkoholne jačine od 70%, sadrži: propolis (min 38 mg/ml ukupnog flavonoida izraženog kao galangin) 16%po masi; alkohol; vodu. U skladu sa pakovanjem proizvod bi mogao biti korišćen za poboljšanje prirodne odbrane grla i namenjen je za ljudsku ishranu. Preporučena doza: 40 do 60 kapi na dan sa kafenom kašičicom šećera ili meda.	2208 90 69
32006RII14, I114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product based on glycerine macerate of blackcurrant ( <i>Ribes nigrum</i> ) buds (ratio drug/extract 1:20), put up for retail sale in a bottle of 100 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 38 %.According to the packaging the product is intended for human consumption for uses other than liquor production.Recommended dosage: 50 to 150 drops, diluted in a little water, per day.	Tečni proizvod na bazi glicerinskog macerata od pupoljaka crne ribizle ( <i>Ribes nigrum</i> ) (proporcija supstanca/ekstrakt 1:20), pripremljen za prodaju na malo u bočici zapremine od 100 ml, zapreminske alkoholne jačine od 38%. U skladu sa pakovanjem proizvod je namenjen za ljudsku ishranu, ali ne za potrebe spravljanja pića. Preporučena doza: 50 do 150 kapi, na dan, razblaženo u malo vode.	2208 90 69
3201IRI271, I271/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 1–2). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	The product is a beige powder consisting of (% by weight): Food/dietary fibre66,1(thereof crude fibre15,2)proteins18,8moisture7,5ash2,3fat0,2The product is a solid vegetable residue obtained from soybeans after the extraction of the oil and partial removal of the proteins, followed by drying and grinding. The product has the characteristics of non-textured flour. The product is a by-product of the production of soya protein concentrates and isolates and has as a result a reduced content of proteins. The product is used for the fortification of food preparations and animal feeding products. The product is presented in bags of 25 kg.  23040000	Proizvod je prah bež boje koji se sastoji od (% po masi): jestivih/dijetetskih vlakana 66,1 (od toga sirova vlakna 15,2)/ belančevina 18,8/ vlage 7,5/ pepela 2,3/ masnoće 0,2/. Proizvod je čvrst biljni ostatak dobijen od zrna soje nakon ekstrakcije ulja i delimičnog uklanjanja belančevina nakon čega je sledilo sušenje i mlevenje. Proizvod ima svojstva neteksturiranog brašna. Proizvod je nusproizvod u proizvodnji koncentrata i izolata belančevina od soje i kao rezultat ima smanjen sadržaj belančevina. Proizvod se upotrebljava za pojačavanje prehrambenih preparata i hrane za životinje. Proizvod se isporučuje u vrećama od 25 kg.	2304 00 00
32013R0444, 443/2013 of 7.5.2013, (OJ L I30, 15.5.2013, p. 19–20 ). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	The product is a yellow to yellow-brown powder consisting of (% by weight): proteins62,5starch/glucose7moisture9crude fibre3,9crude fat1,1crude ash6The product is obtained from defatted soya beans after the extraction of the oil, further extracted with water and ethanol to remove soluble carbohydrates and minerals. The product is unsuitable for human consumption and used for animal feeding.	Proizvod je prah žute do žuto-smeđe boje koji se sastoji od (% po masi): belančevina..62,5/ skroba/glukoze..7/ vlage..9/ sirovih vlakana..3,9/ sirove masnoće... 1,1/ sirovog pepela...6. Proizvod se dobija od odmašćenih sojinih zrna nakon ekstrakcije ulja, daljom ekstrakcijom vodom i etil-alkoholom (etanolom) da bi se odstranili rastvorljivi ugljeni hidrati i minerali. Proizvod nije podesan za ljudsku ishranu i upotrebljava se za ishranu životinja.	2309 90 31

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R3802, 3802/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.13) ) <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Preparation, of a kind used in animal-fodder, consisting of a mixture of malt-sprouts, barley-screenings before the malting-process (possibly containing other seeds) and barley-cleanings after the malting-process, containing more than 10 % but not more than 30 % by weight of starch	Proizvod, vrste koja se koristi kao stočna hrana, koja se sastoji od mešavine klica slada, ostataka od ječma pre procesa dobijanja slada (moguće je da sadrži i drugo semenje) i ostataka od ječma nakon postupka dobijanja slada, sadrži više od 10% ali ne više od 30% po masi skroba	<b>2309 90 41</b>
31992R0509, 509/92 of 28.2.1992, (OJ L 55, 29.2.1992, p.80). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Product, consisting of a mixture of residues from the manufacture of starch from maize (approximately 40 %), residues from the extraction of oil from maize-germ by the wet-method (approximately 30 %) and residues from the distillation of alcohol from maize ('corn-distillers') (approximately 30 %), containing by weight on the dry matter: 18 % starch (determined in accordance with the method in Annex I.1 to Commission Directive 72/199/EEC); 28 % proteins (N x 6,25) (determined in accordance with the method in Annex I.2 to Commission Directive 72/199/EEC); 4,4 % fats (determined in accordance with method A in Annex I to Commission Directive 84/4/EEC). It is used in animal fodder	Proizvod, koji se sastoji od meštavine ostataka od proizvodnje skroba iz kukuruza (približno 40%), ostataka od ekstrakcije ulja iz kukuruznih klica vlažnom metodom (približno 30%) i ostataka od destilacije alkohola od kukuruza ("corn distillers") (približno 30%), sadrži po masi računato na suhu materiju: 18 % skroba (određeno u skladu sa metodom navedenom u Annex I. I to Commission Directive 72/199/EEC); 28 % belančevina (N x 6,25) (određeno u skladu sa metodom navedenom u Annex I.2 to Commission Directive 72/199/EEC); 4,4 % masnoće (određeno u skladu sa metodom navedenom u Annex I to Commission Directive 84/4/EEC). Deklarisan je kao stočna hrana.	<b>2309 90 41</b>
31990R3044, 3044/90 of 22.10.1990, (OJ L 292, 24.10.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product consisting of a mixture of milled whole maize and of residues from the extraction of oil by compression of maize-germ obtained by dry-processing. The mixture contains by weight on the dry product: 44,9 % starch, 4,9 % fats and 16,8 % proteins (nitrogen-content x 6,25). Starch- and protein-content determined using methods set out in Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) and (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Fat- and moisture-content determined using methods set out in Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) and Section 1, respectively (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	Proizvod koji sastoji od mešavihe mlevenog celog kukuruznog zrna i ostataka od dobijanja ulja postupkom presovanja kukuruznih klica dobijenih suvim postupkom. Mešavina sadrži, po masi računato na suvi proizvod: 44,9 % skroba, 4,9 % masnoće i 16,8 % belančevina (sadržaj azota x 6,25). Sadržaj skroba i belančevina određen je primenom metoda datih u Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) i (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Sadržaj masnoće i vlage određen primenom metoda datih u Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) i Section 1, respektivno (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	<b>2309 90 51</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990R3044, 3044/90 of 22.10.1990, (OJ L 292, 24.10.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product consisting of a mixture of milled whole maize and of residues from the extraction of oil by compression of maize-germ obtained by wet-processing. The mixture contains by weight on the dry product: 42,7 % starch, 4,9 % fats and 13,5 % proteins (nitrogen-content x 6,25). Starch- and protein-content determined using methods set out in Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) and (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Fat- and moisture-content determined using methods set out in Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) and Section 1, respectively (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	Proizvod koji se sastoji od mešavine mlevenog celog kukuruznog zrna i ostataka od dobijanja ulja postupkom presovanja od kukuruznih klica dobijenih vlažnim postupkom. Mešavina sadrži po masi računato na suvi proizvod: 42,7 % skroba, 4,9 % masnoće i 13,5 % belančevina (sadržaj azota x 6,25). Sadržaj skroba i belančevina određen je primenom metoda datih u Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) i (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Sadržaj masnoće i vlage određen primenom metoda datih u Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) i Section 1, respektivno (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	2309 90 51
32000R0323, 323/2000 of 11.2.2000, (OJ L 37, 12.2.2000, p.12). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Pellets, consisting of a mixture of maize-milling products (approximately 70 % by weight) and barley-forage meal (approximately 30 % by weight), with the following characteristics by weight: 87,5 % dry matter (105 °C), 2,1 % ash (800 °C) and 47,2 % starch (determined by the modified Ewers polarimetric method)	Peleti, koji se sastoje od mešavine proizvoda dobijenih mlevenjem kukuruza (približno 70% po masi) i ječmenog krmiva (približno 30% po masi), sledećih karakteristika po masi: 87,5 % suve materije (105 °C), 2,1 % pepela (800 °C) i 47,2 % skroba (određen prema modifikovanoj polarimetrijskoj metodi po Eversu)	2309 90 51
31990R3044, 3044/90 of 22.10.1990, (OJ L 292, 24.10.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product consisting of a mixture of maize husk and of residues from the extraction of oil by solvents of maize-germ obtained by dry-processing. The mixture contains by weight on the dry product: 44,8 % starch, 4,2 % fats and 13,4 % proteins (nitrogen-content x 6,25). Starch- and protein-content determined using methods set out in Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) and (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Fat- and moisture-content determined using methods set out in Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) and Section 1, respectively (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	Proizvod koji se sastoji od mešavine kukuruznih mekinja i ostataka od dobijanja ulja postupkom presovanja kukuruznih klica dobijenih suvim postupkom. Mešavina sadrži po masi računato na suvi proizvod: 44,8 % skroba, 4,2 % masnoće i 13,4 % belančevina (sadržaj azota x 6,25). Sadržaj skroba i belančevina određen je primenom metoda datih u Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) i (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Sadržaj masnoće i vlage određen primenom metoda datih u Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) i Section 1, respektivno (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	2309 90 51
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Preparation consisting by weight of approximately 50 % choline chloride, 35 % colloidal silicon dioxide and 15 % water, for use in animal fodder (premix)	Proizvod koji se po masi sastoji od približno 50 % holin hlorida, 35 % koloidni silicijum dioksid i 15% vode, za upotrebu kao stočna hrana (predmešavina)	2309 90 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R1144, 1144/2012 of 28.11.2012, (OJ L 333, 5.12.2012, p. 3-4). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A product consisting of modified dehydrated cane molasses presented in powder, with a light brown colour, containing (% by weight):   –  sucrose (including invert sugar)82,4–ash1,5–crude fibre7The product contains no starch and has a polarisation of 83,4°. During the production process, plant fibres and cane molasses concentrates are added and a dehydrated cane molasses is obtained. The product is not fit for human consumption and is used solely in animal feeding.☒	Proizvod koji se sastoji od dehidrirane melase od šećerne trske isporučene u prahu, svetlo smeđe boje, sadrži (% po masi): saharoze (uključujući invertni šećer) 82,4 pepeo 1,5 sirova vlakna 7. Proizvod ne sadrži škrob i ima polarizaciju 83,4☒. U toku procesa proizvodnje, dodaju se biljna vlakna i koncentrat melase od šećerne trske i dobija se dehidrirana melasa od šećerne trske. Proizvod nije pogodan za ljudsku ishranu i upotrebljava se isključivo za ishranu životinja.	2309 90 96
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Preparation, consisting mainly of a mixture of, by weight, approximately 60 % hexacalcium trisodium pentakis(orthophosphate), and approximately 40 % tricalcium bis(orthophosphate), used in animal-fodder	Proizvod, koji se sastoji uglavnom od mešavine od, po masi, približno 60% heksakalcijumtrisodium pentakis(ortopofata), i približno 40% trikalcijum bis(ortofosfata), koristi se kao stočna hrana.	2309 90 99
31995R2696, 2696/95 of 21.11.1995, (OJ L 280, 23.11.1995, p.17) <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Product, in the form of powder, granules or pellets, containing approximately by weight: 48 % calcium hydrogenorthophosphate ['dicalcium phosphate'], 40 % calcium bis(dihydrogenorthophosphate) ['monocalcium phosphate'], and 12 % calcium carbonate (of a kind used in animal fodder)	Proizvod, u obliku praha, granula ili peleta, koji se sastoji po masi od približno: 48% kalcijum hidrogenortofosfata [dikalcijum fosfat], 40% kalcijum bis(dihidrogenortofosfata) ['monokalcijum fosfat'], i 12% kalcijum karbonat (vrste koja se koristi kao stočna hrana)	2309 90 99
31992R0509, 509/92 of 28.2.1992, (OJ L 55, 29.2.1992, p.80). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Preparation consisting mainly of a mixture, by weight, of approximately 60 % calcium hydrogenorthophosphate [dicalcium phosphate] and approximately 40 % calcium bis(dihydrogenorthophosphate) [monocalcium phosphate], used in animal fodder	Proizvod koji se sastoji uglavnom od mešavine, po masi, od približno 60% kalcijum hidrogenortofosfata [dikalcijum fosfat] i približno 40% kalcijum bis(dihidrogenortofosfata) [monokalcijum fosfat], koristi se kao stočna hrana.	2309 90 99
32000R2354, 2354/2000 of 24.10.2000, (OJ L 272, 25.10.2000, p.10) <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Preparation, of a kind used in animal-feeding, obtained via a high-temperature chemical reaction of a mixture of apatite, phosphoric acid and sodium carbonate or sodium hydroxide. This product is defluorinated, and consists mainly of a mixture of phosphates of calcium and of calcium-sodium	Proizvod, od vrste koja se koristi kao hrana za životinje, dobijen putem visokko temperaturne hemijske reakcije mešavine apatita, fosforne kiseline i natrijum karbonata ili natrijum hidroksida. Ovaj proizvod je defluorisan, i sadrži uglavnom mešavinu kalcijum i kalcijum-natrijum fosfata.	2309 90 99



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR3425, 3425/91 of 25.II.1991, (OJ L 325, 27.II.1991, p.6). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Rolls of tobacco, wrapped in a porous cellulose film, which, in length, thickness, colour, type of tobacco and firmness, have the appearance of cigarettes. These rolls of tobacco are insert into a tube of cigarette-paper, before being smoked	Svici duvana, umotani u porozni celulozni film, koji, po dužini, debljini, boji, vrsti duvana i čvrstoći, izgledaju kao cigarete. Ovi svici duvana ubacuju se u cilindar (pipeta) od cigaret papira, pre nego što se popuše.	2402 20 90
31992R1035, 1035/92 of 24.4.1992, (OJ L 110, 28.4.1992, p.29). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Cigarettes made from the leaves of coltsfoot and peppermint, not containing tobacco	Cigarete napravljene od listova podbela i nane, koje ne sadrže duvan	2402 90 00
31986R3311, 3311/86 of 29.10.1986, (OJ L 305, 31.10.1986, p.30) <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Cut and expanded tobacco (not put up for retail sale), of which at least 80 % by weight floats on the surface when placed in benzyl acetate (determined by the analytical procedure laid down in the Annex). Product is not suitable for smoking without further processing.	Sečeni i ekspanzirani duvan (nepripremljen za prodaju na malo), od kojeg najmanje 80% po masi pliva na površini kada se stavi u benzil acetat (određeno analitičkim postupkom datim u Aneksu). Proizvod nije podesan za pušenje bez dalje obrade.	2403 99 90
31994R0536, 536/94 of 9.3.1994, (OJ L 68, 11.3.1994, p.16). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Diatomite, in the form an off-white powder with the following physical and chemical properties: 4,7 % moisture-content, 5,6 % ignition-loss, pH 7 (10 % suspension), and 0,2 % sodium (% Na2O). When calcined, the product takes on a pinkish tinge. The product is used as a filter-medium	Dijatomit (kiselgur), u obliku skoro belog praha sa sledećim fizičkim i hemijskim svojstvima: 4,7 % sadržaja vlage, 5,6 % gubitak pri sagorevanju, pH 7 (10 % suspenzije), i 0,2 % natrijuma (% Na2O). U postupku kalcinacije, proizvod poprima rozikastu boju. Proizvod se koristi kao filtraciono sredstvo.	2512 00 00
31994R0536, 536/94 of 9.3.1994, (OJ L 68, 11.3.1994, p.16). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Diatomite, in the form a pink/off-white powder with the following physical and chemical properties: 0,2 % moisture-content, 0,4 % ignition-loss, pH 6 (10 % suspension), and 0,3 % sodium (% Na2O). The product is used as a filter-medium	Dijatomit (kiselgur), u obliku rozikasto beličastog praha sa sledećim fizičkim i hemijskim svojstvima: 0,2 % sadržaja vlage, 0,4 % gubitak pri sagorevanju, pH 6 (10 % suspenzije), i 0,3 % natrijuma (% Na2O). Proizvod se koristi kao filtraciono sredstvo.	2512 00 00
31999R2113, 2113/1999 of 5.10.1999, (OJ L 259, 6.10.1999, p.3). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Magnesium oxide, produced by the calcination of magnesium carbonate followed by arc-fusion, in the form of irregular granules ranging from colourless through yellowish to greyish brown. The granules consist of translucent to transparent crystalline particles of approximately 1 to 10 mm in size, with a density (bulk density) approximately 3,5 g/cm <sup>3</sup> and magnesium-oxide content at least 95 % by weight	Magnezijum oksid dobijen kalcinacijom magnezijum karbonata, a potom topljenjem u električnom luku, ima oblik nepravilnih granula koje variraju od bezbojnih, preko žućkastih, do sivkasto smeđih. Granule se sastoje od poluprovodnih do provodnih kristalnih delića približne veličine od 1 do 10 mm. Gustina (u rasutom stanju): približno 3,5 g/cm <sup>3</sup> . Sadržaj magnezijum oksida: najmanje 95% po masi	2519 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R1785, 1785/94 of 19.7.1994, (OJ L 186, 21.7.1994, p.20). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	'Synthetic rutile', obtained from ilmenite by roasting, treatment with hydrochloric acid, and calcination, and containing approximately by weight 95 % titanium dioxide, 2 % diiron trioxide and 1 % silicon dioxide. It is presented in the form of a beige-coloured powder	„Sintetički rutil“ dobijen iz ilmenita prženjem, postupkom sa hlorovodoničnom kiselinom, i kalcinacijom, i sadrži po masi, približno 95% titanijum oksida, 2% digvožđe trioksida i 1% silicijum dioksida. Isporučuje se u obliku praha bež boje.	<b>2614 00 10</b>
31985R354I, 354I/85 of 12.12.1985, (OJ L 338, 17.12.1985, p.1). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Mixture of peat (containing not less than 75 % turf by weight) and other substances such as farmyard-manure, lime, sand, rotted leaf-mould, marl and small quantities of other fertilisers, with a total content of potassium (calculated as K20), nitrogen and phosphorus (calculated as P205) not exceeding 3 % by weight	Mešavina treseta (sadrži ne manje od 75% treseta po masi) i ostalih materija kao što su stajsko đubrivo, kreč, pesak, humus, laporac i male količine ostalih đubriva, sa ukupnim sadržajem kalijuma (računato kao K20), azota i fosfora (računato kao P205) ne većim od 3% po masi.	<b>2703 00 00</b>
32013R1231, 1231/2013 of 28.11.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. I3–I4 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	Treated distillate aromatic extract (TDAE) having the following physico-chemical properties:   –   content of aromatic constituents between 74,2 % and 75 % by weight, as determined by the chromatography column process described in Annex A to Chapter 27 of the Explanatory Notes to the Combined Nomenclature (CNEN);   –   density at 15 °C between 0,9521 and 0,9590 g/cm <sup>3</sup> ;   –   not more than 4 % by volume distils up to 300 °C, as determined by the ASTM D 86-67 (EN ISO 3405) method. TDAE is an extract that is the result of the refining of lubricants from vacuum distillation residues. The aromatic constituents are produced as by-products in the refining of lubricating oil base stocks and waxes. The product is used as plasticizer for non-vulcanised rubber compounds that constitute raw materials in the manufacture of tyres and other vulcanised rubber products.	Obrađeni destilat aromatičnog ekstrakta (TDAE) sledećih fizičko-hemijskih svojstava: - sadržaj aromatičnih sastojaka između 74,2% i 75% po masi, kako je određeno postupkom hromatografske kolone opisanom u Aneksu A uz Glavu 27 Dopunskog komentara Kombinovane nomenklature; - gustina na 15°C između 0,9521 i 0,9590 g/cm <sup>3</sup> ; - ne destiliše više od 4% po zapremini do 300°C kako je određeno metodom ASTM D 86-67 (EN ISO 3405). TDAE je ekstrakt koji se dobija rafinisanjem maziva iz ostatka vakuumske destilacije. Aromatični sastojci se stvaraju kao nusproizvodi u rafinisanju sirovina za ulja za podmazivanje i voskova. Proizvod se upotrebljava kao plastifikator za jedinjenja ne vulkanizovanog kaučuka, koja čine sirovinu u proizvodnji guma i ostalih proizvoda od vulkanizovanog kaučuka.	<b>2707 99 99</b>
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Liquid mixture of hydrocarbons consisting by weight of approximately 87 % of linear paraffins with chain-lengths of 8 to 16 carbon atoms, and approximately 13 % of alkylbenzenes with lateral chains of 10 to 12 carbon atoms	Tečna mešavina ugljovodonika koja se po masi sastoji od približno 87 % linearnih parafina sa dužinom lanaca od 8 do 16 ugljenikovih atoma, i približno 13 % alkilbenzena sa bočnim lancima od 10-12 ugljenikovih atoma.	<b>2710 19 29</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R0231, 231/2004 of 10.2.2004, (OJ L 39, 11.2.2004, p.15). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Yellow, oily liquid preparation containing by weight 70 % or more of petroleum oils, and containing additives. The product has the following characteristics: - distillation (ASTM D 86) at 250 °C: 0; at 266 °C: start of distillation; at 339 °C (end of distillation: more than 85 % by volume; at 350 °C: more than 85 % by volume; - flash-point (Pensky-Martens): higher than 100 °C; - infrared spectroscopy: aliphatic hydrocarbons; - sulphur content (EN ISO 8754): less than 0,05 % by weight. The preparation can be used as lubricating oil	Žuti, uljani, tečni preparat koji sadrži po masi 70% ili više, ulja od nafte i aditive. Proizvod ima sledeće karakteristike: - Destiliše (ASTM D 86): na 250°C: 0/ na 266°C: početak destilacije na 339°C (kraj destilacije): više od 85% po apremeni na 350°C: više od 85% po zapremini/ - Tačku paljenja (Pensky-Martens): višu od 100°C/ - Infracrvena spektroskopija: alifatski ugljovodonici/ - Sadržaj sumpora (EN ISO 8754): Manje od 0,05 % po masi. Preparat se može upotrebljavati kao ulje za podmazivanje.	2710 19 41
31990R0313, 313/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.7). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Gas-oil having a flash-point of 55° C or more, for undergoing a process of vacuum distillation in order to raise the flash-point, so as to ensure that, resulting from its transportation, after its entry into free circulation, in tanks which may be contaminated or following the addition of kerosene to increase its fluidity, the flash-point of the finished product does not fall below 55° C which is the minimum generally required for marketing the product as a gas oil	Gasno ulje čija je tačka paljenja 55° C ili više, za preradu u postupku vakuumske destilacije da bi se povećala tačka paljenja, kako bi se obezbedilo da, tačka paljenja gotovog proizvoda, kao posledica njegovog transporta, nakon što je pušten u slobodan promet, u tankovima koji mogu sadržati nečistoće ili nakon dodavanja kerozina radi povećavanja njegove fluidnosti, . ne bude niža od 55° C što je minimalni generalni zahtev da bi se proizvod prodavao kao gasno ulje	2710 19 41/ 2710 19 45/ or/ 2710 19 49
31989R1260, I260/89 of 8.5.1989, (OJ L 126, 9.5.1989, p.12). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Product having the appearance of a soft white wax, consisting of a mixture of alpha-olefins which have even-numbered carbon chains of 18 to 26 atoms, of which the 20- and 22-carbon chains represent more than 80 % by weight of the total	Proizvod koji izgleda kao mekani beli vosak, sastoji se od mešavine alfa olefina koji imaju paran broj ugljenikovih atoma u lancu i to od 18-26 atoma, od kojih 20- i 22- ugljenični lanci predstavljaju više od 80% po ukupnoj masi proizvoda.	2712 90 99
31994R1639, I639/94 of 5.7.1994, (OJ L 172, 7.7.1994, p.8). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Emulsion of natural bitumen in water, consisting of approximately 70 % bitumen, 30 % water and 0,2 % surface-active agent to help form the emulsion. The purpose of the emulsion in water is to transport the bitumen. The product is used as a fuel in special burners; the water is eliminated by evaporation before the bitumen is burned	Emulzija prirodnog bitumena u vodi, koja se sastoji od približno 70% bitumena, 30% vode i 0,2% površinski aktivnog sredstva koje pomaže formiranju emulzije. Emulgovanje u vodi radi se u svrhe transporta bitumena. Proizvod se koristi kao gorivo u posebnim gorionicima; voda se eliminiše putem isparavanja pre paljenja bitumena.	2714 90 00
3199IR2399, 2399/91 of 6.8.1991, (OJ L 220, 8.8.1991, p.5). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Artificial iron oxide, containing approximately 95 % Fe2O3, and approximately 4 % of alumina and silica resulting from the manufacturing process	Veštački oksid gvožđa, koji sadrži približno 95 % Fe2O3, i približno 4 % oksida aluminijuma i silicijuma dobijenim u procesu proizvodnje.	2821 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Tricobalt tetraoxide, of a purity of approximately 96 % or more by weight, obtained from cobalt hydroxide	Trikobalt tetraoksid, čistoće približno 96% ili više po masi, dobijen iz kobalt hidroksida	2822 00 00
32015R1723, 2015/1723 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 7–10). <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	A product with a stoichiometric composition consisting of magnesium aluminate (magnesium aluminium oxide) with the crystalline structure of spinel, a chemically defined product, in the form of irregular granules, lumps or powder. The product has a magnesium content, calculated as magnesium oxide, of approx. 28 % by weight, and an aluminium content, calculated as aluminium oxide, of approx. 72 % by weight. The product is used in the manufacture of refractory bricks and tiles used in the steel industry. The product is obtained from a chemical reaction between magnesium oxide and aluminium oxide by fusion in a rotary furnace.	Proizvod stehiometrijskog sastava sadrži magnezijum aluminat (magnezijum aluminijum oksid) sa kristalnom strukturom spinela, hemijski je definisani proizvod, u obliku nepravilnih granula, grudvica ili praha. Proizvod ima sadržaj magnezijuma, računat kao magnezijum oksid, približno 28% po masi i sadržaj aluminijuma, računat kao aluminijum oksid, približno 72% po masi. Proizvod se koristi u proizvodnji vatrostalnih cigala i crepova koji se koriste u industriji čelika. Proizvod se dobija hemijskom reakcijom između magnezijum oksida i aluminijum oksida topljenjem u rotacionoj peći.	2841 90 85
32017R1267, 2017/1267 of 11.7.2017, (OJ L 183, 14.7.2017, p. 3–5). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A product in the form of a fine, white, odourless powder consisting of microspheres (particle size < 10 µm) with a density of approximately 2,1-2,5 g/cm <sup>3</sup> .   The microspheres consist of nepheline or nepheline syenite that has been heated to make the material more ellipse-shaped and to round off the rough edges. As a result of this process, the nepheline or nepheline syenite forms a glassy surface. Nepheline and nepheline syenite are sodium potassium aluminosilicates.   The product is used as an additive for paints, coatings and films in order to reduce volatile organic compound levels, increase filler loadings, improve hardness, and add burnish, scrub and abrasion resistance.	Proizvod u obliku sitnog, belog, praha bez mirisa, sastoji se od mikrosfera (veličina čestice < 10 µm) gustine približno 2,1-2,5 g/cm <sup>3</sup> . Mikrosfere se sastoje od nefelina ili nefelin sijenita koji je bio zagrevan kako bi se materijal doveo više u oblik elipse i kako bi se zaoblile oštre ivice. Kao posledica tog postupka, nefelin ili nefelin sijenit obrazuje staklastu površinu. Nefelin i nefelin sijenit su natrijum kalijum aluminosilikati. Proizvod se koristi kao aditiv za boje, premaze i filmove u cilju da smanji stepen isparenja organskih jedinjenja, poveća količinu punilaca, poboljša tvrdoću, i doda otpornost na glačanje, trljanje i abraziju.	2842 10 00
31992R2812, 2812/92 of 25.9.1992, (OJ L 284, 29.9.1992, p.10). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Vanadium carbonitride, containing by weight 79,5 % vanadium, 12 % nitrogen and 7 % carbon	Vanadijum karbonitrid, koji sadrži po masi 79,5 % vanadijuma, 12% azota i 7% ugljenika	2849 90 50

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R2812, 2812/92 of 25.9.1992, (OJ L 284, 29.9.1992, p.10). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Vanadium carbonitride, containing by weight 79 % vanadium, 16 % nitrogen and 3,5 % carbon	Vanadijum karbonitrid, koji sadrži po masi 79 % vanadijuma, 16% azota i 3,5% ugljenika	2849 90 50
31998R0496, 496/98 of 27.2.1998, (OJ L 62, 3.3.1998, p.19). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Bromomethane, to which a small quantity of chloropicrin has been added (2 % by weight), not packaged for retail sale	Bromometan, u koji je dodata mala količina hloropikrina (2 % po masi), osim u pakovanju za prodaju na malo.	2903 39 11
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Product consisting of cholic acid (of a purity of more than 95 % by weight), and fatty acids and inorganic salts resulting from the manufacturing process	Proizvod koji sadrži holeinsku kiselinu (čistoće veće od 95% po masi), i masnih kiselina i neorganskih soli dobijenih iz procesa proizvodnje.	2918 19 30
31993R1825, 1825/93 of 7.7.1993, (OJ L 167, 9.7.1993, p.8). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Technical methoprene, containing by weight 90 % or more of methoprene (total isomers), with residual impurities from the manufacturing process, not put up in forms for retail sale	Tehnički metopren, koji sadrži po masi 90% ili više metoprena (ukupno izomera), sa ostacima nečistoća iz procesa proizvodnje, nepripremljeni u oblike za prodaju na malo	2918 99 90
32009R0609, 609/2009 of 8.7.2009, (OJ L 180, 11.7.2009, p.3). <a href="#">http</a>	58/2009, 25.7.2009.	Product in granular form consisting of (% by weight):   -  anhydrous betaine 95,8;  -  water 1,5;  -  calcium stearate (anti-caking agent) 1,0;  -  and the rest being impurities. The product is used in preparations of a kind used in animal feeding.	Proizvod u obliku granula koji se sastoji od (% po masi): bezvodnog betaína 95,8; vode 1,5; kalcijum stearata (sredstvo protiv stvrdnjavanja) 1,0; i ostatak su nečistoće. Proizvod se upotrebljava u preparatima one vrste koja se koristi za ishranu životinja.	2923 90 00
31989R1260, 1260/89 of 8.5.1989, (OJ L 126, 9.5.1989, p.12). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	[4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-thiodiphenolato-0,0',S](butylamine)nickel(II)	[4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-tiodifenolat-0,0',S](butilamin)nikl(II)	2930 90 85
31993R1825, 1825/93 of 7.7.1993, (OJ L 167, 9.7.1993, p.8). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Gamma-cyclodextrin	Gama ciklodekstrin	2940 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Ox-bile extract, obtained by purifying the liquid bile with ethanol and animal black (to deodorise and remove colour) and evaporating to dryness. This product is used therapeutically	Ekstrakt goveđe žuči, dobijen pročišćavanjem žučne tečnosti etanolom i životinjskim ugljem (radi uklanjaња mirisa i boje) i isparavanjem do dobijanja suve materije. Proizvod se koristi za terapeutske svrhe.	3001 20 90
32013RI230, I230/2013 of 28.11.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. II–12 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	The product is put up for retail sale in tablet form with a total weight of ca. 900 mg each, one tablet consisting of (mg): alpha-lipoic acid 300, calcium (as dibasic calcium phosphate) 88,5, microcrystalline cellulose, hydroxypropyl ethylcellulose, colloidal silicon dioxide and magnesium stearate ca. 511. According to the label, the product is presented as a food supplement for human consumption. The recommended daily dose indicated on the label is one tablet per day.	Proizvod je pripremljen za prodaju na malo u obliku tableta od kojih je svaka ukupne mase približno 900 mg, a jedna tableta se sastoji od (mg): alfa-lipoinske kiseline 300, kalcijuma (kao dibazični kalcijum fosfat) 88,5, mikrokristalne celuloze, hidroksipropil etilceluloze, koloidnog silicijum dioksida i magnezijum stearata približno 511. U skladu sa etiketom, proizvod se isporučuje kao dodatak hrani za ljudsku ishranu. Preporučena dnevna doza, navedena na etiketi, je jedna tableta dnevno.	3004 90 00
32016R0936, 2016/936 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. 19–20). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product put up for retail sale in gelatine capsules, one capsule consisting of (mg):   –   simethicone: 257,5   –   gelatine, glycerol, dimethicone, titanium dioxide (E 171), potassium sorbate, food colourants E 110 and E 122: approx.  196   The product soothes stomach pain and prevents bloating and flatulence. According to its label, the product is presented for human consumption with a recommended daily dose of one to two capsules after each main meal of the day.	Proizvod pripremljen za prodaju na malo u želatinskim kapsulama, sa sadržajem po jednoj kapsuli (mg) od:   –   simetikona: 257,5   –   želatina, glicerola, dimetikona, titanijum dioksida (E 171), kalijum sorbata, prehrambenih boja E 110 i E 122: približno 196 Proizvod umiruje bolove u stomaku i sprečava nadimanje i nadutost. U skladu sa etiketom, proizvod se isporučuje za ishranu ljudi, sa preporučenom dnevnom dozom od jedne do dve kapsule posle svakog glavnog jela u toku dana.	3004 90 00
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter deficiency in vitamin C. Each tablet weighing 750 mg contains: ascorbic acid: 500 mg, and rose-hip powder, cellulose, vegetable stearine, botanical oil solids, magnesium stearate, silicon dioxide and food glaze containing protein: 250 mg.	Preparat u obliku tableta, pripremljen u pakovanja za prodaju na malo, sa instrukcijama o doziranju i sastavu, za nadoknađivanje nedostatka vitamina S. Svaka tableta mase 750 mg sadrži: askorbinsku kiselinu: 500 mg, šipurak u prahu, celulozu, biljni stearin, čvrste deliće biljnog ulja, magnezijum stearat, silikon dioksid i jestivu glazuru koja sadrži belančevine: 250 mg.	3004 50 10
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Injectable preparation, sterile, pyrogen-free, consisting of purified collagen dispersed in a phosphate-buffered physiological saline solution, whether or not containing lidocaine (INN), put up for retail sale	Preparat za ubrizgavanje, sterilan, apirogen, sastoji se o čistog kolagena, dispergovan u fosfatno puferizovanom slanom fiziološkom rastvoru, bilo da sadrži ili ne sadrži lidokain (INN), pripremljen za prodaju na malo.	3004 90 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31995R2802, 2802/95 of 4.12.1995, (OJ L 291, 6.12.1995, p.5). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Amber syrup, put up in 125-ml bottles, for the treatment of iron-deficiency in certain types of anaemia. Its composition per 100 g is: 4,13 g sodium feredetate (a soluble ferric compound of crystallised sodium ethylenediamine tetra-acetate), 24 g sorbitol, 13 g glycerine, 0,1 g citric acid, 0,09 g ethyl alcohol 95°, 0,01 g flavouring agent, 0,01 g propyl parahydroxybenzoate, 0,08 g methyl parahydroxybenzoate, and quant.suff. water	Sirup boje ćilibara, pripremljen u boćice od 125 ml, za tretman protiv nedostatka gvoźđa kod određenih tipova anemije. NJegov sastav po 100 g je: 4,13 g natrijum feredetat (rastvorljivo jedinjenje kristalizovanog natrijum etilendiamin tetra -acetata koje sadrži gvoźđe), 24 g sorbitola, 13 g glicerina, 0,1 g limunske kiseline, 0,09 g etil alkohola 95°, 0,01 g sredstava za aromatizaciju, 0,01 g propil parahidroksibenzoat, 0,08 g metil parahidroksibenzoat, i vode, do 100 g.	<b>3004 90 19</b>
32004RI414, I414/2004 of 28.7.2004, (OJ L 257, 4.8.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Eyecare product (ophthalmic solution) composed of the active ingredient: poly(vinyl alcohol) (lubricant) 1,4 %, and of the other ingredients: sodium chloride (tonicity agent); sodium dihydrogenphosphate (buffering agent); disodium hydrogenphosphate (buffering agent); benzalkonium chloride (preservative); disodium edetate (chelating agent); hydrochloric acid (pH-adjuster); sodium hydroxide (pH-adjuster); and purified water, q.s. to 100 % (vehicle). The product is put up for retail sale (15ml-dropper bottle), with indications on dosage and use	Proizvod za negu oćiju (oftalmološki rastvor) sastoji se od sledećih komponenti: Aktivna komponenta: polivinil alkohol (lubrikant) 1,4%, Ostale komponente: - natrijum hlorid (izotonićno sredstvo)/ - natrijum dihidrogen fosfat (pufer)/ - dinatrijum hidrogenfosfat (pufer)/ - benzalkonijum hlorid (konzervans)/ - dinatrijum edetat (reagens koji izaziva stvaranje helatnih jedinjenja)/ - hlorovodonićna kiseline (pH-regulator)/ - natrijum hidroksid (pH-regulator)/ - destilovana voda do 100% (nosać). Proizvod je pripremljen za prodaju na malo (15 ml - boćica sa kapaljkom) sa uputstvom za doziranje i upotrebu.	<b>3004 90 19</b>
31988R3565, 3565/88 of 16.11.1988, (OJ L 311, 17.11.1988, p.25) <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Self-adhesive plastic film, coated on one side with glycerol trinitrate mixed with an acrylic adhesive and protected by a release-sheet, and containing 4 mg/cm2 or more of glycerol trinitrate.	Samolepljivi plastićni film, prevućen sa jedne strane glicerol trinitratom koji je pomešan sa akrilnim adhezivom i zaštićen listom koji se skida, i sadrži 4 mg/cm2 ili više trinitrata.	<b>3005 10 00</b>
3199IRI214, I214/91 of 7.5.1991, (OJ L 116, 9.5.1991, p.44). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Rolls of self-adhesive hypoallergenic tape made of a micro-perforated extruded polyethylene film (of dimensions 91,4 m x 2,5 cm), put up in a cardboard box of twelve rolls for retail sale for medical use	Kutija sa 12 rolni samolepljivih hipoalergenskih traka izraćenih od mikroperforiranog ekstrudiranog polietilenskog filma (dimenzije 9,14 m x 2,50cm), upakovanih za prodaju na malo za medicinske svrhe.	<b>3005 10 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0972, 972/2014 of 11.9.2014, (OJ L 274, 16.9.2014, p. 1–3). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	A liquid product consisting of a silane, MDP phosphate monomer, dimethacrylate resins, 2-hydroxyethyl-methacrylate (HEMA), a copolymer, filler, ethanol, water and initiators. It is intended for dental use. The product prepares the surface of tooth cavities for bonding with filling material. It can also be used for root desensitisation, for sealing of dentine prior to cementation of amalgam restorations, as protective coating for glass ionomer restorative materials or for bonding of pit and fissure sealants.	Tečni proizvod koji se sastoji od silana, MDP fosfat monomera, dimetakrilat smola, 2-hidroksietil-metakrilata (HEMA), kopolimera, punioca, etanola, vode i inicijatora. Namenjen je za upotrebu u zubarstvu. Proizvodom se priprema šupljina zuba radi vezivanja sa materijalom punila. Takođe se može koristiti za desenzibilizaciju korena, za zaptivanje dentina pre cementiranja amalgamske plombe, kao zaštitni sloj za stakleno jonomerne restorativne materijale ili za vezivanje zalivača fisura i jamica.	3006 40 00
31998R1661, 1661/98 of 27.7.1998, (OJ L 211, 29.7.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Tanning-preparation, based on inorganic compounds and containing approximately 26 % chromium expressed as chromium oxide, 8 % sodium and 17 % sulphur, and having a basicity of about 33 %	Preparat za štavljenje, u obliku zelenog praha na bazi neorganskih jedinjenja, sadrži:/ približno 26% hroma izraženog kao hrom oksid/ približno 8% natrijuma i 17% sumpora sa baznošću od oko 33%/	3202 90 00
31983R2053, 2053/83 of 20.7.1983, (OJ L 202, 26.7.1983, p.5). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Product, consisting of paprika-extract, with the following characteristics: highly-viscous deep-red liquid with high colouring-strength, aromatic (similar to paprika) not pungent, 0,49 % ash by weight, 0,15 ml essential oils per 100 g, capsaicin not detectable, 0,01 % glucose by weight, sucrose not detectable, triglycerides positive test, and about 2,2 g capsanthin per kg (about 60 000 colour-units EOA (Essential Oil Association))	Proizvod, koji se sastoji od ekstrakta paprike, sledećih karakteristika: visoko viskozna tamno crvena tečnost velike jačine bojenja, aromatična (slično paprici) nije ljuta, 0,49 % po masi pepela, , 0,15 ml eteričnog ulja na 100 g, kapsaicinina nemerljivo, 0,01 % glukoze po masi, saharoze nemerljivo, pozitivan test na triglicerice, i oko 2,2 g kapsantina po kilogramu (oko 60 000 jedinica boje EOA (Essential Oil Association))	3203 00 10
32016R2033, 2016/2033 of 17.11.2016, OJ L 314, 22.11.2016, p. 1–3 . <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	A product consisting of glitter for toothpaste in the form of dark blue particles which dissolve when brushing the teeth and give a blue colour to the foam formed by the toothpaste. The colouring matter adheres to the cleaned teeth, allowing a reflection of blue light from the teeth enamel, thereby causing the teeth to appear whiter for a limited period of time.   The product is composed of the following ingredients (% by weight):   –   hydroxypropyl methylcellulose   approx. 55,   –   propylene glycol   approx. 21,   –   blue pigment   approx. 17,   –   polysorbate 80   approx. 4,   –   red dye   approx. 3.   The blue pigment and the red dye serve as colouring matter.   The product is presented in bulk.	Proizvod koji se sastoji od sjaja za pastu za zube u obliku tamno plavih čestica koje se rastvaraju kada se peru zubi i daju plavu boju peni koju stvara pasta za zube. Materija za bojenje prijanja na očišćene zube, omogućavajući odsjaj plave svetlosti od zubne gleđi, na taj nači uzrokujući da zubi izgledaju belji za određeni vremenski period. Proizvod je sastavljen od sledećih sastojaka (% po masi):   –   hidroksipropil metilceluloze pribl. 55,   –   propilen glikola pribl. 21,   –   plavog pigmenta pribl. 17,   –   polisorbata 80 pribl. 4,   –   crvene boje pribl. 3. Plavi pigment i crvena boja služe kao materija za bojenje. Proizvod se isporučuje u rasutom stanju.	3204 19 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R0169, I69/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	(a) Paste based on silver (high concentration) containing 72 % silver, 8,9 % cadmium compound and 8,9 % lead compound; (b) Paste based on silver (medium concentration) containing 45 % silver, 3,5 % cadmium compound and 3,5 % lead compound. The products are used to apply electronic circuits on to enamelled steel sheets by means of heat-treatment	(a) Pasta na bazi srebra (visokokoncentrovana) - srebro: 72.0% - jedinjenje kadmijuma: 8.9% - jedinjenje olova: 8.9% (b) Pasta na bazi srebra (srednjekoncentrovana) - srebro: 45.0% - jedinjenje kadmijuma: 3.5% - jedinjenje olova: 3.5% Proizvodi se koriste za nanošenje elektronskih kola, pod dejstvom toplote, na emajlirane čelične ploče .	<b>3207 30 00</b>
32018R0267, 2018/267 of 19.2.2018, (OJ L 51, 23.2.2018, p. 8–10). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	1. A product (so-called 'masterbatch') in the form of thermoplastic pellets composed of: // - lavender oil, // - peppermint oil, // - citronellal, // - sodium benzoate, // - a polymer (Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) or Low Density Polyethylene (LDPE)). // The product is used as raw material for the incorporation of the essential oils during the plastic transformation process. The purpose is to prevent certain animals biting and damaging finished plastic products. // //	1. Proizvod (tzv. „masterbeč”) u obliku termoplastičnih peleta sastoji se od: // - ulja lavande, // - ulja nane, // - citronelala, // - natrijum benzoata, // - polimera (etilen vinil acetat (EVA) ili polietilen male gustine (LDPE)). // Proizvod se koristi kao sirovina za sjedinjavanje eteričnih ulja u toku postupka plastične transformacije. Namena mu je da spreči određene životinje da grizu i oštete gotov plastični proizvod. // //	<b>3302 90 90</b>
32002R1380, I380/2002 of 29.7.2002, (OJ L 200, 30.7.2002, p.12). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Saturated solution of essential oils in ethyl alcohol (60 % by volume), containing approximately 3 g of orange essential oils per litre, used as a raw material in the food industry (e.g., bakers' wares, chocolate)	Zasićen rastvor eteričnih ulja u etil alkoholu (60 % po zapremini), koji sadrži približno 3 g eteričnog ulja narandže po litru, koristi se kao sirovina u prehrambenoj industriji (npr. peciva, čokolade)	<b>3302 10 90</b>
32011R1272, I272/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 3–4). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	Flavouring preparation composed of a mixture of odoriferous substances (carvacrol, cinnamaldehyde and capsicum oleoresin) and hydrogenated vegetable fat (micro-encapsulation).The product is used in the animal feeding industry as a feed appetiser in quantities of 75 g to 300 g/1000 kg of feed for monogastric animals.  33029090	Aromatični preparat sastoji se od mešavine mirisnih materija (karvakrol, beta-fenilakrolein i kapsikum oleo-smola) i hidrogenizovane biljne masti (mikroenkapsulacija). Proizvod se, kao pospešivač apetita, koristi u industriji hrane za životinje, u količinama od 75 g do 300 g/1000 kg hrane za monogastrične životinje.	<b>3302 90 90</b>
32011R1272, I272/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 3–4). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	Flavouring preparation composed of a mixture of odoriferous substances (cinnamaldehyde, eugenol) on a silica support, in cellulose and methylcellulose (micro-encapsulation).The product is used in the animal feeding industry as a feed appetiser in quantities of 12,5 g to 50 g/1000 kg of feed for dairy cows.  33029090	Aromatični preparat sastoji se od mešavine mirisnih materija (cinamaldehyd, eugenol) na nosaču od silicijumdoksida, u celulozi i metilcelulozi (mikroenkapsulacija). Proizvod se koristi, kao pospešivač apetita, u industriji hrane za životinje, u količinama od 12,5 g do 50 g/1000 g hrane za krave mlekare.	<b>3302 90 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR1272, I272/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 3–4). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	Flavouring preparation composed of capsicum oleoresin in hydrogenated vegetable fat (micro-encapsulation) with hydroxypropyl methylcellulose as a binder. The product is used in the animal feeding industry as a feed appetiser in quantities of 12,5 g to 50 g/1000 kg of feed for ruminants. [33029090]	Aromatični preparat sastoji se od kapsikum oleo-smole u hidrogenizovanoj biljnoj masti (mikroenkapsulacija) sa hidroksipropil metilcelulozom kao vezivnim sredstvom. Proizvod se, kao pospešivač apetita, koristi u industriji hrane za životinje, u količinama od 12,5 g do 50 g/1000 g hrane za preživare.	<b>3302 90 90</b>
32007RI440, I440/2007 of 5.12.2007, (OJ L 322, 7.12.2007, p.10). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Small envelope, of approximate dimensions 40 x 50 mm, self-adhesive, consisting of two heat-sealed foils of a plastic and aluminium complex, and containing a sample of perfume in the form of a gel. It is printed with the name of the perfume. The foil can be lifted to reveal the sample of perfume in a quantity sufficient to give fragrance when rubbed onto the wrists. The product is not intended for retail sale. It is intended to be stuck onto brochures, leaflets, cards, or advertising pages of magazines printed with images and text designed to advertise a specific perfume.	Mali koverat, približnih dimenzija 40 x 50 mm, samolepljiv, koji se sastoji od dve toplotno spojene folije, od plastične mase i aluminijuma, i koji sadrži uzorak parfema u obliku gela. Ima odštampano ime parfema. Folijska se može odvojiti da otkrije uzorak parfema u količini koja je dovoljna da pruži miris kada se utrlja na ručne zglobove. Proizvod nije namenjen za prodaju na malo. Namenjen je da se zalepi na brošure, reklamne listiće, kartice, ili reklamne strane magazina odštampane sa slikama i tekstom namenjenim reklamiranju određenog parfema.	<b>3303 00 10</b>
31992R0840, 840/92 of I.4.1992, (OJ L 88, 3.4.1992, p.29). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Samples of perfume-paste, on a support of printed publicity-material	Uzorci parfimisane paste, nanaseni na štampani reklamni materijal	<b>3303 00 10</b>
32000RI508, I508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Set, consisting of a plastic model of the human skull (approximately 10 cm long, 5 cm wide and 0,5 cm high) of which the eye-, nose- and mouth-cavities contain different-coloured make-up preparations, as well as a stick with synthetic foam at the ends for applying the make-up. The set is put up in packaging for retail sale	Set, koji se sastoji od plastičnog modela ljudske glave (približno 10 cm dužine, 5 cm širine and 0,5 cm visine), čije očne, nosne i usne šupljine sadrže preparate za šminkanje različitih boja, kao i aplikator od sintetičke pene na krajevima, za nanošenje šminke. Set je pripremljen u pakovanje za prodaju na malo.	<b>3304 99 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0385, 384/2013 of 22.4.2013, (OJ L I17, 27.4.2013, p. I0–I1). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	A product composed of 25 wipes made of non-wovens with a size of approximately 15 cm x 20 cm per wipe, put up in a plastic bag for retail sale. Amongst other ingredients the wipes are impregnated with water, soybean oil, sweet almond oil ( <i>Prunus dulcis</i> ), cetyl alcohol, xanthan gum, perfume/fragrance, citronellol, geraniol, glycerine, tetrasodium EDTA and disodium cocoamphodiacetate. According to the information provided the product is used to remove make-up, tone and purify normal and combination skin.	Proizvod koji se sastoji od 25 maramica izrađenih od netkanog materijala, veličine maramice približno 15 cm x 20 cm, pripremljenih u plastičnoj vrećici za prodaju na malo. Između ostalih sastojaka maramice su impregnisane vodom, uljem od sojinog zrna, uljem od slatkog badema ( <i>Prunus dulcis</i> ), cetil alkoholom, ksantan gumom, parfemom/mirisom, citronelolom, geraniolom, glicerinom, tetranatrijumom EDTA i dinatrijum kokoamfodiacetatom. Prema priloženim informacijama, proizvod se upotrebljava za uklanjanje šminke, toniranje i čišćenje normalne i kombinovane kože.	3304 99 00
31997R0004, 4/97 of 3.I.1997, (OJ L 3, 7.I.1997, p.1). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Preparation, in the form of a paste flavoured with mint or aniseed or in the form of a gel flavoured with mint, containing: 0,760 g disodium fluorophosphate, 0,3315 g sodium fluoride (250 mg active fluoride per 100 g), 4 g sodium benzoate and 100 g excipient q.s.p. This preparation, used as a toothpaste, is put up for sale in standard 50-ml, 75-ml and 125-ml containers	Proizvod, u obliku paste aromatizovane nanom ili anisom ili u obliku gela aromatizovanog nanom, koji sadrži : 0,760 g dinatrijum fluoroposfata, 0,3315 g natrijum fluorida (250 mg aktivnog fluorida na 100 g), 4 g natrijum benzoata i do 100 g eksipienta -nosača.	3306 10 00
32006R1114, 1114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Product put up for retail sale in a spray bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 20 %, containing:   –   hydro alcoholic extract of propolis 86,75 %;   –   honey 13 %-natural flavouring (lemon) 0,1 %;   –   xanthan gum 0,1 %;   –   lemon ( <i>Citrus limonum</i> ) essential oil 0,05 %. The product is packaged as a mouth spray for oral hygiene. It is sprayed directly into the mouth.	Proizvod pripremljen za prodaju na malo u bočici zapremine 30 ml, sa raspršivačem, zapreminske alkoholne jačine od 20%, sadrži: hidroalkoholni ekstrakt propolisa 86.75 %; med 13 %; prirodnu aromu (limun) 0.1 %; ksantan guma 0.1 %; eterično ulje limuna ( <i>Citrus limonum</i> ) 0.05 %; Proizvod je upakovan kao sprej za oralnu higijenu usta. Raspršuje se direktno u usta.	3306 90 00
32014R0766, 766/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 9–11). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A product presented in liquid form and put up for retail sale in bottles containing 200 ml or 1000 ml. The product consists of:   –   disodium phosphate (1-5 %),   –   potassium phosphate (1 %),   –   sterile water. Each bottle is equipped with an ergonomic eye cup, a dust cap and it is for a single use. According to the label, the product is used to rinse eyes in case of an emergency in order to neutralise acids and alkalis from the eyes.	Proizvod isporučen u tečnom obliku i pripremljen za prodaju na malo u bocama od 200 ml ili 1000 ml. Proizvod se sastoji od: - dinatrijum fosfata (1-5%), - kalijum fosfata (1%), - sterilne vode. Svaka bočica ima ergonomsku kupastu mlaznicu za oko i poklopac za zaštitu od prašine i koristi se jednokratno. Prema navodima sa etikete, proizvod se upotrebljava za ispiranje očiju u hitnim slučajevima, kako bi se izvršila neutralizacija kiselina i baza iz očiju.	3307 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0766, 766/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 9–11). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A product presented in liquid form and put up for retail sale in bottles containing 200 ml, 500 ml or 1 000 ml. The product consists of:   –   sodium chloride (0,9 %),   –   sterile water. Each bottle is equipped with an ergonomic eye cup, a dust cap and it is for a single use. According to the label, the product is used to rinse eyes in case of an emergency in order to remove foreign bodies and chemi- cals.	Proizvod isporučen u tečnom obliku i pripremljen za prodaju na malo u bocama od 200 ml, 500 ml ili 1000 ml. Proizvod se sastoji od: - natrijum hlorida (0,9%), - sterilne vode. Svaka bočica ima ergonomsku kupastu mlaznicu za oko i poklopac za zaštitu od prašine i koristi se jednokratno. Prema navodima sa etikete, proizvod se upotrebljava za ispiranje očiju u hitnim slučajevima kako bi se uklonila strana tela i hemikalije.	3307 90 00
32015R1722, 2015/1722 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 5–6). <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	A product in form of a cream put up for retail sale in a plastic jar with a content of 227 g. The product consists of water, fatty acid ester, dimethicone, plant oil, emulsifier, glycerine, flavour, preservatives, thickener and colourants. The packing of the product does not qualify as a packing of a kind sold by retail for the care of the skin as the product is mainly intended to be used for sensual massage and stimulation.	Proizvod u obliku kreme pripremljen za prodaju na malo u plastične tegle sa sadržajem od 227 g. Proizvod se sastoji od vode, estra masnih kiselina, dimetikona, biljnog ulja, emulgatora, glicerola, arome, konzervansa, materije za zgušnjavanje i boja. Pakovanje proizvoda ne karakteriše se kao pakovanje one vrste za prodaju na malo proizvoda za negu kože, budući da je proizvod uglavnom namenjen da se koristi za senzualnu masažu i stimulaciju.	3307 90 00
32012R1172, 1172/2012 of 3.12.2012, (OJ L 337, 11.12.2012, p. 11–12). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	Wipes made of non-wovens with a size of approximately 15 cm x 20 cm, put up in individual plastic bags for retail sale. The wipes are impregnated with water (98,32 %), propylene glycol (1 %), perfume (0,3 %), tetrasodium EDTA (0,2 %), aloe vera extract (0,1 %), bronopol (0,05 %), citric acid (0,02 %), mixture of methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone (0,01 %). According to the information provided, the product is used as a refreshing wipe.	Maramice izrađene od netkanog tekstila, veličine približno 15cm x 20cm, pripremljene u pojedinačnim plastičnim vrećicama za prodaju na malo. Maramice su impregnisane vodom (98,32%), propilen glikolom (1%), parfemom (0,3%), tetranatrijumom EDTA (0,2%), ekstraktom aloe vere (0,1%), bronopolom (0,05%), limunskom kiselinom (0,02%), mešavinom metilhloroizotiazolinona i metilizotiazolinona (0,01%). Prema datoj informaciji, proizvod se koristi kao maramica za osveženje.	3307 90 00
32014R0761, 761/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 13–14). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	Surface-active preparation for washing the skin and the hair, presented in the form of a gel. The product contains in similar proportions specific components for washing the skin and for washing the hair. The product is presented in a plastic bottle containing 300 ml, put up for retail sale.	Površinski aktivan preparat za pranje kože i kose, isporučen u obliku gela. Proizvod, u sličnim razmerama sadrži specifične komponente za pranje kože i za pranje kose. Proizvod se isporučuje u plastičnoj boci zapremine 300 ml, pripremljen za prodaju na malo.	3401 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R1145, I145/2012 of 28.II.2012, (OJ L 333, 5.II.2012, p. 5-6). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	Sterilised wipes made of non-wovens, put up in a plastic bag for retail sale. The wipes are impregnated, amongst other ingredients with demineralised water, detergent and skin conditioning cleansing agent. The product is alcohol free. According to the information provided, the product is designed for cleaning hands and face.	Sterilne maramice izrađene od netkanog materijala, pripremljene u plastičnim vrećicama za prodaju na malo. Maramice su impregnirane, između ostalih sastojaka demineralizovanom vodom, deterdžentom i sredstvom za čišćenje i negu kože. Proizvod nema alkohola. Prema datoj informaciji, proizvod je izrađen za čišćenje ruku i lica.	3401 11 00
32017R1268, 2017/I268 of 11.7.2017, (OJ L 183, 14.7.2017, p. 6-8). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A product in the form of fine white wax beads of approximately 1 mm in diameter, obtained from refined palm oil.   The product consists of:   -   hydrogenated hard palm stearin,   -   non-hydrogenated hard palm stearin,   -   an optical brightener (approx. 0,01 % by weight).   Palm stearin obtained from palm oil is subjected to a multi-stage fractionation and the hard stearin (solid fraction) is separated from the soft stearin. Then, a part of the hard stearin is subjected to a hydrogenation process, and mixed with the non-hydrogenated part of the hard stearin and with an optical brightener. Subsequently, the obtained product is subjected to a beading process.   The product is of waxy character and is used as raw material for manufacturing candles.   The dropping point is 59,2 °C ± 0,5 °C and the viscosity measured with a rotational viscometer does not exceed 10 Pa.s at a temperature of 10 °C above the dropping point.   The product is packed in 25 kg bags.	Proizvod u obliku sitnih belih perlica od voska, prečnika približno 1 mm, dobijen od rafinisanog palminog ulja. Proizvod se sastoji od: - hidrogenizovanog čvrstog palminog stearina, - nehidrogenizovanog čvrstog palminog stearina, - optičkog izbeljivača (približno 0,01 % po masi). Palmin stearin dobijen od palminog ulja podvrgava se višestepenom frakcionisanju, a čvrsti stearin (čvrsta frakcija) izdvaja se od mekog stearina. Potom, deo čvrstog stearina podvrgava se postupku hidrogenizacije i meša sa nehidrogenizovanim delom čvrstog stearina i optičkim izbeljivačem. Potom, od dobijenog proizvoda izrađuju se perlice. Proizvod ima voskaste osobine i koristi se kao sirovina za proizvodnju sveća. Tačka kapanja je 59,2 °C ± 0,5 °C, a viskozitet meren rotacionim viskoziometrom ne prelazi 10 Pa.s na temperaturi od 10 °C iznad tačke kapanja. Proizvod se pakuje u vreće od 25 kg.	3404 90 00
32015R0181, 2015/I181 of 30.I.2015, (OJ L 31, 7.2.2015, p. 1-2). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	A product in the form of fine white-yellowish powder packed in 25 kg bags, made from hydrogenated vegetable oil with added mono- and diglycerides from a different vegetable oil. The added mono- and diglycerides from a different vegetable oil constitute 10 % by weight. The product is presented to be used as an emulsifier in the food industry. The dropping point is 58 °C and viscosity at 68 °C is less than 1 Pa.s.	Proizvod u obliku finog belo-žućkastog praha upakovan u vreće od 25 kg, izrađen od hidrogenizovanog biljnog ulja sa dodatim monogliceridima i digliceridima iz različitih biljnih ulja. Dodati mono- i digliceridi iz različitih biljnih ulja čine 10% po masi proizvoda. Proizvod se isporučuje, kako bi se koristio kao emulgator u prehrambenoj industriji. Temperatura prve kapi destilata je 58°C, a viskozitet na 68°C manji je od 1 Pa.s.	3404 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R1989, 1989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Whey-protein isolates, in the form of a powder and containing by weight more than 90 % of protein (calculated on the dry matter). The product is obtained by the microfiltration of whey. The protein profile is as follows: 50-60 % $\beta$ -lactoglobulin, 10-25 % $\alpha$ -lactalbumin, 5-7 % immunoglobulin, and about 20 % of glycopeptides. The content of lactose and fat is less than 1 %. There may be small quantities of lecithin present, used as a wetting agent in the manufacturing process. The product is intended for human consumption	Izolati belančevina iz surutke, u obliku praha, koji sadrže više od 90% belančevina po masi računato na suhu materiju. Proizvod se dobija mikrofiltracijom surutke. Profil belančevina je sledeći: - beta-laktoglobulin: 50-60%/ - alfa-laktalbumin: 10-25%/ - imunoglobulin: 5-7%/ - glikopeptidi: ca. 20%. Sadržaj laktoze i masnoće je manji od 1%. Lecitin može biti prisutan u malim količinama kada se koristi kao sredstvo za kvašenje tokom proizvodnje. Proizvod je namenjen za ljudsku ishranu.	<b>3502 20 91</b>
32003R0055, 55/2003 of 13.I.2003, (OJ L 8, 14.I.2003, p.3). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Product in the form of a powder with the following composition by weight: 92 % protein of which 65 % collagen content, 4 % moisture, and 4 % ash (550 °C). The product, soluble in water, is made from bones by hydrolysis. It is used to bind water in, e.g., meat products	Proizvod u obliku praha sa sledećim sastavom po masi: : 92 % belančevina od kojih 65 % sadržaja kolagena, 4 % vlage, i 4 % pepela (550 °C). Proizvod je rastvorljiv u vodi, i napravljen je od kostiju u postupku hidrolize. Koristi za vezivanje vode, npr., kod proizvoda od mesa.	<b>3504 00 90</b>
32013R0386, 384/2013 of 22.4.2013, (OJ L 117, 27.4.2013, p. 12–13). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	Product consisting of 20 $\mu$ g to 5 mg recombinant human glycoprotein (laminin) in an aqueous storage buffer. The product is intended for use for coating cell culture vessels. It serves as a matrix for growing stem cells by improving the surface of such vessels to which the cells can adhere. The product does not provide nourishment for the stem cells and is to be used in combination with a cell culture medium in order to maintain or grow stem cells.	Proizvod koji se sastoji od 20 $\mu$ g do 5 mg rekombinovanog humanog glikoproteina (laminina) u vodenom puferu za čuvanje. Proizvod je namenjen da se koristi za prevlačenje posuda za matične ćelije. On služi kao matriks za uzgoj matičnih ćelija tako što poboljšava površinu takvih posuda za koje ćelije mogu da prionu. Proizvod ne obezbeđuje hranljivu podlogu za matične ćelije i upotrebljava se u kombinaciji sa podlogama za ćelijske kulture za održavanje ili uzgoj matičnih ćelija.	<b>3504 00 90</b>
3199IR0316, 316/91 of 7.2.1991, (OJ L 37, 9.2.1991, p.25). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Product obtained solely by the etherification of starch with epichlorohydrin and sodium monochloroacetate in the presence of sodium hydroxide; appearance: white crumbly powder; dry matter: 92,8 %; ash (at 600° C): 15,1 %; containing: sodium and chloride ions; solution-pH: 11,6; image under the microscope: starch-type not recognisable; iodine-test: dark blue; paper chromatography: positive for starch ether; IR spec: characteristic carboxymethyl groups	Proizvod dobijen samo eterifikacijom skroba sa epihlorohidrinom i natrijum monohloracetatom u prisustvu natrijum hidroksida, sledećih karakteristika: izgled: beli, trošan prah suva materija: 92,8 %, pepeo (na 600° C): 15,1 %, sastav: joni natrijuma i hlora, rastvorljivost: mutan rastvor, u vodi, znatno bubri, pH rastvora: 11,6, mikroskopska slika: tipa skroba, neprepoznatljiva, jodni test: tamno plavi, hromatografija na hartiji: pozitivna na skrobni etar, IR spektroskopija: karakteristične karboksimetil etarske veze.	<b>3505 10 50</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007RI417, I417/2007 of 28.II.2007, (OJ L 316, 04.I2.2007, p.4). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Bonding solution composed of: Ethyl cyanoacrylate, Silica; Poly(methyl methacrylate); Calixarenes; Hydroquinone; Triglycerides. The solution is intended to adhere moulded plastic false nails to the natural nail. It hardens slowly to allow modelling of the false nails. The solution is packaged in small nozzled tubes for easy and precise application. Net weight not exceeding 1 kg.	Vezivni rastvor koji se sastoji od: etil cijanoakrilata; silicijum dioksida; poli(metil metakrilata); kaliksarena; hidrohina; triglicerida. Rastvor je namenjen za vezivanje veštačkih noktiju od plastične mase za prirodne nokte. Polako se stvrdnjava da bi se omogućilo oblikovanje veštačkih noktiju. Rastvor je upakovan u malim tubama sa štrcaljkom za laku i preciznu upotrebu. Neto masa ne prelazi 1 kg.	<b>3506 10 00</b>
3201IR0884, 884/2011 of 22.8.2011, (OJ L 229, 6.9.2011, p.I-2). <a href="#">http</a>	73/2011, 12.10.2011.	Deoxyribonuclease enzyme, with an activity range of 10 000 to 25 000 units/mg, in an aqueous storage buffer of pH 6,5. The product is put up for retail sale for laboratory use in the reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR).	Enzim dezoksiribonukleaza, sa opsegom aktivnosti od 10000 do 25000 jedinica/mg, koji se čuva u vodenom puferskom rastvoru pH vrednosti 6,5. Proizvod je pripremljen za prodaju na malo, za upotrebu u laboratoriji, za lančanu reakciju polimerazom pomoću reverzne transkriptaze (RT-PCR).	<b>3507 90 90</b>
3200IR0645, 645/2001 of 30.3.2001, (OJ L 91, 31.3.2001, p.40). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Product, in the form of granules, consisting of a mixture of enzymes stabilised on a carrier (wheat-flour) and containing per gram 2 500 units of xylanase and 800 units of protease. The product may be used, inter alia, as an additive in animal-fodder (in the proportion of approximately 1 to 1 000), to improve the nutritional efficiency of the feed by making it more easily digested	Proizvod, u obliku granula, sastoji se od mešavine enzima stabilizovanih na nosaču (pšenično brašno) i sadrži po gramu 2500 jedinica ksilana i 800 jedinica proteaze. Proizvod se može koristiti, između ostalog, kao dodatak stočnoj hrani (u odnosu od približno 1 prema 1000), da bi se poboljšala hranljiva vrednost hrane tako što je čini lakše svarljivom.	<b>3507 90 90</b>
31989RI586, I586/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.20). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Briquettes of wood charcoal agglomerated with a binder and containing sodium nitrate. The goods are used as barbecue fuel and put up in 2- to 10-kg bags	Briketi drvenog uglja aglomerisani vezivom i koji sadrže natrijum nitrat. Roba se koristi kao gorivo za roštilj i pripremljena je u vreće od 2 do 10 kg.	<b>3606 90 90</b>
31989RI586, I586/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.20). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lumpwood charcoal impregnated with a heavy (waxy) hydrocarbon, the hydrocarbon content being approximately 25 % by weight of the whole. The goods are used as barbecue fuel and put up in 2- to 10-kg bags	Grumenje drvenog uglja impregnisano teškim (voskasti) ugljovodonikom, sa sadržajem ugljovodonika približno 25% po ukupnoj masi. Roba se koristi kao gorivo za roštilj i pripremljena je u vreće od 2 do 10 kg.	<b>3606 90 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R2246 , 2017/2246 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. 8–10). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	Unexposed aluminum plates (so-called 'positive thermal plates with laser diode sensitivity'), rectangular in shape, with one side exceeding 255 mm in length, coated on one side with an emulsion (essentially containing alkali-soluble resin, one or more IR (infrared) dyes (photo thermal converter) and a solubility suppressor (colourant)) that is sensitive to infrared laser diodes at a wavelength of 830 nm.   They are designed for use with CTP (Computer To Plate technology) equipment for medium to large print runs. To increase the life span of the finished product, the plates undergo a so-called 'baking' process to harden the image once it has been developed.	Neosvetljene aluminijske ploče (tzv. „pozitivne termalne ploče osjetljive na zračenje laserske diode”), pravougaonog oblika, sa jednom stranom preko 255 mm dužine, prevučene sa jedne strane emulzijom (u osnovi se sastoji od smole rastvorljive u bazama, jedne IC (infracrvena) boje ili više boja (foto termalni konverter) i sredstva koje nije rastvorljivo (sredstvo za bojenje) koje je osjetljivo na zračenje infracrvene laserske diode talasne dužine 830 nm. / / Izrađene su da se koriste sa opremom za CTP tehnologiju (tehnologija „od kompjutera do ploče”) za štampanje srednjih do velikih izdanja. Kako bi se produžio vek upotrebe gotovog proizvoda, ploče se podvrgavaju postupku tzv. „pečenja” da bi se, nakon što se razviju, slike otvrdnule. /	3701 30 00
32008R0457, 457/2008 of 23.5.2008, (OJ L 137, 27.05.2008. p.4). <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	A product consisting of a quartz plate coated with chrome and photoresist with overall dimensions of 15 (L) x 15 (W) x 0,6 (D) cm (so-called "photomask blank"). The product is to be exposed and developed to become a "photomask" used in the production of semiconductor devices.	Proizvod koji se sastoji od kvarcne ploče prevučene hromom, fotootporan, ukupnih dimenzija 15(D) x 15 (Š) x 0,6 (D) cm (tzv. "photomask blank") Proizvod treba osvetliti i razviti da bi postao "photomask" koji se koristi u proizvodnji poluprovodničkih uređaja	3701 99 00
32008R0457, 457/2008 of 23.5.2008, (OJ L 137, 27.05.2008. p.4). <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	A product consisting of a quartz plate coated with chrome with overall dimensions of 15 (L) x 15 (W) x 0,6 (D) cm upon which circuit diagram patterns have been produced in the same manner as in the case of exposed and developed photographic plates (so-called "photomask").The product is used in the manufacture of semiconductor wafers for photographically transferring circuit diagrams onto wafers.	Proizvod koji se sastoji od kvarcne ploče prevučene hromom ukupnih dimenzija 15 (D) x 15 (Š) x 0,6 (D) cm na kojoj su šeme štampanog kola proizvedene na isti način kao u slučaju osvetljenih i razvijenih fotografskih ploča (tzv. "photomask"). Proizvod se koristi za izradu poluprovodničkih diskova (pločica) za fotografski prenos šema štampanog kola na diskove (pločice).	3705 90 90
31999R0169, 169/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Powdered toner with magnetic properties, used as a developer for photocopying machines, composed of 40 % styrene and butyl acrylate copolymer, 3 % polypropylene, 56 % magnetite and <1 % silica	Toner u prahu, sa magnetnim svojstvima, upotrebljava se kao razvijач u mašinama za fotokopiranje. Sastav: - kopolimer stirena i butil akrilata: 40% - polipropilen: 3% - magnetit: 56% - silicijum dioksid: < 1%	3707 90 30



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R0536, 536/94 of 9.3.1994, (OJ L 68, 11.3.1994, p.16). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Diatomite, in the form a white powder with the following physical and chemical properties: < 0,1 % moisture-content, 0,3 % ignition-loss, pH 8 (10 % suspension), and 3,5 % sodium (% Na2O). The colour remains unchanged, even after calcination. The product is used as a filter-medium	Dijatomit (kiselgur) u obliku belog praha sledećih fizičkih i hemijskih svojstava: < 0,1 % sadržaja vlage, 0,3 % gubitak pri sagorevanju, pH 8 (10 % suspenzija), i 3,5 % natrijuma (% Na2O). I nakon kalcinacije, boja ostaje nepromenjena. Proizvod se koristi kao filtraciono sredstvo.	<b>3802 90 00</b>
32018R0267, 2018/267 of 19.2.2018, (OJ L 51, 23.2.2018, p. 8–10). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	2. A product (so-called 'masterbatch') in the form of thermoplastic pellets composed of: // – permethrin (ISO), // – thymol oil, // – eugenol oil, // – citral oil, // – denatonium benzoate, // – benzoic acid derivatives, // – lidocaine (INN), // – a polymer (Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) or Low Density Polyethylene (LDPE)). // The product is used as raw material for the incorporation of the insecticide during the plastic transformation process. The purpose is to prevent termites biting and damaging finished plastic products. // //	2. Proizvod (tzv. „masterbeč“) u obliku termoplastičnih peleta sastoji se od: // – permetrina (ISO), // – ulja timola, // – ulja eugenola, // – ulja citrala, // – denatonijum benzoata, // – derivata benzojeve kiseline, // – lidokaina (INN), // – polimera (etilen vinil acetat (EVA) ili polietilen male gustine (LDPE)). // Proizvod se koristi kao sirovina za sjedinjavanje insekticida u toku postupka plastične transformacije. Namena mu je da spreči termite da grizu i oštete gotov plastični proizvod. // //	<b>3808 91 10</b>
32001R2147, 2147/2001 of 31.10.2001, (OJ L 288, 1.11.2001, p.23). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, in the form of a solution, put up in aerosol-cans for retail sale, composed by weight as follows: (a) (insecticides) 1 % permethrine, 0,5 % malathion and 4 % piperonyl butoxide; (b) 94,5 % isododecane; and propellant (butane/propane). The preparation contains insecticides against head-lice and nits, and is sprayed on to the dry hair and scalp before shampooing	Preparat, u obliku rastvora, pripremljen u aerosol bočicama za prodaju na malo, sastavljen po masi, kako sledi: (a) (insekticid) 1 % permetrin, 0,5 % malation i 4 % piperonil butoksid; (b) 94,5 % izododekan; i potisni gas (butan/propan). Proizvod sadrži insekticide protiv vašiju i gnjida, i naprskava se na suhu kosu i kožu glave pre šamponiranja.	<b>3808 91 10</b>
31998R0497, 497/98 of 27.2.1998, (OJ L 62, 3.3.1998, p.21). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of bromomethane (67 % by weight) and chloropicrin (33 %), used as a soil-fumigant prior to planting	Mešavina bromometana (67 % po masi) i hloropikrina (33 %), koristi se kao fumigant za zemljište, a pre setve.	<b>3808 91 90</b>
32007R0455, 455/2007 of 25.4.2007, (OJ L 109, 26.4.2007, p.30). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A preparation in the form of an alcoholic solution put up in spray (sprayer, pump) for retail sale. The composition is as follows:   –   fipronil (ISO) 0,25 g;   –   excipient q.s.p. 100 ml The preparation, containing a substance showing an insecticide and acaricide activity against parasites such as fleas, ticks and lice, is used externally on pets (dogs and cats).	Preparat u obliku alkoholnog rastvora pripremljen kao sprej (raspršivač, pumpica) za prodaju na malo. Sastav je sledeći: - fipronil (ISO) 0,25 g; - inertni punilac q.s.p. 100 ml. Preparat, koji sadrži supstance koje pokazuju insekticidno i akaricidno dejstvo protiv parazita kao što su buve, krpelji i vaške, i koristi se za spoljnu upotrebu za domaće ljubimce (pse i mačke).	<b>3808 91 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0455, 455/2007 of 25.4.2007, (OJ L 109, 26.4.2007, p.30). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A preparation in the form of an alcoholic solution put up in pipettes for retail sale. The composition is as follows:   -   fipronil (ISO) 10 g;   -   butylated hydroxyanisole (BHA, E 320) 0,02 g;   -   butylated hydroxytoluene (BHT, E 321) 0,01 g;   -   excipient q.s.p. 100 ml; The preparation, containing a substance showing an insecticide and acaricide activity against parasites such as fleas, ticks and lice, is used externally on pets (dogs and cats).	Preparat u obliku alkoholnog rastvora pripremljenog u pipetama za prodaju na malo. Sastav je sledeći: - fipronil (ISO) 10 g; - butilovani hidroksianizol (BHA, E 320) 0,02 g; - butilovani hidroksitoluen (BHT, E 321) 0,01 g; - inertni punilac q.s.p. 100 ml Preparat, koji sadrži supstance koje pokazuju insekticidno i akaricidno dejstvo protiv parazita kao što su buve, krpelji i vaške, i koristi se za spoljnu upotrebu za domaće ljubimce (pse i mačke).	<b>3808 91 90</b>
3200IR1201, I201/2001 of 18.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, consisting of a suspension of zinc pyrithione (fungicide) in water, and containing by weight 24-26 % zinc pyrithione, 75-77 % water, 0,5 % antimicrobial preservatives, and 0,1 % surface-active agent. The preparation is presented in bulk and used in varying concentrations as the active ingredient (fungicide) in different products	Preparat, koji se sastoji od suspenzije cink piritiona (fungicid) u vodi, i sadrži po masi: 24-26 % cink piritiona, 75-77 % vode, 0,5 % antimikrobnih konzervatora, i 0,1 % površinski aktivnog sredstva. Preparat se isporučuje u pakovanju na veliko i u različitim koncentracijama koristi se kao aktivni sastojak (fungicid) u raznim proizvodima.	<b>3808 92 90</b>
31996R069I, 69I/96 of 16.4.1996, (OJ L 97, 18.4.1996, p.13). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Preparation, with a basis of amylaceous substances, obtained by the etherification of a wheat-flour and having a starch-content of approximately 61 % by weight, as determined by the method in Annex II to Commission Regulation (EC) No 900/2008 (OJ L 248, 17.9.2008, p. 8). This is a preparation of a kind generally used in the paper-industry	Preparat, baziran na amilaznim supstancama, dobijen je eterifikacijom pšeničnog brašna i ima sadržaj skroba od približno 61% po masi, određeno po metodi navedenoj u Annex II to Commission Regulation (EC) No 900/2008 (OJ L 248, 17.9.2008, p. 8). Ovo je preparat od vrsta koje se uglavnom koriste u industriji hartije.	<b>3809 10 30</b>
31992R0597, 597/92 of 6.3.1992, (OJ L 64, 10.3.1992, p.13). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Preparation consisting of wheat starch and a small amount of $\alpha$ -amylase (0,5 %). The starch-content is over 83 %. The product is used as a finishing agent in the paper industry	Preparat kkoj se sastoji od pšeničnog skroba i malih količina $\alpha$ -amilaze (0,5 %). Sadržaj skroba je preko 83%. Proizvod se koristi kao sredstvo za doradu u industriji hartije.	<b>3809 10 90</b>
32002R0142, I42/2002 of 25.1.2002, (OJ L 24, 26.1.2002, p.14). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Mixture, consisting of ethyl alcohol (78,2 %), isopropanol (12,4 %), n-propanol (8,1 %), and small quantities of other organic products. This mixture is a by-product from synthetic-gasoline manufacture	Mešavina, koja se sastoji od etil alkohola (78,2 %), izopropanola (12,4 %), n-propanola (8,1 %), i malih količine drugih organskih proizvoda. Ova mešavina je nus-proizvod iz proizvodnje sintetičkih benzina.	<b>3814 00 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015RI723, 2015/1723 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 7–10). <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	A product named 'fused magnesia chrome' in form of irregular grey granules, fragments or powder of varying grain size, with a non-stoichiometric composition of magnesium oxide and chromium oxide. The product has the crystalline structure of spinel and is used in the manufacture of refractory bricks and tiles used in the steel industry. This product is obtained by fusion of magnesium oxide and chromium ore in an arc furnace	Proizvod pod imenom "topljeni magnezijum hrom oksid" u obliku nepravilnih sivih granula, odlomaka ili praha nepravilne veličine zrna, nestehiometrijskog sastava magnezijum oksida i hrom oksida. Proizvod ima kristalnu strukturu spinela i koristi se u proizvodnji vatrostalnih cigala i crepova koje se koriste u industriji čelika. Proizvod se dobija topljenjem magnezijum oksida i rude hroma u elektro-lučnim pećima.	3824 90 96
32015RI723, 2015/1723 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 7–10). <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	A product with a non-stoichiometric composition with a magnesium content, calculated as magnesium oxide, of approx. 20-35 % by weight and an aluminium content, calculated as aluminium oxide, of approx. 58-78 % by weight. The product has the crystalline structure of spinel, in form of irregular granules, lumps or powder. The product is used in the manufacture of refractory bricks and tiles used in the steel industry. The product is obtained from a chemical reaction between magnesium oxide and aluminium oxide by fusion in a rotary furnace.	Proizvod nestehiometrijskog sastava sa sadržajem magnezijuma računaog kao magnezijum oksid, približno 20-35% po masi i sadržajem aluminijuma, računatog kao aluminijum oksid, približno 58-78% po masi. Proizvod ima kristalnu strukturu spinela u obliku nepravilnih granula, grudvica ili praha. Proizvod se koristi u proizvodnji vatrostalnih cigala i crepova koje se koriste u industriji čelika. Proizvod se dobija hemijskom reakcijom između magnezijum oksida i aluminijum oksida topljenjem u rotacionoj peći.	3824 90 96
32016RI140, 2016/1140 of 8.7.2016, (OJ L 189, 14.7.2016, p. 1–3). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product in the form of a self-heating belt to relieve pain. The belt is made of non-adhesive material, which is attached by means of a self-adhesive strip. The product is made of a soft synthetic material conforming to the body's shape and contains a number of discs which, upon exposure to air, generate heat. The discs contain iron powder, charcoal, salt and water. When the individual packets containing the belt are opened and exposed to air, an exothermic reaction takes place.	Proizvod u obliku samozagrevajućeg pojasa za oslobađanje od bola. Pojas je izrađen od nelepljivog materijala, koji se pričvršćuje pomoću samolepljive trake. Proizvod je izrađen od mekanog sintetičkog materijala koji se oblikuje prema obliku tela i sadrži brojne diskove koji, nakon izlaganja vazduhu, stvaraju toplotu. Diskovi sadrže gvožđe u prahu, ugalj, so i vodu. Kada se pojedinačna pakovanja koja sadrže pojas otvore i izlože vazduhu, dolazi do egzotermne reakcije.	3824 90 96

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R1140, 2016/1140 of 8.7.2016, (OJ L 189, 14.7.2016, p. 1–3). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product in the form of a self-heating patch to relieve pain.   The patch is made of adhesive material intended for attaching to the skin (neck, wrist or shoulder).   The product is made of a soft synthetic material conforming to the body's shape and contains a number of discs which, on exposure to the air, generate heat.   The discs contain iron powder, charcoal, salt and water. When the individual packets containing the patch are opened and exposed to air, an exothermic reaction takes place.	Proizvod u obliku samozagrevajućeg flastera za oslobađanje od bola. Proizvod je izrađen od lepljivog materijala namenjenog da se pričvrsti na kožu (vrat, zglob ili rame). Proizvod je izrađen od mekanog sintetičkog materijala koji se oblikuje prema obliku tela i sadrži brojne diskove koji, nakon izlaganja vazduhu, stvaraju toplotu. Diskovi sadrže gvožđe u prahu, ugalj, so i vodu. Kada se pojedinačna pakovanja koja sadrže flaster otvore i izlože vazduhu, dolazi do egzotermne reakcije.	3824 90 96
32015R0184, 2015/184 of 2.2.2015, (OJ L 31, 7.2.2015, p. 7–8). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	Silicon dioxide (also called 'silica gel') in the form of small transparent granules of 0,5 to 1,5 mm in diameter and packed in paper sachets or in plastic capsules that are water-vapour-permeable. The silicon dioxide absorbs moisture and is presented to be used, for example, to protect and preserve medicines or to keep goods dry during shipment.	Silicijum dioksid (takođe pod nazivom "silika gel") u obliku malih providnih granula prečnika 0,5 mm do 1,5 mm, upakovan u vrećice od hartije ili u plastične kapsule koje propuštaju vodenu paru. Silicijum dioksid apsorbira vlagu i isporučuje se kako bi se koristio, na primer, za zaštitu i čuvanje lekova ili kako bi održao robu suvom u toku transporta	3824 90 96
31994R1785, 1785/94 of 19.7.1994, (OJ L 186, 21.7.1994, p.20). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Emulsifying agent, consisting of a mixture of mono- and diacetyl-tartaric-acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids (E 472(e))	Sredstvo za emulgaciju, koje se sastoji od mešavine estara mono- i diacetil vinske kiseline mono- i diglicerida viših masnih kiselina(E 472(e))	3824 90 55
31988R3974, 3974/88 of 20.12.1988, (OJ L 351, 21.12.1988, p.21 ) <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Mixtures of clavulanic acid (INN) (50 % by weight), potassium salt, and microcrystalline cellulose, for incorporation into antibiotic-based medical products	Mešavina klavulanske kiseline (INN) (50 % po masi), kalijumove soli, i mikrokristalne celuloze, za sjedinjavanje sa medicinskim proizvodima na bazi antibiotika.	3824 90 64
31991R2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Intermediate product from the preparation of cholic acid from ox-bile, essentially consisting of mixed cholic and deoxycholic acids (about 80 % by weight), fatty acids and inorganic salts	Međuproizvod spravljanja holne kiseline iz goveđe žuči, koji se u osnovi sastoji od mešavine holne i deoksiholne kiseline (oko 80 % po masi), masnih kiselina i neorganskih soli.	3824 90 64
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Preparation, of the kind used as raw material in the production of cosmetics, having the following approximate composition by weight: 10 % animal-placenta extracts and 90 % maize-germ oil	Preparat, od vrste koja se koriste kao sirovina u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, koji ima sledeći približni sadržaj po masi: 10 % ekstrakta životinjske placente i 90 % ulja iz kukuruznih klica	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990R0542, 542/90 of I.3.1990, (OJ L 56, 3.3.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Aqueous emulsion based on carnauba wax, used as a release agent on sheets of plastics and similar materials	Vodena emulzija na bazi karnauba voska, koristi se kao sredstvo za odvajanje plastičnih ploča i sličnih materijala	3824 90 97
32008R0323, 323/2008 of 8.4.2008, (OJ L 98, 10.04.2008. p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Spectacle-shaped supple plastic article containing a coloured liquid solution with the following composition (% by volume):   -   water 40;   -   propylene glyco 160. This product is designed to relieve headaches when applied to the face having first been cooled in a refrigerator.	Savitljiv plastični proizvod u obliku naočara koji sadrži obojeni tečni rastvor sledećeg sastava (% po zapremini): - voda 40, - propilen glikol 60. Ovaj proizvod je namenjen za uklanjanje glavobolje kada se stavi na lice pošto je prvo rashlađen u frižideru.	3824 90 97
31988R3491, 3491/88 of 9.II.1988, (OJ L 306, 11.II.1988, p.18) <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminate, in solution (70 %) in toluene	Natrijum dihidridobis(2-metoksietanolat)aluminat, u rastvoru (70 %) u toluenu.	3824 90 97
32013R0699, 699/2013 of 19.7.2013, (OJ L 198, 23.7.2013, p. 36–37). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	Cat litter composed of round and oval shaped translucent granules of silicon dioxide (silica gel). The product includes a visible quantity of coloured granules. The coloured granules are obtained by the addition of a blue dye. The product is sold to consumers in various pack sizes.	Pesak za mačke sastoji se od prozirnih granula silicijum dioksida (silikonski gel), okruglog i ovalnog oblika. Proizvod uključuje vidljivu količinu obojenih granula. Obojene granule su dobijene dodavanjem plave boje. Proizvod se prodaje potrošačima u pakovanjima različitih veličina.	3824 90 97
32007RI439, I439/2007 of 5.12.2007, (OJ L 322, 7.12.2007, p.8). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Set consisting of several plasters and pad swlich contain the following ingredients (%byweight):   -   Tourmaline   4  ;   -   Chitosan   5  ;   -   Wood vinegar   30  ;   -   Pearl powder   4  ;   -   Pure silica   4  ;   -   Glycolic acid   3  ;   -   Dextrin   50   According to the information on the package the product is intended to improve circulation of blood in the feet to activate the metabolism of the cellular tissue and detoxify the body. The pads are to be worn on the soles of the feet for 8-10 hours with the aid of the plasters supplied. The product is presented in a folding card pack for individual sale.	Set koji se sastoji od nekoliko flastera i jastučića koji sadrže sledeće sastojke (% po masi): Turmalin 4; Citosan 5; Sirće dobijeno od drveta 30; Biserni prah 4; Čist silicijum dioksid 4; Glikolna kiselina 3; Dekstrin 50. Prema informaciji na pakovanju proizvod je namenjen za poboljšanje cirkulacije krvi u stopalima, za aktiviranje metabolizma ćelijastog tkiva i detoksikaciju tela. Jastučiće treba nositi na tabanima 8-10 časova uz pomoć flastera. Proizvod se isporučuje u sklopivom kartonskom pakovanju za individualnu prodaju.	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Preparation, of the kind used as raw material in the production of cosmetics, having the following approximate composition by weight: 5 % elastin, 45 % propane-1,2-diol, 50 % water	Preparat, od vrste koja se koristi kao sirovina u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, koji ima sledeći približni sadržaj po masi: 5 % elastin, 45 % propan-1,2-diol, 50 % voda	3824 90 97
3200IRI694, I694/2001 of 24.8.2001, (OJ L 229, 25.8.2001, p.3). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, used as a base for the manufacture of non-alcoholic beverages and consisting of the following by weight: 40 % anhydrous phosphoric acid, 30 % sulfite ammonia caramel (E 150d), 10 % caffeine, and water	Proizvod, koji se koristi kao osnova u proizvodnji bezalkoholnih pića i sastoji se po masi od sledećeg: 40 % anhidrida fosforne kiseline, 30 % sumpor amonijak karamela (E 150d), 10 % kofeina, i vode	3824 90 97
31996R0691, 691/96 of 16.4.1996, (OJ L 97, 18.4.1996, p.13). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Mixture of carboxylic acids, containing approximately by weight: 79 % azelaic acid, 20 % other dibasic acids and 1 % monobasic acids	Mešavina karbonskih kiselina, koja sadrži približno po masi: 79 % azelaične kiseline, 20 % ostalih dvobaznih kiselina i 1 % monobaznih kiselina	3824 90 97
32013R0699, 699/2013 of 19.7.2013, (OJ L 198, 23.7.2013, p. 36–37). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	Cat litter composed of natural bentonite clay that has been dried and treated with an anti-bacterial agent and mixed with activated carbon to prevent the growth of bacteria and odour. The bentonite clay constitutes more than 94 % by weight of the product. The product is sold to consumers in various pack sizes.	Pesak za mačke sastoji se od prirodne bentonit gline koja je osušena i tretirana antibakterijskim sredstvom i pomešana sa aktivnim ugljem da bi se sprečio razvoj bakterija i neprijatan miris. Bentonit glina čini više od 94%, po masi, proizvoda. Proizvod se prodaje potrošačima u pakovanjima različitih veličina.	3824 90 97
31998RI264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of rape-oil (98 %) and petrol (2 %)	Mešavina ulja od uljane repice (98%) i nafte (2%)	3824 90 97
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Preparation, of the kind used as raw material in the production of cosmetics, having the following approximate composition by weight: 3 % collagen, 44 % glycerol, 53 % water	Preparat, od vrste koja se koristi kao sirovina u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, koji ima sledeći približni sadržaj po masi: 3 % kolagena, 44 % glicerola, 53 % vode	3824 90 97
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Blend of adipic-acid esters of alcohols having mainly 12 and 13 carbon atoms, used principally in the manufacture of synthetic lubricants	Mešavina estara adipinske kiseline alkohola koja uglavnom ima 12 i 13 ugljenikovih atoma, koji se u principu koriste u proizvodnji sintetičkih lubrikanata.	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR1303, 1303/2011 of 9.12.2011, (OJ L 330, 14.12.2011, p. 17–18). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	Gel put up for the relief of pain containing the following ingredients: isopropyl alcohol/ water/ herbal extract (Ilex paraguariensis)/ acrylic acid polymers (carbomer)/ triethanolamine/ menthol/ camphor/ silicon dioxide/ methylparaben/ glycerine/ propylene glycol/ tartrazine (E102)/ brilliant blue FCF (E133). The quantities of the ingredients are not indicated on the packaging of the product. The packaging advises that the product is used for the temporary relief of minor aches and pains of muscles and joints associated with arthritis pain, backache, strains and sprains.   38249097	Gel pripremljen za oslobađanje od bola sadrži sledeće sastojke: izopropil alkohol/ vodu/ biljni ekstrakt (Ilex paraguariensis)/ polimere akrilne kiseline (carbomer)/ trietanolamin/ mentol/ kamfor/ silicijum dioksid/ metilparaben/ glicerol/ propilen glikol/ tetrazin (E102)/ brilijant plavu FCF (E133)/. Količine sastojaka nisu navedene na pakovanju proizvoda. Na pakovanju je navedeno da se proizvod koristi za kratkotrajno oslobađanje od bolova manjeg intenziteta, u mišićima i zglobovima, koji se manifestuju kod artritisa, bola u leđima, istegnuća i uganuća.	3824 90 97
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Creamy-white powder, consisting of montmorillonite with about 30 % added stearylamine. It is an organophile, miscible with organic solvents, and displays a mass-loss of 35 % after being heated to 600 °C	Kremasto - beli prahovi, koji se sastoje od montmorilonita sa 30% dodatog stearilamina. Ovi prahovi organofilne prirode mogu se mešati sa organskim rastvaračima, a zagrevanjem na 600°C gube 35% mase.	3824 90 97
31992R2933, 2933/92 of 7.10.1992, (OJ L 293, 9.10.1992, p.8). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Base-preparation for chewing-gum, in the form of plates or granules consisting mainly of: specially-purified elastomeric polymers, resins, refined waxes, glycerol esters of edible fatty acids, mineral fillers, and antioxidants. The preparation may also contain natural emulsifiers and natural gum	Osnovni preparat za žvakaće gume, u obliku ploča ili granula, koji se uglavnom sastoji od specijalno prečišćenog elastomernog polimera, smola, rafiniranih voskova, glicerolskih estara jestivih masnih kiselina, mineralnih punilaca, i antioksidanasa. Preparat takođe može da sadrži prirodne emulgatore i prirodnu gumu.	3824 90 97
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of rape-oil (98 %) and a mixture (2 %) consisting of diesel and other heavy oils	Mešavina ulja od uljane repice (98%) i mešavine koja se sastoji od dizel i drugih teških ulja.	3824 90 97
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Solid extract from the residual material insoluble in aliphatic solvents, obtained during the extraction of rosin from wood, having the following characteristics: a resin-acid-content not exceeding 30 % by weight, an acid-number not exceeding 110, and a melting point of not less than 100° C	Čvrsti ekstrakt iz ostatne materije nerastvorive u alifatičkim rastvorima, dobijen ekstrakcijom smole iz drveta, sledećih karakteristika: sadržaj smolne kiseline preko 30% po masi, kiselinški broj ne veći od 110, i tačka topljenja ne manja od 100° C.	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Product for use as a component in lubricants, made of synthetic isoparaffinic poly(alpha)olefins, having the following characteristics: colourless, clear, low-viscosity oily liquid; refractive index of 1,4563 at 20° C; ashing none; hetero-atoms (sulphur, halogen, nitrogen and phosphorus) negative; bromine-value 0,3; vacuum distillation (1,5 mbar) boiling point above 121° C; IR-spectrum essentially displays bands of saturated aliphatic hydrocarbons; density 0,8225 kg/l at 20° C	Proizvod koji se upotrebljava kao komponenta za lubrikante, napravljen od sintetičkih isoparafinskih poli(alfa)olefina, sledećih karakteristika: bezbojan, čist, uljasta tečnost male viskoznosti, indeks refrakcije 1,4563 na 20° C; bez pepela; hetero atomi (sumpor, halogen, azot i fosfor) negativni, vrednost broma 0,3; vakuumska destilacija (1,5 mbar) sa tačkom ključanja iznad 121° C; IR spektar suštinski pokazuje grupisane zasićene alifatičke ugljovodonike; gustina 0,8225 kg/l na 20° C	<b>3902 90 90</b>
32011R0825, 825/2011 of 12.8.2011, (OJ L 211, 18.8.2011, p.5–6) <a href="#">http</a>	69/2011, 19.9.2011.	Styrene butadiene copolymer in primary form. This copolymer is manufactured by mixing styrene butadiene rubber latex (SBR) with high styrene content resin. The final product consists of a mixture of styrene butadiene copolymers with a proportion of styrene of 65 % by weight or more.	Stiren butadien kopolimer u primarnom obliku. Ovaj kopolimer je proizveden mešanjem lateksa stiren butadien kaučuka (SBR) sa smolom koja ima visoki sadržaj stirena. Krajnji proizvod se sastoji od mešavine stiren butadien kopolimera sa udelom stirena od 65% po masi ili većim.	<b>3903 90 90</b>
32009R0594, 594/2009 of 8.7.2009, (OJ L 178, 09.07.2009, p.14) <a href="#">http</a>	58/2009, 25.7.2009.	Vinylidene fluoride and hexafluoro propylene copolymer in primary form. This material displays the stretching and recovery properties of elastomers but cannot be vulcanised with sulphur. In order to cross-link, this copolymer requires basic compounds or certain peroxides.	Kopolmer viniliden fluorida i heksafluoro propilena u primarnom obliku. Ovaj materijal ispoljava osobine rastezanja i skupljanja svojstvene elastomerima ali se ne može vulkanizovati sumporom. Da bi se umrežio, ovaj kopolimer zahteva bazna jedinjenja ili određene perokside.	<b>3904 69 90</b>
31991R1214, 1214/91 of 7.5.1991, (OJ L 116, 9.5.1991, p.44). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Saturated polyester, in granular form or in aqueous dispersion, of a kind used as a sizing-agent in the textile industry	Zasićeni poliestar, u obliku granula ili u vodenoj disperziji, vrste koja se koriste kao sredstvo za apretiranje u tekstilnoj industriji.	<b>3907 99 90</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016RI645, 2016/1645 of 7.9.2016, OJ L 245, 14.9.2016, p. 3–4. <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product in the form of irregular, flat, brown, hard fragments (about 2 mm thick) or flakes, manufactured of (% by weight):   –   pine resin (also called tall oil rosin or rosin)   approx. 58-69,   –   maleic acid anhydride   approx. 1-4,   –   various phenols   approx. 11-24,   –   formaldehyde   approx. 5,5-9,   –   pentaerythritol   approx. 7-12.   The product results from a multi-step process starting with rosin and maleic anhydride being transformed into a rosin adduct. After the addition of magnesium oxide (as a catalyst for the subsequent reactions), phenols and formaldehyde a polymerised resin is formed. Finally, free acid groups of the resin are esterified after the addition of pentaerythritol.   The product at issue is used in the printing industry as an adhesive.	Proizvod u obliku nepravilnih, ravnih, smeđih, tvrdih delića (oko 2 mm debljine) ili ljušpica, proizveden od (% po masi):   –   borove smole (takode pod nazivom kalofonijum tal-ulja ili kalofonijum) približno 58-69,   –   anhidrida maleinske kiseline približno 1-4,   –   različitih fenola približno 11-24,   –   formaldehida približno 5,5-9,   –   pentaeritritola približno 7-12. Proizvod je rezultat višestepenog procesa koji počinje od kalofonijuma i anhidrida maleina koji se transformišu u adiciono jedinjenje kalofonijuma. Nakon dodavanja magnezijum oksida (kao katalizator narednih reakcija), fenola i formaldehida obrazuje se polimerizovana smola. Konačno, slobodne kiselinske grupe smole esterifikuju se nakon dodavanja pentaeritritola. Predmetni proizvod koristi se u štamparskoj industriji kao sredstvo za lepljenje.	3909 40 00
31989RI260, I260/89 of 8.5.1989, (OJ L 126, 9.5.1989, p.12). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Solution in a volatile organic solvent (approximately 25 % by weight) of a triazine derivative (approximately 75 % by weight), formed by the reorganisation-polymerisation of hexamethylene diisocyanate (HMDI), in which the free isocyanate groups are protected	stvor u ispaljivom organskom rastvaraču (približno 25% po masi) derivata triacina (približno 75% po masi), dobijen polimerizacionim pregrupisavanjem heksametilen diisocijanata (HMDI), u kojem je slobodna isocijanat grupa zaštišena	3911 90 19
31992R0597, 597/92 of 6.3.1992, (OJ L 64, 10.3.1992, p.13). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Iron(III)-dextran compound, containing by weight between 5 % and 20 % iron, in the form of powder in 50-kg sacks, or in the form of aqueous solution containing 0,5 % phenol (as preservative) in 10-litre to 200-litre containers	Gožde(III)-dekstran jedinjenje koje po masi sadrži između 5% i 20% gvožđa, u obliku praha u vrećama od 50-kg, ili u obliku vodenog rastvora koji sadrži 0,5 % fenola (kao konzervans) u kontejnerima od 10-200 litara.	3913 90 00
3199IRI214, I214/91 of 7.5.1991, (OJ L 116, 9.5.1991, p.44). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Agarose	Agaroza	3913 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R2221, 2016/2221 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. I4–16). <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	An article consisting of three flexible tubes joined together with a Y-shaped connection piece. Each of the tubes has a Luer connector at the end. The article has a total length of approximately 16 cm and the diameter of the tubes is approximately 4 mm. The article is made of various plastics such as polyvinyl chloride and acrylic polymer.   The Luer connector is used to connect the article to other tubes and/or devices (for example syringes) in a manner which prevents leakage.   The article is used in various fields such as medical environment, laboratory work, research and other environments where a connection which prevents leaking is required.   See image (*1).	Proizvod koji se sastoji od tri fleksibilne cevi međusobno spojene komadom u obliku slova Y. Svaka od cevi ima Luer konektor na kraju. Proizvod ima ukupnu dužinu od približno 16 cm, a prečnik cevi je približno 4 mm. Proizvod je izrađen od različitih plastičnih masa kao što su polivinil hlorid i akrilni polimer. Luer konektor upotrebljava se da poveže proizvod sa ostalim cevima i/ili uređajima (npr. špricevi) na način da se spreči curenje. Proizvod se upotrebljava u različitim oblastima kao što su medicinsko okruženje, laboratorijski rad, istraživanje i ostala okruženja gde se zahteva povezivanje koje sprečava curenje. Videti sliku (*)	3917 33 00
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Flexible product, for the temperature-controlled distribution of gases or liquids, consisting of the following components (from the inside outwards): a flexible plastic tube with a minimum burst-pressure of 27,6 MPa for transporting the fluid; an electrical heating-strip separated from the transport-tube by an aluminium plate; a layer of aluminium foil covering the transport-tube, the heating-strip and the aluminium plate; an insulated electric cable for controlling the heating-strip; a layer of fleece material; and a flexible outer covering of synthetic material. The product is presented in lengths without fittings	Fleksibilni proizvod, za temperaturno kontrolisanu distribuciju gasova ili tečnosti, koji se sastoji od sledećih komponenti (od iznutra ka spolja): fleksibilne plastične cevi koje mogu podneti pritisak od najmanje 27,6 Mpa za transport fluida; elektro grejne trake odvojene od transportne cevi aluminijumskom pločom; slojem aluminijumske folije koja prekriva transportnu cev, elektro grejnu traku i aluminijumsku ploču; izolovanog električnog kabla za zagrevanje trake; sloja izolacione vune; i fleksibilnog spoljašnjeg omotača od sintetičkog materijala. Proizvod se isporučuje po dužnom metru, bez pribora.	3917 31 00
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Medical grade plastic seamless flexible tubing, constructed from frosted Poly (vinyl chloride) (PVC) with a wall thickness of approximately 0,6 mm and an external diameter of 5,7 mm. It has a minimum bursting pressure of 27,6 MPa and is imported on rolls of approximately 1 200 m in length. The product is of a kind generally used for conveying, conducting or distributing gases or liquids. Although the tube, when cut to the appropriate length, can be used as a part for medical equipment, including that for anaesthesia, critical care systems, catheters and arterial systems, it has no specific use as a part of medical equipment.	Fleksibilna bešavna cev od medicinske plastike, napravljena od prženog poli(vinil hlorida) (PVC) sa debljinom zida od približno 0,6 mm i spoljnim prečnikom 5,7 mm. Može podneti pritisak od najmanje 27,6 Mpa i uvozi se u koturovima od približno 1200 m dužine. Proizvod je vrste koja se uglavnom koristi za transport, upravljanje i distribuciju gasova ili tečnosti. Iako se cev, kada je isečena na odgovarajuću dužinu, može koristiti kao deo medicinske opreme, uključujući i onu za anezteziju, sistem intenzivne nege, kateterski i arterijski sistem, nemo specifičnu namenu kao deo medicinske opreme.	3917 31 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Heat-shrinkable plastic tube of Poly (vinylidene fluoride) (PVDF), seamless, not reinforced, with a burst pressure of less than 27,6 MPa, approximately 25 mm in length and 9 mm in diameter. When heat is applied they shrink to fit perfectly around any object that has been inserted into them. The product is generally used to protect electrical wires.	Toplotno rastegljiva plastična cev od poli(vinilden fluorida) (PVDF), bešavna, neojačana, ne može podneti pritisak 27,6 Mpa, približno 25 mm dužine i prečnikom od 9 mm. Kada se izloži zagrevanju savršeno se oblikuje oko objekta koji je ubačen u njenu unutrašnjost. Proizvod se uglavnom koristi kao zaštita za električne žice.	3917 32 39
32002R0763, 763/2002 of 3.5.2002, (OJ L 117, 4.5.2002, p.13). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Drip-irrigation tube, manufactured from a thin flexible plastic strip folded lengthways. The two edges are overlapped and joined together to form a flat perforated tube. The product is presented in rolls of various lengths	Cev za sistem za navodnjavanja „kap po kap”, proizvedena od fleksibilne plastične trake spojene po dužini. Dve ivice preklopljene su i spojene tako da obrazuju perforiranu cev. Proizvod se isporučuje u koturovima različitih dužina.	3917 32 99
32013R0279, 279/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 15-16). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	A flexible tube made of polyamide with a transparent tail end, reinforced inside with a fine wire braiding which is an integral part of the tube. The tube is 125,5 cm long and has an outside diameter of 2,8 mm. The tube is not sterilised upon presentation. It is presented uncoiled, in a double packaging. The tube is intended to be used by medical professionals to insert a "stent" into the human body. The tube is not left in the body after use.	Savitljiva cev izrađena od poliamida sa providnim završetkom, ojačana iznutra finom pletenicom od žice koja je sastavni deo cevi. Cev je dugačka 125,5 cm i ima spoljašnji prečnik 2,8 mm. Cev po isporuci nije sterilisana. Isporučuje se nenamotana, u pakovanju od dva komada. Cev je namenjena da je koriste profesionalni medicinski radnici za uvođenje „stenta“ u ljudsko telo. Cev se ne ostavlja u telu nakon upotrebe.	3917 39 00
32017R0183, 2017/183 of 27.1.2017, OJ L 29, 3.2.2017, p. 16–18. <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	An article (so-called ‘tatami puzzle mat’) made of EVA (Ethylene-vinyl acetate) in the form of 100 × 100 cm tiles with non-slip surface, and of a thickness of approximately 3 cm. The tiles have an interlocking connecting system based on the principle of puzzles, which are laid firmly on another surface and thus form a mat.   The article is designed to absorb shocks generated during various sportive activities (for example yoga, gymnastics, or martial arts) through the cellular structure of the mat to protect the body. The ‘tatami puzzle mat’ is also designed as an insulator of noise, heat, and moisture. It serves thus as a protection against damage of the surface underneath and to protect people performing various other activities, for example, when used by nurseries or artists.   See image (*1)	Proizvod (tzv. „tatami podloga u obliku slagalice”) izrađen od EVA (etilen vinil acetat) u obliku ploča 100×100 cm sa neklizajućom površinom i debljine od približno 3 cm. Ploče imaju sistem međusobnog uklapanja zasnovanog na principu slagalica, koje čvrsto naležu na drugu površinu, na taj način obrazujući podlogu. Proizvod je oblikovan da preko ćelijaste strukture podloge apsorbuje udare koji nastaju u toku različitih sportskih aktivnosti (npr. joga, gimnastika ili borilačke veštine) kako bi zaštitio telo. „Tatami podloga u obliku slagalice ” takođe je modelovana kao izolator buke, toplote i vlage. Na taj način služi kao zaštita od oštećenja površine ispod nje i da zaštiti osobe koje izvode različite druge aktivnosti, kada ih koriste u dečijim vrtićima ili kada ih koriste glumci. Videti sliku (*)	3918 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0276, 276/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 9-10). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Decking board made of wood composite, measuring approximately 0,15 x 0,02 x 3,7 m and composed of waste wood fibres (60 %), recycled plastics (HDPE) (30 %), non-plastic additives, filling agents, UV stabilisers and pigments (10 %). The board is manufactured by extrusion. It has a rectangular profile shape and a density of 1,20 g/cm <sup>3</sup> . The upper surface is grained and textured while the lower surface is ribbed. The board has grooves running the whole length along its side. It has the characteristics of a rigid inflexible plastics product, with wood waste forming the filler. It is a wood substitute and is used for making, for example, decks and walkways.	Daske za popločavanje izrađene od kompozitnog drveta, dimenzija približno 0,15 x 0,02 x 3,7 m i sastavljene od otpadnih drvenih vlakana (60%), reciklirane plastične mase (HDPE) (30%), neplastičnih aditiva, punilaca, UV stabilizatora i pigmentata (10%). Daska se proizvodi ekstrudiranjem. Ima pravougaoni poprečni presek i gustinu od 1,20 g/cm <sup>3</sup> . Gornja površina je brušena i teksturirana, dok je donja površina rebrasta. Daska ima žljebove celom dužinom bočne strane. Ima karakteristike krutog, nesavitljivog proizvoda od plastične mase, čiji je punilac izrađen od drvenog otpada. Proizvod je zamena za drvo i upotrebljava se za izradu, na primer, pločnika i staza.	3918 90 00
32010R0336, 336/2010 of 21.4.2010, (OJ L 102, 23.4.2010, p.25). <a href="#">http</a>	36/2010, 28.5.2010.	A disc of a diameter of approximately 580 mm and a thickness of approximately 3 mm, consisting of 2 layers made of poly-urethane, one of which has machined grooves, whereas the other has an adhesive coating protected by a detachable plastic sheet (so-called 'polymeric pad'). The article is used with machines for the manufacture of silicon and semiconductor wafers. It is fitted on the carrier head of an interchangeable tool of such machines and is used to planarise/ flatten and polish the wafers.	Disk prečnika približno 580 mm i debljine približno 3 mm, koji se sastoji od 2 sloja napravljena od poliuretana, od kojih je jedan mašinski nažljebljen dok drugi ima lepljivi premaz zaštićen odvojivim plastičnim listom (takozvani „polimerni podložak“). Proizvod se upotrebljava sa mašinama za proizvodnju silicijumskih i poluprovodničkih diskova (pločica). Postavlja se na noseću glavu izmenljivog alata takvih mašina i koristi se za ravnjanje i poliranje diskova (pločica)..	3919 90 00
32003R1224, 1224/2003 of 9.7.2003, (OJ L 172, 10.7.2003, p.4). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Non-cellular plastic film of a total thickness of approximately 0,011 mm and consisting of a film of poly(ethylene terephthalate) (PET) metallised on one side with aluminium which is subsequently coated with a layer of alkylated melamine resin (lacquer). The predominant plastic is poly(ethylene terephthalate). The layer of metal is applied by vacuum deposition and the metallised film transmits light. The film can be used in the production of rescue blankets	Film od plastike nečelijaste strukture ukupne debljine približno 0,011 mm i sastoji se od poli(etilen tereftalat) (PET) filma sa jedne strane metalizovanog aluminijumom koji je naknadno prekriven slojem alkilovane melaminske smole (lak). Plastika koja preovlađuje je poli(etilen tereftalat). Sloj metala nanesen je vakuumskim raspršivanjem a metalizovani film odaje svetlost. Film se koristiti u proizvodnji pokrivača za spasavanje.	3920 62 19
31989R2141, 2141/89 of 14.7.1989, (OJ L 205, 18.7.1989, p.22). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight panel of rectangular or square shape, made up of a layer of expanded polystyrene covered on both sides by a sheet of paper. The total thickness of the paper is less than 10 % of the total thickness of the article	Lagani paneli pravougaonog ili kvadratnog oblika, napravljeni od slojeva ekspaniranog polistirena prekriveni sa obe strane listom hartije. Ukupna debljina hartije je manja od 10% od ukupne debljine proizvoda	3921 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Cellular sheet consisting of approximately 60 % ethylene-vinyl acetate copolymer (saturated product) and 40 % fillers and pigments. The sheet is rectangular in shape and may vary in thickness from 4 mm to 16 mm	List ćelijaste strukture koji se sastoji od približno 60% kopolimera etilen vinil acetata (zasićeni proizvod) i 40% punilaca i pigmenata. List je pravougaonog oblika a debljina mu može varirati od 4 mm do 16 mm.	3921 19 00
32006R0739, 739/2006 of 17.5.2006, (OJ L 130, 18.5.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Plates of microporous cellular plastics, of ethylene-vinyl acetate copolymer, cut into rectangles (dimensions 15,5 x 10,5 x 0,75 cm) but not further worked. The plates are destined to be cut into smaller pieces and inserted into stamps, where they are used as an ink reservoir.	Ploče od mikroporozne plastične mase ćelijaste strukture, od kopolimera etilen-vinil acetata, sečene u pravougaone oblike (dimenzija 15,5 x 10,5 x 0,75 cm), ali dalje neobrađivane. Ove ploče namenjene su da se seku na manje delove i umeću u pečate, u kojima služe kao rezervoar za mastilo.	3921 19 00
31998R0201, 201/98 of 26.1.1998, (OJ L 21, 28.1.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Microporous polytetrafluoroethylene foil, in the form of rectangles. The product is put up in sterile packaging and used in surgical operations to repair local lesions or separate organs to prevent them from fusing together. It must sometimes be cut to size before use	Mikroporozna politetrafluoroetilenska folija, u obliku pravougaonika. Proizvod je pripremljen u sterilno pakovanje i koristi se kod hirurških intervencija radi oporavka lokalnih lezija ili odvajanja organa da bi se sprečilo njihovo međusobno srastanje. Ponekad se, pre upotrebe, mora seći na meru.	3921 19 00
32008R0833, 833/2008 of 20.8.2008, (OJ L 225, 23.08.2008. p.3). <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	An unassembled angle shower cabin consisting of: a shower-bath of plastics with the following dimensions: 80 (W) x 80 (D) x 10 (H) cm; an overall structure made of aluminium; four panels of glass embedded in aluminium frames with the following dimensions: 40 (W) x 180 (H) cm. The overall structure is to be mounted on the shower-bath and attached to the walls. Two of the glass panels function as sliding doors. (See photograph)	Nesastavljena ugaona tuš kabina sastoji se od: tuš kade od plastične mase sledećih dimenzija: 80 (Š) x 80 (D) x 10 (V) cm; sveobuhvatne konstrukcije napravljene od aluminijuma; četiri panela (stranice) od stakla uglavljene u aluminijumski okvir sledećih dimenzija: 40 (Š) x 180 (V) cm. Sveobuhvatna konstrukcija se montira na tuš kadu i pričvršćuje za zidove. Dva staklena panela (stranice) funkcionišu kao klizna vrata.	3922 10 00
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). <a href="#">http</a>	84/2010, 12.11.2010.	Rigid plastic container used in the transport, storage and handling of semiconductor wafers. The inner walls are grooved to form slots; the base and one side are open	Kontejner od krute plastike koji se koristi za transport, smeštaj i manipulaciju poluprovodničkih diskova (wafers). Unutrašnji zidovi su ožljebljeni u obliku otvora;osnova i jedna strana su otvoreni	3923 10 00
32011R1302, 1302/2011 of 9.12.2011, (OJ L 330, 14.12.2011, p. I5–I6). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	Plastic bottle made of polyethylene with stopper and a round base form. The product has a height of around 20 cm and a capacity of 0,5 litre. The product is designed for insertion into the holder for bottles on bicycles, and it is used for the conveyance of beverages. (See photo) [1]  39233010	Plastična boca izrađena od polietilena, sa zatvaračem i osnovom u obliku kruga. Proizvod je visine oko 20 cm i ima zapreminu od 0,5 litara. Proizvod se stavlja u nosač boca na biciklama i koristi za transport pića. (Videti fotografiju) (*)	3923 30 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010RI067, I067/2010 of 19.II.2012, (OJ L 304, 20.II.2010, p.II <a href="#">http</a> )	97/2010, 21.12.2010.	A product (so-called 'shower head') made of plastics with a nickel coating, used for distributing water by means of a nozzle. It is equipped with a non-return valve which prevents water from flowing back. However, the valve does not regulate the water flow. The flow of water from the nozzle is regulated by the tap to which the product is intended to be connected via a flexible hose.	Производ (тзв. "туш глава") израђен од пластике са превлаком од никла, користи се за дистрибуирање воде путем млазнице. Има уграђен неповратни вентил који спречава повратни ток воде. Међутим, вентил не регулише проток воде. Проток воде из млазнице регулише славина са којом је производ намењен да се повеже преко флексибилног црева.	3924 90 00
32010RI067, I067/2010 of 19.II.2012, (OJ L 304, 20.II.2010, p.II <a href="#">http</a> )	97/2010, 21.12.2010.	A product (so-called 'shower head') made of plastics with a nickel coating, used for distributing water by means of a nozzle without a non-return valve or a mechanism to change the type of water jet. The flow of water from the nozzle is regulated by the tap to which the product is intended to be connected via a flexible hose.	Производ (тзв. "туш глава") израђен од пластике са превлаком од никла, користи се за дистрибуирање воде путем млазнице без неповратног вентила или механизма за промену врсте воденог млаза. Проток воде из млазнице регулише славина са којом је производ намењен да се повеже преко флексибилног црева.	3924 90 00
32014R0197, I97/2014 of 28.2.2014, (OJ L 62, 4.3.2014, p. I-3). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	The product is a round, moulded bowl, of plastics. Its diameter is approximately 18,5 cm and its height is approximately 7 cm. The bowl holds approximately 700 ml. The bowl is a container for pet food to feed animals (for example, dogs).	Proizvod je okrugla, livena činiija, od plastične mase. Prečnik joj je približno 18,5 cm, a visina približno 7 cm. Zapremina činiije je 700 ml. Činiija je posuda za hranu za životinje za kućne ljubimce (na primer, pasa).	3924 90 00
32017R2245, 2017/2245 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. 6-7). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	An article (so-called 'bath board') of plastics with a non-slip surface, measuring approximately 35 × 69 cm.   The article has drainage holes, a handle and an integrated soap dish. On the underside it is fitted with four adjustable supports to fit the width of a bath.   The bath board can assist the user to climb into and out of the bath and can also be used as a seat or as a tray for bath products.   (See image) (*1)	Proizvod (tzv. „daska za kadu”) od plastične mase sa neklizajućom površinom, dimenzija približno 35×69 cm. / / Ovaj proizvod ima otvore za oticanje tečnosti, ručku i integrisanu posudu za sapun. Sa donje strane opremljen je sa četiri podesiva oslonca kako bi se prilagodio širini kade. / / Daska za kadu može da pomogne korisniku da uđe i izađe iz kade, a takođe može da se koristi kao sedište ili tacna za proizvode za kupanje. / / Videti sliku (*1). /	3924 90 00
32012R0491, 491/2012 of 7.6.2012, (OJ L 151, 12.6.2012, p. 5-6). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Infant feeding bottle made of plastic (polypropylene) and graduated. The product has a height of around 20 cm and a capacity of 300 ml. The infant feeding bottle has a silicone nipple and a protector. (See photo) [1]	Bočica za hranjenje beba izrađena od plastične mase (polipropilena) i gradušana. Visina proizvoda je oko 20 cm, a zapremina 300 ml. Bočica za hranjenje beba ima cuclu od silikona i zaštitni poklopac. (Videti sliku) (*)	3924 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0283, 2016/283 of 24.2.2016, (OJ L 53, 1.3.2016, p. 1–3). <a href="#">http</a>	45/2016, 6.5.2016.	An article predominantly made of plastics, having the shape of a pointed cylinder (so-called 'LED glitter lamp'), approximately 17 cm high. The article tapers to a point at the top, with a broader base, and has a transparent plastic middle section. The middle section is decorated inside with a stylised figure of a girl and is filled with a transparent fluid which has glitter particles suspended in it.   The base contains several battery-powered light-emitting diodes (LEDs). When the article is shaken, the middle section glows gently in different colours. The light is only emitted briefly, for about one minute, after shaking.   See image (1).	Proizvod pretežno izrađen od plastične mase, u obliku zašiljenog cilindra (tzv. „LED svetlacava lamp“), visine približno 17 cm. Proizvod se na vrhu sužava u tačku, šire je osnove, a središnji deo je od providne plastike. Unutrašnjost središnjeg dela ukrašena je stilizovanom figurom devojke i ispunjena providnom tečnošću sa svetlucavim česticama koje u njoj lebde. U osnovi se nalazi nekoliko svetlećih dioda (LED) sa napajanjem preko baterije. Kada se proizvod protrese, središnji deo slabo svetli u različitim bojama. Svetlost se samo kratkotrajno emituje, oko jednog minuta, nakon što se proizvod protrese. Pogledati sliku (1)	3926 40 00
32015R0803, 2015/803 of 19.5.2015, (OJ L 128, 23.5.2015, p. 4–6). <a href="#">http</a>	53/2015, 19.6.2015.	An article in the shape of a human skull made of plastics, measuring approximately 9 × 11 × 7 cm. It contains flashing light emitting diodes (LEDs) that are powered by a battery and are embedded in the eye sockets of the skull and can be turned on and off using a switch at the base of the article. (See photograph)(*)	Proizvod u obliku ljudske lobanje izrađene od plastične mase, dimenzija približno 9x11x7cm. Sadrži diode za emitovanje treptajuće svetlosti (LED) koje se napajaju preko baterije i usađene su u očne duplje lobanje i mogu se paliti i gasiti korišćenjem prekidača na postolju proizvoda. (Videti fotografiju) (*)	3926 40 00
32014R0758, 758/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 4–6). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A circular product made of silicone with a diameter of approximately 10 to 15 mm and a height of approximately 3 mm. The product has a cross-shaped incision in the centre. It has no mechanical components. The product is used together with a screw-on cap with a lid. It is placed inside the screw-on cap and the whole is screwed over a bottle-neck. The product prevents a semi-liquid substance, for example, mayonnaise or ketchup, flowing out of a bottle when the latter is turned upside down. When the lid is open and the bottle is turned upside down, the substance is dispensed via the cross-shaped incision if manual pressure is applied to the bottle. See image (*)	Proizvod kružnog oblika izrađen od silikona prečnika približno 10 do 15 mm i visine približno 3 mm. Proizvod u centru ima prorez krstastog oblika. Nema mehaničkih delova. Proizvod se upotrebljava zajedno sa zaklopcem sa navojem koji ima poklopac. Proizvod se stavlja unutar zaklopca sa navojem a onda se ta celina zavrće na grlić boce. Proizvod sprečava da polutečne supstance, na primer majonez ili kečap, iscure iz boce kada je ona okrenuta naopačke. Kada je poklopac podignut i boca okrenuta naopačke, supstanca izlazi kroz krstasti prorez ako se boca ručno pritisne. Videti sliku (*)	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017RII68, 2017/II68 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 53–55). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	An article (so-called ‘steering wheel cover’) made of plastics (polyvinyl chloride (PVC)), forming a circle with a diameter of 38 cm.   The article is designed to cover the steering wheel of a motor vehicle in order to improve its appearance, to protect the steering wheel against the sweat, wear and tear caused by its use and to protect hands from hot and cold extremes.   See image (*1).	Proizvod (tzv. „navlaka za volan”) izrađen od plastične mase (polivinil hlorid (PVC)), obrazuje krug prečnika 38 cm. Proizvod je konstruisan da pokrije volan motornog vozila kako bi poboljšao njegov izgled, zaštitio volan od znoja, habanja i guljenja izazvanog njegovim upotrebom kao i da zaštiti ruke od prekomerne toplote i hladnoće. Videti sliku (*).	3926 90 97
32017R0182, 2017/I82 of 27.1.2017, OJ L 29, 3.2.2017, p. 13–15. <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	Articles (so-called ‘thumb grips for a game console controller’) measuring approximately 20 mm in diameter and 6 mm in height made of elastic silicone (plastics) with an anti-slip surface. They are equipped with a self-adhesive aluminium profile, cut to the design of the support.   These grips are used as caps on the joysticks of a game console controller.   The thumb grip caps are intended to protect the game controller against the sweat, wear and tear caused by intensive use, as well as to prevent fingers from slipping off the controller, by means of their anti-slip surface.   See image (*1)	Proizvodi (tzv. „držač za palac za upravljač konzole za video igre) sa merama približno 20 mm prečnika i 6 mm visine izrađeni od elastičnog silikona (plastična masa) sa površinom protiv klizanja. Opremljeni su samolepljivim aluminijumskim profilom, iskrojenim da odgovara obliku oslonca. Ovi držači koriste se kao kapice na džojsticima upravljača konzole za video igre. Kapice držača za palac namenjene su da zaštite upravljač video igre od znoja, habanja i oštećenja izazvanih intenzivnom upotrebom, kao i da spreče klizanje prstiju sa upravljača, posredstvom njihovih površina protiv klizanja. Videti sliku (*)	3926 90 97
32018R0603, 2018/603 of 12.4.2018, (OJ L 101, 20.4.2018, p. 18–21). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	An inflatable cushion of plastics (so-called ‘wheelchair cushion’), measuring approximately 40 × 40 cm, consisting of two rectangular interconnected chambers filled with air. Each chamber contains an air filled bag of plastics covered with a thin layer of silicone. // // The cushion is adjustable according to the degree to which the two chambers are inflated, which causes the position of the bag of plastics in each chamber to shift when the user is sitting on the cushion. // // The cushion has a removable anti-slip cover of textile materials that has two ‘velcro’-type straps attached to its underside. // // The article is intended to prevent the user developing pressure sores. It provides a relieving effect on the seat bones and improves the comfort of the user. // // See images (*) //	Jastučić na naduvavanje od plastične mase (tzv. „jastučić za invalidska kolica”) dimenzija približno 40 × 40 cm, koji se sastoji od dve pravougaone međusobno povezane komore ispunjene vazduhom. Svaka komora sadrži vreću od plastične mase prekrivenu tankim slojem silikona ispunjenu vazduhom. // Jastučić se može podešavati u skladu sa stepenom do kojeg su komore naduvane, što uzrokuje da se položaj vreća od plastične mase menja kada korisnik sedi na jastuku. // Jastučić ima prekrivku protiv klizanja od tekstilnog materijala koja se može skidati i koja ima dve trake „velcro” tipa (čičak trake) pričvršćene na njenu donju stranu. // Proizvod je namenjen da spreči da se kod korisnika stvore rane izazvane pritiskom. Pruža efekat olakšanja za sedalne kosti i unapređuje udobnost korisnika. // Videti sliku (*) // //	3926 90 97



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2253, 2015/2253 of 2.12.2015, OJ L 321, 5.12.2015, p. 6–7. <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	An article (so-called 'draught excluder' or 'door bottom seal') consisting of an aluminium base with dimensions of approximately 100 x 3 cm and plastic bristles of a length of approximately 2 cm and with a cross-sectional dimension of more than 1 mm attached to the base. The base is covered with a self-adhesive film on one side.   The base is to be affixed to the bottom of a door by the adhesive film. The bristles bridge the gap between the underside of the door and the floor, preventing the entry of a current of air, dirt, etc.   (1) See image.	Proizvod (tzv. "zaštitnik od promaje" ili "zaptivač za podnožje vrata") sastoji se od aluminijumske osnovne dimenzija približno 100 x 3 cm i plastičnih čekinja dužine približno 2 cm i dimenzije poprečnog preseka veće od 1 mm pričvršćenih za osnovu. Osnova je sa jedne strane prekrivena samolepljivim filmom. Osnova se lepi za podnožje vrata pomoću lepljivog filma. Čekinje premošćavaju zazor između donje strane vrata i poda, i sprečavaju ulazak struje vazduha, nečistoća, itd. (*) Videti sliku	3926 90 97
32011R0875, 875/2011 of 31.8.2011, (OJ L 227, 2.9.2011, p.9–10) ) <a href="#">http</a>	73/2011, 12.10.2011.	Underwater housing for digital cameras made mainly of plastic within the meaning of Note 1 to Chapter 39. The product consists of two transparent halves which are fitted with manually operated push buttons, control or operating knobs made of metal, and frames with clasps made of plastic. It can also be fitted with an anti-glare screen shield, a mount and an extra handgrip. The watertight housing has a hollow at the front to fit the lens, which consists of a glass window and metal surround with an internal thread for ancillary lenses. At the back there is a padded space for the camera viewfinder. The product is intended to hold a complete digital camera and enables the camera to be used in damp or dusty surroundings. (See photos 1 and 2) (*)	Podvodno kućište za digitalne kamere, usmislu Napomene 1 uz Glavu 39, izrađeno pretežno od plastične mase. Proizvod se sastoji od dve providne polovine koje imaju ručno kontrolisane tastere, upravljačku ili funkcijsku dugmad izrađenu od metala, i okvire sa kopčama izrađene od plastične mase. Takođe, može imati zaštitu od odsjaja za ekran, držač i dodatnu ručku. Vodonepropusno kućište, s prednje strane ima odgovarajući otvor za objektiv na kojem se nalaze stakleni prozorčić i metalni obruč sa unutrašnjim navojem za pomoćna sočiva. Sa zadnje strane se nalazi obloženi deo za tražilo (vizir) kamere. Proizvod je dizajniran da se u njemu drži kompletna digitalna kamera i omogućava da se kamera koristi u uslovima vlage i prašine. (Videti slike 1 i 2) (*)	3926 90 97
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Ice-hockey glove, the upper part (back) of which is padded for protection and covered with non-woven fabric completely coated on both sides with plastic. The palm is composed of non-woven polyamide microfibres. The parts between the fingers (other than the thumb) are made from a single-coloured knitted fabric (see photograph No 573)	Rukavica za hokej; njen gornji deo (nadlanica) ima zaštitno punjenje, a sa obe strane, u potpunosti je prekrivena plastičnom masom. Dlan je izrađen od netkanih poliamidnih mikrovlakana. Delovi između prstiju, sa izuzetkom palca, izrađeni su od jednobojnog pletenog materijala. (Videti fotografiju br.573) (*)	3926 20 00
32008R0323, 323/2008 of 8.4.2008, (OJ L 98, 10.04.2008. p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Envelope made of plastic sheets containing a mixture of water and oil for inserting in the cups of swimming suits or bras.	Omot napravljen od plastičnih listova koji sadrži mešavinu vode i ulja za ubacivanje u korpe kupaćih kostima ili grudnjaka.	3926 20 00


Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31995RI165, I165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Ornamental article ('luminous fountain' or 'running tap'), put up unassembled in packaging for retail sale. Assembled, the various plastic components (a base approximately 15 cm in diameter, incorporating a lighting system and an electric motor with a power-supply cable, and equipped with a switch, three basins, various pipe-connections, a tap, small figure of a dancer, artificial flowers and foliage, etc.) form one or other of the articles depicted (height between 30 cm and 40 cm)	Ukrasni predmet („svetleća fontana“ ili „protočna slavina“), pripremljen u nesastavljenom obliku u pakovanje za prodaju na malo. Sastavljeni, različiti plastični delovi (osnove približno 15 cm u prečniku, koju u koje je ugrađen svetlosni sistem i električni motor sa kablom za napajanje i opremljen sa prekidačem, tri kadice, različitim cevnim priključcima, slavinom, malom figurom igrača, veštačkim cvećem i biljkama, itd.) čine jedan ili drugi opisani proizvod (visine između 30 cm i 40 cm)	<b>3926 40 00</b>
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Articles in the form of animals (horses and deer), made of plastic and covered with a layer of flock glued on	Proizvodi u obliku životinja (konji i jeleni), napravljeni od plastike i prekriveni slojem floka koji je na njih zalepljen.	<b>3926 40 00</b>
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Plastic money-box, in the form of a penguin about 16 cm high, with a red scarf and a slot in the back for inserting coins	Plastična kasicica za novac, u obliku pingvina oko 16 cm visine, sa crvenim šalom i otvorom sa zadnje strane za ubacivanje novčića.	<b>3926 40 00</b>
3200IR1201, I201/2001 of 18.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Article, approximately 109 cm long, 45 cm wide and 15 cm deep, made from sheets of non-cellular plastic. The article has one transparent side, a full zip-closure, and folds out to form a large box-shape. It is used, for example, for the storage of clothing or household linen	Proizvod, približno 109 cm dužine, 45 cm širine i 15 cm dubine, napravljen od listova plastike nečelijaste strukture. Proizvod ima jednu providnu stranu, potpuno zatvaranje patent zatvaračem, i presavijen je tako da formira oblik velike kutije. Koristi se, na primer, za odlaganje odeće ili rublje za domaćinstvo.	<b>3926 90 92</b>
31998R0981, 981/98 of 7.5.1998, (OJ L 137, 9.5.1998, p.9). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Photo-album, with a binding 12 cm wide, 16,5 cm long and 5,8 cm thick, composed of a cardboard base coated with cellular plastic, thin cardboard, coloured paper and plastic foil, and sixty plastic leaves with transparent-plastic pockets which are glued inside to the binding	Foto album, sa povezom dimenzija 12 cm (širina), 16,5 cm (dužina) i 5,8 cm (debljina), sastavljen je od sledećih materijala: kartonska osnova prekrivena plastikom ćelijaste strukture, tankim karton, hartijom u boji i plastičnom folijom, sukcesivno, šezdeset unutrašnjih listova zalepljenih za povez i koji se sastoje od plastičnih listova sa dodatim providnim plastičnim džepovima.	<b>3926 90 92</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R1218, I218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Garden-canopy, of dimensions 3 x 3 m, consisting of a woven fabric made from polyethylene strip less than 5 mm wide, coated on both sides with plastic visible to the naked eye. The article is presented with metal uprights for the framework, and tensioning-devices for fixing it to the ground	Baštenska nadstrešnica dimenzija 3 m x 3 m sastoji se od tkanog materijala izrađenog od poliuretanskih traka širine manje od 5mm, prevučenog sa obe strane materijalom od plastične mase koji je vidljiv golim okom. Proizvod se isporučuje sa metalnim potporama koje čine noseću konstrukciju, i priborom za zatezanje pomoću kojeg se može pričvrstiti za tlo.	3926 90 92
32002R2014, 2014/2002 of 7.II.2002, (OJ L 311, 14.II.2002, p.II) <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Epoxide resin in the form of cylindrical tablets, the length of which does not exceed the diameter, composed of compressed powder. These plastics are used for the encapsulation of semiconductors and electronic integrated circuits	Epoksidna smola u obliku cilindričnih tableta, čija visina nije veća od prečnika, sastoje se od presovanog praha. Ova plastična masa koristi se za oblaganje (hermetizaciju) poluprovodnika i elektronskih integrisanih kola.	3926 90 97
32013R0722, 722/2013 of 25.7.2013, (OJ L 202, 27.7.2013, p. 6–7). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	wheel with a diameter of approximately 20 cm and a width of approximately 5 cm, consisting of a plastic rim and a solid plastic tyre. The rim has a central hole and a ball bearing made of carbon steel. The wheel can be mounted on various articles such as carriages for disabled persons, walkers/rollators and hospital beds. [1] see image	Točak prečnika približno 20 cm i širine približno 5 cm, sastoji se od plastičnog naplatka i torusa od čvrste plastike. Naplatak ima centralni otvor i kuglični ležaj od ugljeničnog čelika. Točak se može montirati na različite proizvode kao što su kolica za invalide, hodalice/rolatori i bolnički kreveti. (* Videti sliku	3926 90 97
32009R0475, 475/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.II) <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	An article made of plastics (a so-called "cable seal") [1] with overall dimensions of approximately 1 cm (diameter) x 0,8 cm (length). The article has a central hole and is fitted with ribs on the outer surface. It is designed for use with electrical connectors in motor vehicles to protect the electrical connection from dust, moisture, oil and other elements ordinarily found in the environment of a car.	Proizvod je napravljen od plastične mase (tzv. "zaptivač za kablove") (*) a ukupne dimenzije su mu približno 1 cm (prečnik) x 0,8 cm (dužina). Proizvod ima jednu centralnu rupu a spoljašnja površina mu je rebrasta. Konstruisan je da se koristi sa električnim konektorima u motornim vozilima za zaštitu električnih spojeva od prašine, vlage, ulja i ostalih elemenata koji se obično nalaze u okruženju automobila	3926 90 97
32007RI417, I417/2007 of 28.II.2007, (OJ L 316, 04.II.2007, p.4). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Set for nail decorating consisting of: 48 false nails; small tube of glue; nail file; manicure stick and decorating stickers for the nails. The false nails are moulded plastic and are present in a variety of sizes. The set is put up for retail sale.	Set za ukrašavanje noktiju koji se sastoji od: 48 veštačkih noktiju; male tube lepka; turpije za nokte; aplikatora za manikir; ukrasnih nalepnica za nokte. Veštački nokti su od livene plastike i ima ih različitih veličina. Set je pripremljen za prodaju na malo.	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0674, 674/2009 of 22.7.2009, (OJ L 196, 28.07.2009, p.3). <a href="#">http</a>	76/2009, 16.9.2009.	A plastic figurine used as a dispenser with a height of 23 cm, having a round shaped corpus with arms and legs constituting a football player which is fixed on a pedestal. The product is destined to be filled with sweets. By moving one arm the sweets come out through a round opening in the corpus.	Plastična figura koja se upotrebljava za držanje i doziranje uzimanje slatkiša, visine 23 cm, okruglog tela sa rukama i nogama koji predstavljaju fudbalera fiksiranog na postolju. Proizvod je namenjen da se napuni slatkišima. Okretanjem jedne ruke slatkiši izlaze kroz okrugli otvor na telu.	3926 90 97
32007RI417, I417/2007 of 28.II.2007, (OJ L 316, 04.12.2007, p.4). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Moulded plastic false nails.They are designed to be bound to the natural nail using an acrylic bonding solution.They are packaged in quantities of 50, of the same size.	Veštački nokti od livene plastike. Napravljeni su tako da se vezuju za prirodne nokte korišćenjem akrilnog rastvora za vezivanje. U pakovanju ih ima 50 i iste su veličine.	3926 90 97
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Article made of cellular plastic, approximately 4 mm thick (measuring approximately 20 x 24 cm), nearly rectangular because of its rounded corners, covered on one side with a layer of approximately 0,2 mm of single-coloured knitted textile fabric (mouse-pads and similar articles) (see photographs Nos 612 A + B)	Proizvod izrađen od plastike ćelijaste strukture, približno 4 mm debljine (dimenzija približno 20 x 24 cm), skoro pravougaonik zato što ima zaobljena temena, prekriven sa jedne strane slojem od približno 0,2 mm jednobojnog pletenog tekstilnog materijala. (podloga za miša i slični proizvodi) (Videti fotografije br. 612 A + B) (*)	3926 90 97
32009R0594, 594/2009 of 8.7.2009, (OJ L 178, 09.07.2009, p.14) ) <a href="#">http</a>	58/2009, 25.7.2009.	Fluoroelastomer O-ring seals (vinylidene fluoride and hexafluoropropylene copolymer).The constituent material of this product (vinylidene fluoride and hexafluoropropylene copolymer) displays the stretching and recovery properties of elastomers, but cannot be vulcanised with sulphur. In order to cross-link, it requires basic compounds or certain peroxides.	Fluoroelastomerni zaptivači za O-prsten (kopolmer viniliden fluorida i heksafluoro propilena). Sastavni materijal ovog proizvoda (kopolmer viniliden fluorida i heksafluoro propilena) ispoljava osobine rastezanja i skupljanja svojstvene elastomerima, ali se ne može vulkanizovati sumporom. Da bi se umrežio, ovaj kopolimer zahteva bazna jedinjenja ili određene peroksidi.	3926 90 97
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Product (of dimensions L x W x H = 52,5 x 25 x 4,5 cm), designed to hold surgical instruments, consisting of two separate parts of moulded and perforated plastic. The two parts are held together, one on top of the other, with metallic clips on each side. The upper part has two metallic handles. The lower part incorporates compartments, specially shaped to hold the instruments. The product is presented without the surgical instruments	Proizvod (dimenzije D h Š h V = 52,5 x 25 x 4,5 cm), dizajniran za držanje hirurških instrumenata, sastoji se od dva odvojena dela livene i perforirane plastične mase. Dva dela spojena su, jedan preko drugog, sa metalnim štipaljka sa svake strane. Gornji deo ima dve metalne ručice. Donji deo ima odeljke, posebno oblikovane za držanje instrumenata. Proizvod se isporučuje bez hirurških instrumenata. (Videti fotografiju A) (*)	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A replica of a specific mobile phone (a so-called "mock-up").The product is made mainly of plastics. It has no electronic components.Its size, design and weight are identical to the characteristics of the specific model.It is equipped with buttons allowing the feeling of pushing real buttons.	Replika određenog mobilnog telefona (tzv. "autentična imitacija"). Proizvod je napravljen uglavnom od plastike. Nema elektronskih komponenti. Njegova veličina, izgled i masa su identični karakteristikama određenog modela. Opremljen je dugmićima koji pružaju osećaj pritiskanja pravih dugmića.	3926 90 97
32013R0535, 535/2013 of 7.6.2013, (OJ L 160, 12.6.2013, p. 2–3 ). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	Half of a housing made of plastics, with various slots and fixings, specially moulded and shaped to clip on the other half, measuring approximately 7,5 x 5 cm. The article is designed to be used as a part of a cover of a locking mechanism of a safety seat belt buckle used, for example, in motor vehicles. [1] See image.	Polovina kućišta izrađenog od plastične mase, sa raznim prorezima i priborom za pričvršćivanje, specijalno izlivena i oblikovana da se sklopi sa drugom polovinom, približnih dimenzija 7,5 x 5cm. Proizvod je konstruisan da se upotrebi kao deo poklopca mehanizma za zaključavanje kopče sigurnosnog pojasa, koji se koristi, na primer, u motornim vozilima.	3926 90 97
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Flexible product, for the temperature-controlled distribution of gases or liquids, consisting of the following components (from the inside outwards): a bundle of flexible plastic tubes for transporting the fluid; an electrical heating-strip separated from the transport-tubes by an aluminium plate; a layer of aluminium foil covering the transport-tubes, the heating-strip and the aluminium plate; an insulated electric cable for controlling the heating-strip; a layer of fleece material; and a flexible outer covering of synthetic material. The product is presented in lengths without fittings	Fleksibilni proizvod, za temperaturno kontrolisanu distribuciju gasova ili tečnosti, koji se sastoji od sledećih komponenti (od iznutra ka spolja): svežnja fleksibilnih plastičnih cevi za transport fluida; elektro grejne trake odvojene od transportnih cevi aluminijumskom pločom; slojem aluminijumske folije koja prekriva transportne cevi, elektro grejnu traku i aluminijumsku ploču; izolovanog električnog kabla za zagrevanje trake; sloja izolacione vune; i fleksibilnog spoljašnjeg omotača od sintetičkog materijala. Proizvod se isporučuje po dužnom metru, bez pribora.	3926 90 97
31990R0542, 542/90 of 1.3.1990, (OJ L 56, 3.3.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber, in one of the forms mentioned in Note 3(b) to Chapter 40, containing very small amounts of talc. The talc is added to the surface as an anti-tacking agent	Hloroprenska (hlorobutadien) guma, u jednom od oblika navedenih u Napomeni 3 (b) uz Glavu 40, koja sadrži vrlo male količine talka. Talk je dodat po površini kao sredstvo protiv adhezije.	4002 49 00
32000R1703, 1703/2000 of 31.7.2000, (OJ L 195, 1.8.2000, p.22). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Synthetic material, composed of block copolymers of styrene-ethylene/propylene-styrene or of styrene-ethylene/butylene-styrene, with a low degree of unsaturation (iodine-value between 4 and 7)	Sintetički materijal, sastoji je od blok kopolimera siten etilena/ propilen stirena ili stiren etilena/butilen stirena, sa niskim stepenom nezasićenosti (jodna vrednost između 4 i 7)	4002 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR0896, 896/2011 of 2.9.2011, (OJ L 231, 8.9.2011, p.7–8). <a href="#">http</a>	73/2011, 12.10.2011.	Retro-reflective tapes intended for application to safety clothing and uniforms by means of a heat activated adhesive. The product has a thickness of 140-155 µm (protective paper liner not included) and is composed of the following layers: 60-70 µm of micro glass balls with a metallic mirror on one side, bound with an elastomer of poly(butadiene-co-acrylonitrile) (the thickness of that elastomer is 15-20 µm), 80-85 µm of a heat activated polyester adhesive, and a protective paper liner to be removed before use. The product is presented in individual strips or in rolls.	Retro-reflektujuće trake namenjene da se putem lepka sa toplotnom aktivacijom, stavljaju na zaštitnu odeću i uniforme. Proizvod je debljine 140-155µm (bez zaštitne podloge od hartije) i sastoji se od sledećih slojeva: 60-70 µm staklenih mikro kuglica sa metalnim ogledalom sa jedne strane, vezanih elastomerom od poli(butadien-ko-akrilonitrila) (debljina elastomera je 15-20 µm), 80-85 µm poliestarskog lepka sa toplotnom aktivacijom, i zaštitne podloge od hartije koja se skida pre upotrebe. Proizvod se isporučuje u pojedinačnim trakama ili u rolnama.	<b>4008 21 90</b>
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Track-chains, of vulcanised rubber reinforced with embedded metal bars and steel wires. They are used on e.g. construction-machinery, snowgroomers or agricultural machines. The metal parts serve only to reinforce and guide the track-chain	Gusenice, od vulkanizovane gume ojačane ugrađenim metalnim šipkama i čeličnom žicom. Koriste se npr. u građevinskoj mehanizaciji, kod mašina za uređivanje snežnih terena ili kod poljoprivrednih mašina. Metalni delovi služe jedino da ojačaju i usmeravaju lanac gusenice.	<b>4016 99 91</b>
32017R1234, 2017/1234 of 3.7.2017, (OJ L 177, 8.7.2017, p. 29–31). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A composite product consisting of the following components:   –   a vertical aluminium column approximately 95 cm high, with an axle at the base and a plastic wheel affixed at either end of the axle,   –   a foldable, horizontal aluminium board designed for standing on, with a plastic wheel affixed at the far end with a brake mechanism attached to it,   –   a suitcase with an outer surface made of moulded plastic material, measuring approximately 55 cm x 30 cm x 20 cm and fixed to the vertical column by clamps which can be opened.   The product is intended for use by anyone aged 8 or over. Its function as a means of transporting goods can be combined with its function as a scooter or, it can be drawn or pushed along in order to transport the suitcase on the wheels, when the horizontal board is up.   See images of the article (*1).	Složeni proizvod sastoji se od sledećih komponenti:   –   vertikalnog aluminijumskog stuba dužine približno 95 cm, sa osovinom u osnovi i plastičnim točkovima pričvršćenim za oba kraja osovine,   –   sklopive, horizontalne aluminijumske ploče, konstruisane da se na njoj stoji, sa plastičnim točkom pričvršćenim na njenom kraju sa kočionim mehanizmom koji je za nju pričvršćen,   –   kofera sa spoljašnjom površinom izrađenom od livenog plastičnog materijala dimenzija približno 55 cm x 30 cm x 20 cm. Proizvod je namenjen da ga koriste osobe starosti 8 ili više godina. Njegova funkcija kao sredstva za prevoz robe može biti kombinovana sa njegovom funkcijom skutera, ili može da se sa vuče ili gura duž puta, u cilju da se kofer preveze na točkovima kada je horizontalna ploča podignuta. Videti slike proizvoda (*).	<b>4202 12 50</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2351, 2015/2351 of 14.12.2015, (OJ L 331, 17.12.2015, p. 3–6). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	A gardening kit presented in a plastic packing consisting of the following articles: (a) 1 bag, made of woven textile fabric, with an outer surface of textile materials with 1 large internal and 4 smaller external pockets, (b) 1 pair of gloves, made primarily of woven textile fabric with a minor coating of cellular plastics on the palm side, (c) 1 pair of pruning shears of base metal, (d) 1 gardening trowel of base metal, (e) 12 plastic marker sticks, (f) 1 pencil with a lead of graphite. The articles of the kit are individually packed in protective plastic packing. The fabric of the bag and of the gloves has the same pattern (trees, flowers, houses). See image (1). 	Baštenski komplet isporučen u plastičnom pakovanju, sastoji se od sledećih proizvoda: (a) jedne torbe, izrađene od tkanog tekstilnog materijala, sa spoljnom površinom od tekstilnog materijala sa jednim velikim unutrašnjim i četiri manja spoljašnja džepa, (b) jednog para rukavica, pretežno izrađenog od tkanog tekstilnog materijala sa tankom prevlakom od plastike čelijaste strukture na strani dlana, (v) jednog para makaza za rezanja grana od prostog metala, (g) jedne baštenske lopatice od prostog metala, (d) dvanaest plastičnih štapića za obeležavanje, (đ) jedne olovke sa minom od grafita.	<b>4202 22 90216</b> <b>00 00201 50</b> <b>00201 10</b> <b>00926 90</b> <b>979609 10 10</b>
32013R1228, 1228/2013 of 28.11.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. 6–7). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	The article is a rectangular box made of solid paperboard with an outer surface of plastic sheeting not exceeding half of the total thickness. The box is constructed like a chest holding a single drawer which pulls away from inside the box and is designed to display a bottle when the box is opened. The drawer is made to hold a bottle of wine of specific dimensions. On the inside of the drawer a circular button is fixed to one wall and a ring-like structure is fixed to the opposite wall. The ring-like structure is designed to enclose the top of a bottle and the circular button to fit into the hollow part of the bottom of a bottle. Moreover, inside the drawer a paperboard sleeve is fixed to the side wall to hold a leaflet. [1]	Proizvod je pravougaona kutija od čvrstog kartona sa spoljašnjom površinom od folije od plastične mase koja ne prelazi polovinu ukupne debljine. Kutija je izrađena poput ormarića sa jednom fiokom, koja se izvlači iz kutije, i konstruisana je tako da se boca vidi, kada se kutija otvori . Fioka je izrađena da u nju stane boca vina određenih dimenzija. U unutrašnjosti fioke na jednoj strani pričvršćeno je kružno dugme, a na suprotnoj strani prsten. Prsten je konstruisana da obuhvati vrh boce a kružno dugme da stane u šuplji deo na dnu boce. Pored toga, u unutrašnjosti fioke, na bočnoj strani, pričvršćen je kartonski omot u kojem stoji prospekt. (*)	<b>4202 92 19</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2318, 2015/2318 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 57–59). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	An article (so-called ‘arm sleeve for smartphone’) made predominantly of textile material. It consists of a case for a mobile phone with an elasticated band, which serves to attach it to the upper arm.   The back of the case has a slit-type opening into which a mobile phone can be inserted. There is a rectangular transparent panel made of plastic sheeting on the front side of the article. The transparent panel is framed by cellular film of plastic, which also covers the front of the short end of the band. The back of the article and the fixed band consist of rubberised textile fabric (outer layers of textile material with a layer of cellular rubber between them). A Velcro-type strip is attached to the band, which is fed through two holes at the short end, and can thus be adjusted to fit the upper arm of the wearer.   (See images A and B) (1)	Proizvod (tzv. „rukav za pametni telefon”) izrađen pretežno od tekstilnog materijala. Sastoji se od futrole za mobilni telefon sa elastičnom trakom, koja služi da se telefon pričvrsti za nadlakticu. Poleđina futrole ima otvor u obliku proreza kroz koji se ubacuje mobilni telefon. Na prednjoj strani proizvoda nalazi se pravougaoni providni panel izrađen od plastičnog lista. Providni panel uokviren je filmom od celularne plastike, koji takođe prekriva prednji deo kraćeg kraja trake. Poleđina proizvoda i fiksna traka sastoje se od gumiranog tekstilnog materijala (spoljni slojevi od tekstilnog materijala sa slojem celularne gume između njih). Na traku je pričvršćena traka velcro tipa (čičak traka) koja se provlači kroz dva otvora na kraćem kraju i tako se može podešavati da se prilagodi nadlaktici korisnika. (Videti slike A i B) (*)	4202 92 98
32012R0400, 400/2012 of 7.5.2012, (OJ L 124, 11.5.2012, p. I3-I4). <a href="#">http</a>	57/2012, 8.6.2012.	An article having the shape of an almost square, stylised elephant, measuring approximately 32 × 48 × 24 cm, consisting of two halves that are made of moulded, rigid plastic. It has four wheels and a removable shoulder strap that can also be used to pull the article along. The two halves are held together by an integral hinged seam across the bottom and by two security snap closures at its opposite ends, which stop the article from opening immediately all the way. The hinges allow the two halves of the article to lie flat on the ground when opened. One half of the article is fitted with two textile straps forming an X when linked by a clip. It also has a small flat textile pocket attached on the inside. The other half of the article is fitted with a separation flap of textile material holding one flat pocket with a zip closure. The separation flap is fixed to the side of the article, where the hinges are, and can be attached to the opposite side of that half. (suitcase) (See photographs nos. 660 A and B) [1]	Proizvod u obliku skoro pravougaonog, stilizovanog slona, dimenzija približno 32 x 48 x 24 cm, sastoji se od dve polovine koje su izrađene od oblikovanog, čvrstog, plastičnog materijala. Ima četiri točkica i traku za nošenje preko ramena koja se može skidati i koja se, takođe, može koristiti da se proizvod vuče. Dve polovine spojene su jedna za drugu duž celog šava sa šarkama po dnu i sa dva sigurnosna driker zatvarača sa suprotnih strana, koji sprečavaju da se proizvod odjednom ceo otvori. Šarke dopuštaju da dve polovine proizvoda, kada su otvorene, leže u ravni podloge. Jedna polovina proizvoda ima dve trake od tekstila koje obrazuju slovo H kada se vežu kopčama. Takođe ima mali, ravni džep od tekstila pričvršćen sa unutrašnje strane. Druga polovina proizvoda ima preklopnik od tekstilnog materijala za razdvajanje, na kojem se nalazi jedan ravan džep sa patent zatvaračem. Preklopnik za razdvajanje je fiksiran za onu stranu proizvoda na kojoj se nalaze šarke, i može se pričvrstiti sa suprotne strane te polovine. (kofer) (Videti fotografije br. 660 A i 660 V) (*)	4202 12 50



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0324, 324/2007 of 23.3.2007, (OJ L 85, 27.3.2007, p.5). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Three items put together for retail sale, comprising: a.a bag made of transparent plastic sheeting with a textile handle and "Velcro" fastening; b.a children's book with a paperboard cover, consisting of a 16 page story in the narrative, illustrated with coloured pictures on each page; c.a doll representing a human being, wearing an outfit corresponding to the story described in the book. The doll is not fixed to the book and therefore it is possible to play with the doll without using the book.	Tri artikla sastavljena zajedno za prodaju na malo, obuhvataju: a. torbu od providnog plastičnog materijala sa ručkom od tekstila i "Velcro" zatvaračem; b. dečiju knjigu sa kartonskim koricama, koja ima šesnaest strana odštampane priče, ilustrovane slikama u boji na svakoj strani; c. lutku u obliku ljudskog bića, koja nosi odeću koja odgovara priči opisanoj u knjizi. Lutka nije pričvršćena za knjigu i prema tome moguće je igrati se sa njom bez korišćenja knjige.	4202 22 10/ 4901 99 00/ 9503 00 21
32009R0056, 56/09 of 21.I.2009, (OJ L 19, 23.01.2009, p.3). <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009.	A bag made of fabric woven from polypropylene strip of less than 5 mm wide, cuboid in shape and measuring approx. 54,5 cm x 74 cm x 25 cm, with two strong handles made of the same material sewn on the two long sides of the bag, each going down to underneath the bottom of the bag. The bag is visibly coated with plastic sheeting on both surfaces, there are no compartments inside, and it can be closed on the top with a zip fastener. The edges are reinforced with a sewn-on band. (container similar to a shopping bag) (See photograph No 649)	Torba izrađena od materijala izatkanog od polipropilenskih traka širine manje od 5 mm, kockastog oblika i približnih dimenzija 54,5 cm x 74 cm x 25 cm, sa dve jake ručke napravljene od istog materijala i prišivene na dve dužne strane torbe, svaka od njih se spušta do ispod dna torbe. Torba je sa obe strane prevučena plastičnom oblogom koja je vidljiva golim okom i nema unutrašnjih odeljaka, a može se zatvoriti na vrhu patent zatvaračem. Ivice su ojačane našivenom trakom. (kontejner sličan torbi za trgovinu)	4202 92 19
31989R3471, 3471/89 of 17.II.1989, (OJ L 337, 21.II.1989, p.8). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Rucksack made of woven fabric (100 % synthetic fibres), to which has been sewn a lightweight garment of woven fabric, of the anorak-type, which can be folded up into one of the three compartments of the rucksack	Ruksak napravljen od tkanog materijala (100 % sintetička vlakna), na koji je prišiven lagani komad od tkanog materijala, anorak tipa, koji se može spakovati u jedan od tri odeljka ruksaka	4202 92 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41 ) <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Toilet-set, distributed by airlines to passengers (during the flight, or at destination if the luggage is not available), consisting of a rectangular fabric-bag (approximately 25 x 16 x 12 cm) coated inside with plastic and containing small quantities, for limited use, of products such as: - 1 bottle (40 ml) liquid soap - 1 bottle (40 ml) body milk - 1 bottle (40 ml) eau de cologne - 1 disposable razor, shaving-cream and after-shave, all in one case - 1 toothbrush - 1 tube of toothpaste - 1 shoe-cleaner - 1 sewing-kit - 3 paperboard nail files - 1 plastic comb - 10 paper tissues - 1 clothes-brush - 1 plastic shoehorn - 1 pair of knitted slippers (100 % cotton) without soles - 1 toilet-glove of terry towelling or similar (100 % cotton) 1 pair of knitted unisex pyjamas, consisting of a T-shirt (50 % polyester, 50 % acrylic) and a pair of shorts (100 % acrylic)	Toaletni set, koji se distribuira putnicima u vazdušnom saobraćaju (u toku leta, ili na mestu odredišta ukoliko prtljag nije dostupan), sastoji se od pravougaone tekstilne torbe (približno 25 x 16 x 12 cm) sa unutrašnje strane prekrivene plastikom i sadrži male količine, za kratkotrajnu upotrebu, proizvoda kao što su: ☒ 1 flašica (40 ml) tečnog sapuna ☒ 1 flašica (40 ml) mleka za telo ☒ 1 flašica (40 ml) toaletne vode ☒ 1 brijač za jednokratnu upotrebu, pena za brijanje i losion posle brijanja, sve u jednoj futroli ☒ 1 četkica za zube ☒ 1 tuba paste za zube ☒ 1 čistač za cipele ☒ 1 komplet za šivenje ☒ 3 kartonske turpije za nokte ☒ 1 plastični češalj ☒ 10 papirnih maramica ☒ 1 četka za odeću ☒ 1 kašika za obuvanje obuće ☒ 1 par pletenih papuča (100 % cotton) bez đona ☒ 1 totaletna rukavicda od frotira ili sličnog materijala (100 % pamuk) ☒ 1 par pletene uniseks pidžame, koja se sastoji od majice (50 % poliester, 50 % akril) i para kratkih pantalona (100 % akril)	4202 92 91/ 3401 20 90/ 3304 99 00/ 3303 00 90/ 9605 00 00/ 9603 21 00/ 3306 10 00/ 3405 10 00/ 9605 00 00/ 6805 20 00/ 9615 11 00/ 4818 20 10/ 9603 90 91/ 3926 90 97/ 6115 95 00/ 6302 60 00/ 6109 90 20/ 6104 63 00
32006R0781, 781/2006 of 24.5.2006, (OJ L 137, 25.5.2006, p.15). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Solid paperboard box with separate lid (without hinges or fasteners), both components with an outer surface of paper. The box measures 5,5 cm (length) x 4,5 cm (width) x 3 cm (height). There is a decorative textile ribbon on the lid. There is a 1 cm thick removable synthetic sponge fitted in the box. The sponge is of cellular plastic the upper surface of which is covered with a layer of textile material covered with textile flock imitation pile. In the centre, there is a semi-circular incision, cut right through the sponge, which is designed to hold an article of jewellery, e.g. a ring. (jewellery box)	Čvrsta kartonska kutija sa posebnim poklopcem (bez šarki ili pričvršćivača), obe komponente sa spoljnom površinom od papira. Dimenzije kutije 5,5 cm (dužina) x 4,5 cm (širina) x 3 cm (visina). Na poklopcu se nalazi dekorativna tekstilna traka. U kutiju je umetnut sintetički sunđer debljine 1 cm, koji se može skidati. Sunđer je od plastične mase ćelijaste strukture čija je gornja površina prekrivena slojem tekstilnog materijala prekrivenog imitacijom flora flokovanog tekstila. U središtu se nalazi polu - kružni usek, prorezan pravo kroz sunđer, koji je napravljen da drži komad nakita, tj. prsten. (kutija za nakit)	4202 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Article (organiser) of approximate dimensions: 10,5 cm wide, 14 cm long and 4 cm thick. It has a leather cover and comprises: a leather closing-strap with push-button, a leather pen-holder, three pockets for holding paper, four pockets for holding credit-cards, a fold-out pocket of transparent plastic, and a pocket with a zip. The cover is for regular use. The cover has a ring-binder mechanism for holding replaceable inner pages: a calendar for daily, weekly and yearly use, a register for telephone-numbers, eight plastic pockets for credit-cards, and cardboard dividers	Proizvod (organizer) približnih dimenzija 10,5 cm (širina), 14 cm (dužina) i 4 cm (debljina). / Korica proizvoda izrađena je od kože. Sastoji se od: / kožne trake za zatvaranje sa drikerom, / kožnog držača olovke, / tri džepa za držanje papira, / četiri džepa za držanje kreditnih kartica, / džepa od providne plastike, koji se može, i / džepa sa patent zatvaračem. / Korica je za višekratnu upotrebu. / Korica ima mehanizam u obliku prstenova za povezivanje unutrašnjih slobodnih listova. Listovi sadrže: / kalendar sa dnevnim, sedmičnim i godišnjim pregledom, / imenik telefonskih brojeva, / osam džepova od plastične mase za kreditne kartice, i / kartonske separatore stranica. /	4205 00 90
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Beams of oak wood, cracked for the most part, of a length of 255 to 260 cm, a width of 26 to 28 cm, and a thickness of 15 to 17 cm, merely sawn on all sides, not impregnated and without holes. The form and dimensions of these beams correspond to those given in Notice No 863 of the International Union of Railways (UIC)	Grede od hrastovog drveta, u najvećem delu ispucale, dužine 255 do 260 cm, širine 26 do 28 cm, i debljine od 15 do 17 cm, samo preteterisane sa svih strana, neimpregnisane i bez rupa. Oblik i dimenzije ovih greda odgovaraju onim datim u Notice No 863 of the International Union of Railways (UIC)	4406 10 00
3199IR0442, 442/9I of 25.2.199I, (OJ L 52, 27.2.199I, p.II). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Round coniferous timber, milled to a constant diameter along the entire length, cut across the grain, with one end which has been pointed, of the kind used in horticultural landscaping for the construction of garden fencing, enclosures, screens etc.	Obla četinarska građa, celom dužinom strugana na konstantni prečnik, isečena popreko u odnosu na smer vlakana, sa jednim zašiljenim krajem, vrste koja se koristi za hortikulturno baštovanstvo, za gradnju vrtnih i drugih ograda, pregrada, zaslona itd.	4407 10 98
32005RI199, I199/2005 of 22.7.2005, (OJ L 195, 27.7.2005, p.3). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Flooring panel: the surface is a photographic image of wood on paper (simulating a parquet panel), with an overlay of melamine resin; the core is made of fibreboard of wood, of a density exceeding 0,8 g/cm <sup>3</sup> , and is tongued and grooved ('lock system'); the base is made of impregnated paper	Podna ploča: površina je fotografska slika drveta na hartiji (imitacija parket ploče), sa prevlakom od melaminskog voska; jezgro je od drvenih ploča vlaknatica, gustine veće od 0,8 g/cm <sup>3</sup> , i pero i žljeb profilisana ('lock system'); osnova je napravljena od impregnirane hartije	4411 92 90
31997RI509, I509/97 of 30.7.1997, (OJ L 204, 31.7.1997, p.8). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Door-facings, of fibreboard of a density exceeding 0,8 g/cm <sup>3</sup> , primed, moulded to the shape and style of a traditional internal panel-door. These door-facings are for fixing to doors inside	Obloge za vrata, od ploča vlaknatice gustine veće od 0,8 g/cm <sup>3</sup> , pripremljene, oblikovane u stilu tradicionalnih unutrašnjih pločastih vrata. Ove obloge za vrata pričvršćuju se za vrata sa unutrašnje strane.	4411 92 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31986R3829, 3829/86 of 15.12.1986, (OJ L 356, 17.12.1986, p.5). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Seven-ply panel, from 1 981 to 2 400 mm long, from 762 to 1 220 mm wide, and about 44 mm thick, consisting of a blockboard-type core between two panels of three-ply plywood; the seven-ply panel, which has two long edges (possibly veneered) and one or both short edges possibly veneered consisting primarily of a single piece of timber known as a 'lipping', has not undergone any further working	Sedmoslojna ploča, od 1 981 do 2 400 mm dužine, od 762 do 1 220 mm širine, i oko 44 mm debljine; sastoji se od jezgra tipa panel ploče između dve ploče od troslojne šperploče; sedmoslojna ploča, koja ima dve dugačke ivice (mogu biti furnirane) i jedne ili obe kraće ivice koje mogu biti furnirane uglavnom jednim komadom drvene građe poznat kao „lajsne“, nije pretrpela ni jednu drugu obradu	4412
32017RI1983, 2017/1983 of 27.10.2017, (OJ L 287, 4.11.2017, p. 1–3). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	An article in a form of an unworked board with a width of approximately 125 cm, a thickness of approximately 7,5 cm and a length of approximately 2 000 cm. It is made by gluing together veneer layers of spruce, pine or mixtures of both types of wood layers.   The veneer layers are positioned in such a way that the direction of the wood fibres is the same in all layers. Some layers may also be positioned perpendicularly. The individual layers are bonded together by a phenol-formaldehyde adhesive during a pressing operation at high temperature. Edges and ends of the surface are coated with wax.   The veneer layers of wood used to manufacture the article have an initial thickness of 2,8 to 3,2 mm and a density of 445 kg/m3 (spruce veneer) and 500 kg/m3 (pine veneer). Following the pressing process (with a pressure of 2,8 N/mm2), the individual pressed layers in the final product have a thickness of approximately 2,75 mm and the density of the final product is typically between 540 kg/m3 (spruce veneer) and 620 kg/m3 (pine veneer).   See image (*1).	Proizvod u obliku neobrađene ploče širine približno 125 cm, debljine približno 7,5 cm i dužine približno 2000 cm. Izrađen je lepljenjem slojeva funira smreke, bora ili pomešanih slojeva obe vrste drveta. / / Listovi za funiranje postavljeni su na način da je pravac drvenih vlakana isti u svim slojevima. Neki slojevi mogu takođe biti postavljeni perpendikularno. Pojedinačni slojevi spojeni su međusobno fenol-formaldehidnim lepkom u toku operacije presovanja na visokoj temperaturi. Ivice i krajevi površine prevučeni su voskom. / / Slojevi furnira od drveta koji se koriste se za izradu proizvoda, imaju početnu debljina od 2,8 do 3,2 mm i gustinu od 445 kg/m3 (furnir smreke) i 500 kg/m3 (furnir bora). Nakon postupka presovanja (pritisak od 2,8 N/mm2), pojedinačni slojevi u gotovom proizvodu imaju debljinu približno 2,75 mm, a gustina gotovog proizvoda je obično između 540 kg/m3 (furnir smreke) i 620 kg/m3 (furnir bora). / / Videti sliku (*1). /	4412 99 85
32012RI128, 1128/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 15-16). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A panel (so-called "waterproof plywood") made of thirteen sheets of wood glued together with a glue resistant to boiling water. The sheets are disposed so that the grains of successive layers are at an angle. The inner sheets are less than 2 mm thick. The two outer sheets are less than 1 mm thick and are made of poplar covered with a polymer coating for insulation. The panel's density is of 0,5 g/cm3. The panel is used in construction, for example, for concrete shuttering.	Ploča (takozvana „vodootporna šperploča“) izrađena od trinaest listova od drveta, zalepljenih međusobno lepkom otpornim na ključalu vodu. Listovi su postavljeni tako da se vlakna susednih slojeva nalaze pod uglom u odnosu jedna na drugo. Unutrašnji slojevi su debljine manje od 2 mm. Dva spoljašnja sloja su debljine manje od 1 mm i izrađena su od drveta topole i prevučena polimerom zbog izolacije. Gustina ploče je 0,5g/cm3. Ploča se upotrebljava u građevinarstvu, na primer, kao drvene oplata pri betoniranju.	4412 32 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0309, 309/2010 of 9.4.2010, (OJ L 94, 14.4.2010, p.25). <a href="#">http</a>	28/2010, 30.4.2010.	A three-layered fir wood panel with overall dimensions of 1000 × 500 × 27 mm. The outer layers are 8,5 mm thick and consist of timber pieces glued edge-to-edge running parallel to one another. The core layer, perpendicularly placed to the vein of the outer layers, is 10 mm thick and consists of timber pieces (blocks/laths) glued edge-to-edge running parallel to one another. The outer layers and the edges are coated with resin. See image ().	Troslojni panel od jelovog drveta dimenzija preko svega 1000 × 500 × 27 mm. Spoljašnji slojevi su 8,5 mm debljine i sastoje se od delova debla paralelno postavljenih i zalepljenih međusobno duž ivica. Srednji sloj, postavljen je normalno u odnosu na osu spoljašnjih slojeva, debljine 10 mm, a sastoji se od delova debla (blokova/strugotine) zalepljenih međusobno duž ivica. Spoljašnji slojevi i ivice prevučeni su smolom. Pogledati sliku ()	4412 94 90
32005R1199, 1199/2005 of 22.7.2005, (OJ L 195, 27.7.2005, p.3). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Flooring panel composed of three layers of wood (total thickness of 7 mm): the top layer is made of two rows of strips of oak with a thickness of 0,6 mm; the middle layer is made of high-density fibreboard, and is tongued and grooved ('lock system'); the base layer is made of coniferous wood (thickness 0,6 mm)	Podna ploča sačinjena od tri sloja drveta (ukupne debljine 7 mm): gornji sloj napravljen je od dva reda hrastovih traka debljine 0,6 mm; srednji sloj napravljen je od ploče vlaknatice velike gustine, i pero i žljeb je profilisan ('lock system'); donji sloj napravljen je od četinarskog drveta (debljine 0,6 mm)	4412 99 70
32005R1199, 1199/2005 of 22.7.2005, (OJ L 195, 27.7.2005, p.3). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Flooring panel composed of three layers of solid wood (total thickness of 14 mm): the top layer is made of three rows of strips of oak with a thickness of 3 mm; the middle layer (which is tongued and grooved) and the base layer are made of coniferous wood	Podna ploča sačinjena od tri sloja punog drveta (ukupne debljine 14 mm): gornji sloj napravljen je od tri reda hrastovih traka debljine 3 mm; srednji sloj (koji je pero i žljeb profilisan) i donji sloj napravljen od četinarskog drveta	4418 72 00
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Painted wooden money-box, in the form of a stylised figure of a child about 16 cm high, consisting of a cylindrical container with a slot for inserting coins and surmounted by a wooden peg which can be taken out to remove the coins and which is secured to three spheres representing the arms and nodding head	Ofarbana drvena kasicica za novac, oko 16 cm visine u obliku stilizovane figure deteta, sastoji se od cilindričnog kontejnera sa otvorom za ubacivanje novčića i zapušena drvenim čepom koji se može otvoriti da bi se izvadili novčići i koji je pričvršćen za tri sfere koje predstavljaju ruke i glavu koja se klima.	4420 10
32011R0774, 774/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.6-7). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	A product in the form of a set put up for retail sale, consisting of:   –   a wooden receptacle, of a square form and with a square-shaped recess to hold a candle without any fixture such as a spike for holding candles, and   –   a candle. The candle is shaped to be placed tightly and securely in the recess of the wooden receptacle.	Proizvod u obliku seta pripremljenog za prodaju na malo, sastoji se od: drvene posude, četvrtastog oblika sa udubljenjem kvadratnog oblika da pridržava sveću, bez ikakvog dodatnog pribora kao što je klin za fiksiranje sveće, i sveće. Sveća je oblikovana tako da se čvrsto i sigurno postavi u udubljenje drvene posude.	4421 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R1655, 1655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50) <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	An unassembled article in the form of a reduced-size greenhouse, so-called 'mini-greenhouse', with approximate dimensions of 50 cm (length), 24 cm (width) and 25 cm (height). The frame is made of wood, the floor is in the form of a metal grill and the enclosing element is made of plastic. When assembled, the upper part of the 'minigreenhouse' can be opened. (See photograph A) (*)	Nesastavljeni proizvod u obliku umanjene staklene bašte, takozvana „mini staklena bašta“ , sa približnim dimenzijama od 50 cm (dužine), 24 cm (širine) i 25 cm (visine). Ram je napravljen od drveta, pod je u obliku metalne rešetke i elementi za oblaganje su od plastike. Kada se sastavi, gornji deo „mini staklene bašte“ može se otvoriti. (Pogledati fotografiju A) (*)	<b>4421 90 98</b>
32009R0198, 198/2009 of 10.3.2009, (OJ L 70, 14.3.2009, p.6). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	Article measuring approximately 4 m x 30 m, made up of woven strands of plant material (sea-grass). The weft consists of two intertwined twisted strands of plant material (sea-grass) of a kind used primarily for stuffing cushions. The warp consists of one single twisted strand of spun natural textile fibres of plant material (sea-grass fibres) (the strand measures more than 20000 decitex). The article has a cellular rubber backing. (sea-grass floor covering) (See photographs Nos 648A and 648B. The photographs show a section cut out of the article)	Proizvod približnih dimenzija 4 m x 3m, napravljen je od tkanih strukova biljnog materijala (morske trave). Potka se sastoji od dva isprepletana, upredena struka od biljnog materijala (morske trave) od one vrste koja se prvenstveno koristi za punjenje jastuka. Osnova se sastoji od jednog upredenog struka od upredenih prirodnih tekstilnih vlakana od biljnog materijala (vlakna morske trave) (struk ima numeraciju veću od 20 000 decitex). Proizvod ima podlogu od celularne gume. (podni pokrivač od morske trave)	<b>4601 94 10</b>
3199IR0442, 442/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.II). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Crown-shaped articles consisting of osier canes, partly decorated with artificial flowers, artificial leaves, ribbons or small natural representations (such as a butterfly or chicken)	Proizvodi u obliku venaca sastoje se od vrbovog pruća, delimično ukrašeni veštačkim cvećem, veštačkim lišćem, trakama ili malim modelima životinja (kao što su leptir i pile). (Kao primer videti fotografiju slučaja broj 3) (1).	<b>4602 19 91</b>
31990R0650, 650/90 of 16.3.1990, (OJ L 71, 17.3.1990, p.II). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Crown-shaped articles of different diameters (7 cm to 35 cm) consisting of whole osier canes, peeled and then twisted and interlaced	Krunasti proizvodi različitih prečnika (7 cm to 35 cm) sastoji se od celog vrbovog pruća, oguljenog a potom uvrnutog i međusobno uvezanog	<b>4602 19 91</b>
31989R214I, 214I/89 of 14.7.1989, (OJ L 205, 18.7.1989, p.22). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight panel, of rectangular or square shape, made up of a layer of expanded polystyrene covered on both sides by a sheet of white kaolin-coated paper not containing fibres obtained by a mechanical process and of a weight of more than 150 g/m2. The t	Lagana ploča, pravouganog ili kvadratnog oblika, napravljena od sloja ekspaniranog polistirena prekrivenog sa obe strane listovima hartije prevučene kaolinom koja sadrži vlakna dobijena mehaničkim postupkom i težine veće od 150 g/m2. Ukupna debljina hartije je najmanje 10% ukupne debljine proizvoda.	<b>4810 14 80/ or/ 4810 19 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R0209, 2017/209 of 2.2.2017, (OJ L 33, 8.2.2017, p. 16–18). <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	Three items packaged together for retail sale:   a)   a notepad consisting of approximately 75 blank sheets of paper (the rear sheet contains contact details where replacement notepads can be obtained) measuring approximately 8 × 14 cm. The sheets are bound by glue at the top, and are perforated to allow individual sheets to be removed. The back and a small part of the front are covered in cardboard;   b)   a notepad holder measuring approximately 32 × 10 cm, made of plastic sheeting reinforced with cardboard on the inside. The cardboard part of the notepad is inserted into an incision in the holder. The holder, which can be folded to cover the notepad, also includes a pocket of transparent plastics in the upper part and a loop of elasticated textile materials to hold a ballpoint pen;   c)   a thin ballpoint pen of plastic that is approximately 10 cm long is inserted into the textile loop.   (see image) (*1).	Tri proizvoda upakovana zajedno za prodaju na malo:   a)   notes koji se sastoji od približno 75 praznih listova hartije (zadnji list sadrži podatke o kontaktu gde je moguće dobiti notese za zamenu) dimenzija približno 8 × 14 cm. Listovi su gornjom ivicom povezani lepkom i probušeni da omoguće uklanjanje pojedinačnih listova. Zadnja strana i mali deo prednje strane prekriveni su kartonom;   b)   držač notesa dimenzija približno 32 × 10 cm, izrađen od plastičnog lista i ojačan kartonom sa unutrašnje strane. Deo od kartona umetnut je u prorez u držaču. Držač, koji se može presaviti kako bi prekrivio notes, takođe ima i džep od providne plastične mase u gornjem delu i omču od elastičnog tekstilnog materijala koja drži hemijsku olovku;   c)   tanka hemijska olovka od plastike čija je dužina približno 10 cm umetnuta je u tekstilnu omču. Videti sliku (*). ☒	4820 10 30
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Coloured printed book, with a cardboard cover of dimensions 29,5 x 28,7 cm and sixty-four pages of dimensions 14 x 28 cm containing illustrated instructions on how to apply make-up and to make costumes and accessories. A blister-pack, of dimensions 14 x 25 cm and containing six skin-paints, a simple paint-brush, a small round sponge, a narrow synthetic moustache and two plastic monster-eyes, is glued to the inside of the back cover	Knjiga štampana u boji, sa kartonskim koricama dimenzija 29,5 x 28,7 cm i šezdeset četiri stranice dimenzija 14 x 28 cm koja sadrži ilustrovane instrukcije o tome kako se šminkati i kako praviti kostime i pribor. Blister pakovanje, dimenzija 14 x 25 cm i koje sadrži šest boja za kožu, jednostavnu četkicu za boje, mali okrugli sunđer, uske sintetičke brkove i dve plastična oka čudovišta, zalepljeni su sa unutrašnje strane korica.	4901 99 00
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Coloured printed book, with a cardboard cover of dimensions 29,5 x 28,7 cm and fifty-four pages of dimensions 14 x 28 cm containing text and several illustrations. A blister-pack of dimensions 14 x 25 cm and containing various articles (e.g. magnet, plastic propeller, wire, light bulb) is glued to the inside of the back cover. The texts, illustrations and articles can be used for simple physics experiments (e.g. optics, magnetism and electricity)	Knjiga štampana u boji, sa kartonskim koricama dimenzija 29,5 x 28,7 cm i pedeset četire strane dimenzija 14 x 25 cm koja sadrži različite proizvode (npr., magnet, plastični propeler, žicu, sijalicu) zalepljene na unutrašnju stranu korica. Tekstovi, ilustracije i proizvodu mogu se koristiti za jednostavne eksperimente u fizici (npr. optika, magnetizam i elektricitet)	4901 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0618, 618/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Monthly astrology-magazine, consisting of a single rolled-up sheet of paper of dimensions 79 x 505 mm, printed on both sides, and containing horoscopes (daily and monthly) and lucky numbers for games of chance, whether or not illustrated. The rolled-up magazine is protected by a tube of transparent plastic. Every month, four such magazines (identical in wording, illustration and colour) are put on sale, together, in a printed-cardboard presentation-pack illustrated in colour, with the indication of the relevant month. The presentation-pack is subdivided into twelve boxes, one for each sign of the zodiac	Mesečni astrološki časopis, sadrži jedan list papira uvijen u obliku svitka dimenzija 79 x 505 mm, štampan sa obe strane, koji sadrži horoskop (dnevni i mesečni) i srećne brojeve za igre na sreću, ilustrovan ili neilustrovan. Svitak časopisa zaštićen je tubom od providne plastike. Svaki mesec, četiri ovakva časopisa (isti po imenu, ilustraciji i boji) stavljaju se u prodaju, zajedno, u pakovanje za prodaju od štampanog kartona ilustrovano u boji, sa naznakom na koji se mesec odnosi. Pakovanje za prodaju je podeljeno u dvanaest pregrada, svaka za po jedan zodijski znak.	4902 90 00
31996R0618, 618/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Children's picture-book (30 x 40 cm), made up of four thick cardboard pages and illustrated with pictures on a Christmas theme. The inside-pages include coloured Christmas pictures and musical and vocal scores on every double page. The last page (which serves as the cover), 1 cm thick, is illustrated on the recto with a Christmas tree decorated with multicoloured baubles, each containing a bulb. This page contains a tiny loudspeaker and an electronic module which triggers off the tunes and flashes the bulbs, when a key is pressed	Dečija slikovnica (30 x 40 cm), napravljena od četiri debele kartonske stranice i ilustrovana slikama na temu božićnih praznika. Unutrašnje stranice sadrže božićne slike u boji i notni i tekstualni zapis pesama na svakoj drugoj strani. Poslednja strana (koja služi kao korica), 1 cm debljine, ilustrovana je , na desnoj strani knjige, u vidu božićne jelke ukrašene raznobojnim ukrasima, od kojih svaki ima kuglu. Ova stranica sadrži tanki zvučnik i elektronski modul koji uključuje melodije i svetlo na kuglama, kada se pritisne taster.	4903 00 00
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Children's colouring-book, consisting of a set with the following components: a booklet with removable cards which show the pictures to be made, as well as short instructions for use, ten plastic bottles containing coloured sand, a plastic pocket containing several coloured envelopes and cards (the cards have an adhesive layer in the design to be coloured with sand, protected by removable top-layer strips), and a printed cardboard cover to which the above items are glued	Dečija knjiga za crtanje, sastoji se od seta sledećih komponenti:/ knjižice sa karticama koje se mogu vaditi i koje se koriste kao šeme za crtanje, sa kratkim instrukcijama,/ 10 plastičnih bočica sa obojenim peskom,/ plastičnog džepa koji sadrži nekoliko koverti i kartica u boji. Ove kartice imaju lepljivu površinu čiji se gornji sloj u obliku trake može skinuti i koji odgovara dizajnu za bojenje peskom,/ štampanog kartonskog omota za koji su, sa unutrašnje strane zalepljene gore pomenute komponente. /	4903 00 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0859, 859/2014 of 5.8.2014, (OJ L 235, 8.8.2014, p. 4–6). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	Article consisting of a calendar of the perpetual type and a statuette of plastic in the form of an angel. The angel is sitting on a pedestal of plastics. The calendar is inserted in the pedestal and consists of wooden blocks and plates with the names of the months and the numbers of the days printed on them. The article is approximately 16 cm high. The statuette accounts for half of its height but is less in volume than the calendar-part of the article. See image(*)	Proizvod koji se sastoji od trajnog kalendara i plastične statuete u obliku anđela. Anđeo sedi na postolju od plastične mase. Kalendar je umetnut u postolje i sastoji se od drvenih kocaka i pločica sa nazivima meseci i brojevima dana odštampanih na njima. Proizvod je visok približno 16 cm. Statueta se procenjuje kao polovina visine proizvoda, ali je zapreminski manja od dela sa kalendarom. Videti sliku (*)	4910 00 00
32016R0934, 2016/934 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. 13–15). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product consisting of the following components, packed as a set:   –   A rectangular cut-out (approx. 14 × 21 cm) made of a plastic film of two layers, printed on the front with black-and-white motifs. The cut-out is fitted with a self-adhesive strip on the back. From this cut-out, six pre-cut, raised stickers (the top plastic film is in relief) can be peeled off.   –   Three porous-tipped felt pens in different colours. The felt pens are packed together in a small plastic package.   The stickers are to be coloured in with the felt pens and then used for decoration purposes.   See image (*).	Proizvod koji se sastoji od sledećih komponenti, upakovanih kao set:   –   pravougaonog isečka (približno 14 × 21 cm) izrađenog od plastičnog dvoslojnog filma, sa štampanim crno – belim motivima na prednjoj strani. Na zadnjoj strani isečka se nalazi samolepljiva traka. Iz ovog isečka, može se odlepiti šest ispupčenih, prethodno izrezanih nalepnica (gornji plastični film je reljefan).   –   tri flomastera sa poroznim vrhovima u različitim bojama. Flomasteri su upakovani zajedno u malom plastičnom paketu. Nalepnice se boje flomasterima, a potom koriste za svrhe ukrašavanja. Videti sliku (*)	4911 91 00
32015R2254, 2015/2254 of 2.12.2015, OJ L 321, 5.12.2015, p. 8–9 . <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	A hard-covered bound article (so-called 'photo bookf') made of paper measuring approximately 21 cm × 31 cm, with full-colour printed personalised photographs and a short text referring to the activities, events, persons, etc. shown in the respective photographs.	Proizvod povezan u tvrdi omot (tzv. "foto knjiga") izrađen od hartije čije su mere približno 21 cm × 31 cm, sa personalizovanim fotografijama u punoj boji i kratkim tekstom koji se odnosi na aktivnosti, događaje, osobe, itd. prikazane na datim fotografijama.	4911 91 00
32007RI440, I440/2007 of 5.12.2007, (OJ L 322, 7.12.2007, p.I0). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Printed page of advertising, of A4 format, partially or completely folded. The page is covered under the fold with a sample of perfume in the form of microcapsules, a paste or a powder. The fold is heat-sealed. The fold can be lifted to reveal the sample of perfume in a quantity insufficient to give fragrance when rubbed onto the wrists. The product is not intended for retail sale. It is intended to be placed within magazines and similar articles printed with images and text designed to advertise a specific perfume.	Štampani reklamni list, formata A4 , delimično ili potpuno preklopljen. Strana je, pod preklopom prekrivena uzorkom parfema u obliku mikrokapsule, paste ili praha. Preklop je toplotno zapečaćen. Preklop se može otvoriti da otkrije uzorak parfema u količini koja nije dovoljna da pruži miris kada se protrlja na zglobove ruku. Proizvod nije namenjen za prodaju na malo. Namenjen je da se stavi u magazine i slične proizvode sa odštampanim slikama i tekstom za reklamiranje određenog parfema.	4911 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Publication containing information about castles in Belgium, Luxembourg and the Netherlands, and their suitability for sightseeing, receptions and conferences, and the availability of hotels, restaurants, apartments, golf courses and tourist attractions. The publication includes simple maps showing the location of the castles	Publikacija koja sadrži informacije o dvorcima u Belgiji, Luksemburgu i Holandiji, i njihove pogodnosti za razgledanje, prijeme i konferencije, i raspoloživost hotela, restorana, apartmana, golf terena i turističkih atrakcija. Publikacija uključuje jednostavne mape sa prikazom lokacija dvoraca.	4911 10 90
32012RIIII, IIII/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 7-8). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	An article in the form of nine cut-out printed stickers of paperboard, featuring various insects and other small creatures and decorated with artificial stones and glitter, on a sheet of plastic measuring approximately 30 x 30 cm. Each sticker is fitted with a self-adhesive strip and can be fixed to a chosen surface. It is possible subsequently to move the sticker to another surface. The stickers are used for decoration. [1] See image.	Proizvod u obliku devet izrezanih štampanih stikera (nalepnica) od kartona, koji prikazuju različite insekte i druga mala stvorenja, ukrašeni veštačkim kamenčićima i štrasom, na listu od plastične mase dimenzija približno 30 x 30 cm. Svaki stiker ima samolepljivu traku i može se pričvrstiti na željenu površinu. Stiker se naknadno može premestiti na drugu površinu. Stikeri se upotrebljavaju za ukrašavanje. (*) Videti sliku	4911 91 00
31996R2338, 2338/96 of 5.I2.1996, (OJ L 318, 7.I2.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Reference-work used for the selection, specification and control of colours in the fields of fashion, architecture and interior design, consisting of a ring-binder of cardboard coated with printed plastic film. The ring-binder contains ninety-five colour-charts, an index and pages with instructions for use (in six languages), on paper. Each colour-chart consists of thirty-five perforated cards, each with different shades of a particular colour which is identified by a code. Each shade is also identified by a specific code	Referentni primerak koji se koristi za izbor, specifikaciju i kontrolu boja u oblasti mode, arhitekture i unutrašnjeg dizajna, koji se sastoji od prestenastog mehanizma za povezivanje kartona prekrivenih štampanim plastičnim filmom. Povez sa prstenovima sastoji se od devedeset pet kolor šema, indeksa i stranicom sa uputsvtom za korišćenje (na šest jezika), na papiru. Svaka kolor šema sastoji se od trideset pet perforiranih kartica, svaka različite nijanse određene boje koja ima svoj kod. Svaka nijansa, takođe, ima poseban kod.	4911 99 00
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Manual on cross-stitch embroidery, in the form of a folding cardboard pamphlet or of a cardboard-covered booklet with paper pages inside. The cover is colour-printed and bears the price, the name of the author and the number of the series. Inside the pamphlet or on the pages of the booklet, there are mostly illustrations giving designs for the cross-stitch work, with some text to indicate the yarn and colours to be used, along with general explanations	Priručnici za vezove pokresticom u obliku:/ presavijene karte od kartona ili/ knjižice sa koricom od kartona i unutrašnjim listovima od hartije./ Korica je štampana sa prednjom stranom u boji, prodajnom cenom, imenom autora i brojem priručnika./ Unutrašnji delovi ili listovi sadrže većinom crteže koji predstavljaju šeme za rad pokresticom i nešto teksta koji ukazuje na tip konca je potreban, boje i opšta objašnjenja za vezenje. /	4911 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven cross-twill fabric (60 % cotton, 40 % polyester), blue in colour, of a weight of 300 g/m2 and of a width of approximately 150 cm. It has a faded-green printed inscription showing a company logo, measuring approximately 4 cm in height and approximately 2 cm in width, situated approximately 13 cm from the selvedge and repeated at approximately 20-cm intervals along both edges (see photographs No 599 A and B)	Bojeni „riblja kost“ tkanina (60 % pamuk, 40 % poliestar), plave boje, mase 300 g/m2 i širine od približno 150 cm. Ima svetlo zeleno štampan zapis sa logom firme, veličine približno 4 cm visine i približno 2cm širene, locirane na približno 13 cm od ivičnog ruba i ponavlja se u intervalima od približno 20-cm duž obe ivice (pogledati fotografije No 599 A i B)	5211 32 00
31994RI966, I966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.I03) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Woven fabric (93 % polyester, 7 % viscose) in the piece, printed with decorative motifs of different colours, with added sequins and a number of flowers of synthetic woven textile material. The sequins are glued to the fabric. The flower-motifs are few in number (approximately, six to an area of 1,7 x 1,15 m) and are sewn loosely on to the fabric	Tkanina (93 % poliestar, 7 % viskoza) u komadu, sa štampanim ukrasnim motivima različitih boja, sa dodatim šljokicama i nekim cvetovima od sintetičke tkanine. Šljokice su zalepljene na tkaninu. Motiva cvetova je mali broj (približno, šest na površini od 1,7 x 1,15 m) i labavo su prišiveni na tkaninu.	5407 54 00
31993R2174, 2174/93 of 2.8.1993, (OJ L 195, 4.8.1993, p.20). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Multiple (folded) yarn, bleached, of synthetic staple fibres (100 % polyester), with a final Z-twist, dressed and put up on a support, of a weight of 1 200 g, including the support	Višežično (namotano) predivo, beljeno, od rezanih vlakana (100% poliestar) sa završnim „Z“ uvojem, apretirano i namotano na podlogu, mase od 1200 g, uključujući i podlogu.	5509 22 00
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven fabric (100 % polyester), light blue in colour, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. The fabric has a yellow-coloured printed inscription ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') measuring approximately 0,4 cm in height and situated approximately 1,2 cm from the selvedge (see photographs No 598 A and B)	Bojena tkanina (100% poliestar), svetlo plave boje, širine približno 150 cm i proizvedeno od sečenih vlakana. Materijal ima žuti štampani zapis („DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC“) dimenzije približno 0,4 cm visine i lociran na približno 1,2 cm od ivice ruba (pogledati fotografiju No 598 A and B)	5512 19 90
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven cross-twill fabric (65 % polyester, 35 % cotton), blue in colour, of a weight of 245 g/m2, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. It has a black printed inscription showing a company logo, measuring approximately 1,5 cm in height and approximately 3 cm in width, situated approximately 4,5 cm from the selvedge on one side and approximately 9 cm on the other side, and repeated at approximately 28-cm intervals along both edges (see photographs No 601 A and B)	Bojena riblja kost tkanina (65% poliestar, 35% pamuk), plave boje, mase 245 g/m2, širine približno 150 cm i proizvedeno od sečenih vlakana. Ima crni štampani zapis sa logom firme, dimenzije približno 1,5 cm visine i približno 3 cm širine, lociran na približno 4,5 cm od ivice ruba na jednoj strani i približno 9 cm na drugoj strani, i ponavlja se približno u intervalima od 28 cm duž obe ivice (videti fotografije No 601 A i B)	5514 22 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven fabric (65 % polyester, 35 % viscose), black in colour, of a weight of 320 g/m2, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. The fabric has a yellow-coloured printed inscription ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') measuring approximately 0,4 cm in height and situated approximately 0,5 cm from the selvedge, repeated at approximately 17-cm intervals along both edges (see photographs No 600 A and B)	Bojena tkanina (65 % poliestar, 35 % viskoza), crne boje, mase 320 g/m2,, širine približno 150 cm i proizveden od sečenih vlakana. Materijal ima žute štampane zapise ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') visine približno 0,4 cm i locirane približno 0,5 cm od ivice ruba, koji se ponavljaju u približnim intervalima od 17 cm duž obe ivice (videti fotografije No 600 A i B)	<b>5515 11 90</b>
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven fabric (65 % polyester, 35 % viscose), black in colour, of a weight of 320 to 340 g/m2, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. The fabric has a yellow-coloured printed inscription ('...SHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') measuring approximately 0,4 cm in height and situated approximately 0,5 cm from the selvedge, on one edge (see photographs No 597 A and B)	Bojena tkanina (65 % poliestar, 35 % viskoza), crne boja, mase 320 do 340 g/m2, širine približno 150 cm i proizvedena od sečenih vlakana. Materijal ima žute štampane zapise ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') visine približno 0,4 cm i locirane približno 0,5 cm od ivice ruba, na jednoj ivici (videti fotografije No 597 A i B)	<b>5515 11 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0384, 384/2013 of 22.4.2013, (OJ L I17, 27.4.2013, p. 7–9). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	<p>An article having the shape of a cylinder with a diameter of approximately 7 mm and a length of approximately 130 mm, consisting of an outer layer of paper that holds the following components in place: three filters of cellulose acetate fibres with activated carbon (C), four filters of cellulose acetate fibres also containing impregnated fibres (impregnated with an agglutinating substance that does not penetrate into the inner layers of the fibres) (I), two filters of cellulose acetate fibres (A), four components of flavourful oriental tobacco of the kind used in cigarettes (T). As far as the cellulose acetate fibres in the different filters are concerned (C, I, A), the fibres are oriented parallel to each other. The fibres form a flexible, spongy body of even thickness, and are readily separable and "pluckable". Within the cylinder, the components are placed in the following order: C (approximately 6 mm long), I (approximately 10 mm long), T (approximately 10 mm long), A (approximately 13 mm long), T (approximately 10 mm long), I (approximately 10 mm long), C (approximately 12 mm long), I (approximately 10 mm long), T (approximately 10 mm long), A (approximately 13 mm long), T (approximately 10 mm long), I (approximately 10 mm long), C (approximately 6 mm long). The percentage by weight of the different materials in the article is as follows: C: approximately 17 %, I: approximately 16 %, A: approximately 8 %, T: approximately 41 %, paper: approximately 18 %. The article is designed to be cut up and to be used in the production of filter cigarettes. It is not evident from the objective characteristics of the article how it will be cut up. (See photographs nos. 664 A and B) [1]</p>	<p>Proizvod koji ima oblik valjka, prečnika približno 7 mm i dužine približno 130 mm, sastoji se od spoljašnjeg sloja od hartije koji drži na mestu sledeće komponente: tri filtera od celulozno-acetatnih vlakana sa aktivnim ugljenikom (C), / / četiri filtera od celulozno-acetatnih vlakana koji takođe sadrže impregnisana vlakna (impregnisana lepljivom supstancom koja ne prodire u unutrašnje slojeve vlakana) (I), / dva filtera od celulozno-acetatnih vlakana (A), / četiri komponente od aromatizovanog orijentalnog duvana kakav se upotrebljava u cigaretama (T). Što se tiče celulozno-acetatnih vlakana u različitim filterima (C, I, A), vlakna su usmerena paralelno jedna prema drugim. Vlakna formiraju savitljivo, sunderasto telo ujednačene debljine, lako su razdvojiva i mogu se čupati. U samom valjku, komponente se smenjuju sledećim redosledom: C (približne dužine 6 mm), / I (približne dužine 10 mm), / - / T (približne dužine 10 mm), - / A (približne dužine 13 mm), - / T (približne dužine 10 mm), - / I (približne dužine 10 mm), - / C (približne dužine 12 mm), - / I (približne dužine 10 mm), - / T (približne dužine 10 mm), - / A (približne dužine 13 mm), - / T (približne dužine 10 mm), - / I (približne dužine 10 mm), - / C (približne dužine 6 mm). Procenat po masi sledećih materijala u proizvodu je sledeći: - / C: približno 17%, - / I: približno 16%, - / A: približno 8%, - / T: približno 41%, - / hartija: približno 18%. Proizvod je napravljen da se seče i upotrebi u proizvodnji filter cigareta. Nije očigledno iz objektivnih karakteristika kako će se proizvod seći. (Videti fotografije broj 664 A i B) (*)</p>	5601 22 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0510, 510/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.7). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Acrylic-fibre rod, weighing more than 150 g/m and of a length not exceeding 50 cm. The rod consists of very fine fibres which have been laid out parallel to each other, bonded with gum and heated in a furnace to make a rigid cylinder. The rod is intended to be cut to length and machined, to form the tips for marker-pens	Šipka od akrilnih vlakana, mase veće od 150 g/m i dužine koja nije veća od 50 cm. Šipka se sastoji od veoma tankih vlakana koja su postavljena paralelno u odnosu jedno na drugo, spojena gumom i zagrejana u peći, da bi se dobio čvrsti cilindar. Šipka je namenjena da se seče po dužini i obradi tako da predstavlja uložak markera.	5603 94 90
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.II). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Non-woven (length: 180 to 220 cm; width: 70 to 160 cm; thickness: approximately 5 cm; weight: exceeding 150 g/m <sup>2</sup> ), consisting of a web of several layers of coconut-fibres assembled throughout the thickness of the web by means of a bonding-substance (latex) and heat-treatment	Netkani materijal (dužina: 180 do 220 cm; širina: 70 do 160 cm; debljina: približno 5 cm; masa: veća od 150 g/m <sup>2</sup> ), sastoji se od mreže od nekoliko slojeva kokosovih vlakana povezanih u smeru debljine materijala materijom za spajanje (lateks) i toplotnim tretmanom.	5603 94 90
32010R0692, 692/2010 of 30.7.2010, (OJ L 201, 3.8.2010, p.23–25) <a href="#">http</a>	58/2010, 20.8.2010.	Thick semicircular article, with overall dimensions of approximately 75 cm in length x 45 cm in width, made of a woven textile fabric of spun coconut fibres, which forms the majority of the surface, with a rubber backing. The article is surrounded by a decorative rubber border (doormat). See image 652 (*)	Debeo, polukružni proizvod, ukupnih dimenzija približno 75 cm po dužini x 45 cm po širini, napravljen od tkanog tekstilnog materijala od upredenih kokosovih vlakana, koji čini veći deo površine, sa podlogom od gume. Proizvod je oivičen ukrasnim gumenim rubom (otirač za cipele). Videti sliku 652 (*)	5702 20 00
32010R0692, 692/2010 of 30.7.2010, (OJ L 201, 3.8.2010, p.23–25) <a href="#">http</a>	58/2010, 20.8.2010.	Thick rectangular article measuring approx. 60 cm in length x 40 cm in width, made of coconut fibres forming a pile surface. The coconut fibres are bonded to a substrate of poly(vinyl chloride), which forms the backing. The mat is surrounded by a decorative poly(vinyl chloride)-border (doormat). See image 653 (*)	Debeo pravougaoni proizvod približnih mera 60 cm po dužini x 40 cm po širini, napravljen od kokosovih vlakana koja čine flor. Kokosova vlakna su spojena za osnovu od poli(vinil hlorida) koja čini podlogu. Otirač je oivičen ukrasnim rubom od poli(vinil hlorida) (otirač za cipele). Videti sliku 653 (*)	5705 00 90
31994RI966, I966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.I03) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Doormat, with an external surface consisting of tufts of coconut-fibres of about 1 cm in length and inserted directly into a layer of PVC mixed with a plasticiser	Otirač, sa spoljnom površinom koju čine rese od kokosovih vlakana dužine oko 1 cm i umetnutih neposredno u sloj PVC pomešanog sa plastifikatorima.	5705 00 90
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.I3). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Rectangular, approximately 4 mm thick, cellular plastic (polyurethane) (measuring approximately 20 x 21 cm), covered on one side with a layer of approximately 0,2 mm of multi-coloured printed knitted textile fabric (mouse-pads and similar articles) (see photograph No 619)	Pravougaona, približno 4 mm debljine, plastika ćelijaste strukture (poliuretan) (dimenzija približno 20 x 21 cm), prekrivena sa jedne strane slojem od približno 0,2 mm raznobojnog štampanog pletenog tekstilnog materijala . (podloga za miša i slični proizvodi) (Videti fotografiju No 619) (*)	5903 20 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0336, 336/2010 of 21.4.2010, (OJ L 102, 23.4.2010, p.25). <a href="#">http</a>	36/2010, 28.5.2010.	A disc of a diameter of approximately 580 mm and a thickness of approximately 2 mm, consisting of 2 layers of synthetic felt, one of them being impregnated with a polymeric binder (polyurethane) (so-called 'poromeric pad'). The other layer has an adhesive coating protected by a detachable plastic sheet. The article is used with machines for the manufacture of silicon and semiconductor wafers. It is fitted on the carrier head of an interchangeable tool of such machines and is used to planarise/ flatten and polish the wafers.	Disk prečnika približno 580 mm i debljine približno 2 mm, koji se sastoji od 2 sloja od sintetičkog filca, od kojih je jedan impregnisani polimernim vezivom (poliuretan) (takozvani „poromerički podložak“). Drugi sloj ima lepljivi premaz zaštićen odvojivim plastičnim listom. Proizvod se upotrebljava sa mašinama za proizvodnju silicijumskih i poluprovodničkih diskova (pločica). Postavlja se na noseću glavu izmenljivog alata takvih mašina i koristi se za ravnanje i poliranje diskova (pločica).	5911 90 90
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.11). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Looped-pile knitted tubing, of mixed synthetic and artificial filaments treated with polyglucoethylene. The product is put up in the piece, in rolls, of about 23 m in length and 7,5 cm in width when flat. After processing, the tubing may be used as a 'damping cover' or 'damping tube' for cylinders in printing machinery	Bukle pleteno crevo, od mešavine sintetičkih i veštačkih filamenata tretiranih poligukoletilenom. Proizvod je pripremljen u metraži, u creva. dužine oko 23 m i širine 7,5 cm kada je spljošten. Nakon obrade, crevo se može koristiti kao „prigušna obloga“ ili „prigušna cev“ za cilindre štamparskih mašina	6001 22 00
3199IRI796, I796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Warp-knit fabric, of the kind used for the manufacture of screens for greenhouses. The warp consists of white yarn forming the loops, and translucent strips of synthetic textile material of an apparent width not exceeding 5 mm. The weft is formed of white yarn. The yarns (warp and weft) of synthetic fibre represent 54 % by weight of the fabric. The translucent strips represent 46 % by weight of the fabric	Materijal pleten po osnovi. Osnova se sastoji od: belog prediva u vidu zamki; poluprovodnih traka od sintetičkog tekstilnog materijala vidljive širine ne veće od 5 mm. Potka je izrađena od jednog prediva bele boje. Prediva (osnova i potka) od sintetičkih vlakana predstavljaju 54% mase materijala. Poluprovodne trake predstavljaju 46% mase materijala. Ovaj materijal je vrste koja se koristi za proizvodnju pokrivki za staklene bašte. (Videti crtež A) (*)	6005 31 90
3199IRI796, I796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Warp-knit fabric, of the kind used for the manufacture of screens for greenhouses. The warp consists of white yarn forming the loops, and strips of synthetic material covered with aluminium of an apparent width not exceeding 5 mm. The weft is formed of white yarn. The yarns (warp and weft) of synthetic fibre represent 36 % by weight of the fabric. The strips of synthetic material covered with aluminium represent 64 % by weight of the fabric	Materijal pleten po osnovi, vrsta koje se koriste za proizvodnju zasuna za staklene bašte. Osnova se sastoji od belog prediva u vidu zamki, i traka od sintetičkog materijala prekrivenog aluminijumom vidljive širine ne veće od 5 mm. Potka je formirana od belog prediva. Predivo (osnova i potka) od sintetičkih vlakana predstavlja 36% mase materijala. Trake od sintetičkog materijala prekrivene aluminijumom predstavljaju 64% mase materijala.	6005 31 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IRI796, I796/9I of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Warp-knit fabric. The warp consists of: - a yarn of white colour which forms the loops; - translucent strips of synthetic textile material of an apparent width not exceeding 5 mm - strips of synthetic material covered with aluminium of an apparent width not exceeding 5 mm. The weft is formed by one yarn of white colour. The yarns (warp and weft) of synthetic fibre represent 50 % by weight of the fabric. The translucent strips represent 33 % by weight of the fabric. The strips made of synthetic textile covered with aluminium represent 17 % by weight of the fabric. This fabric is of the kind used for the manufacture of screens for greenhouses (see sketch C) (*)	Materijal pleten po osnovi. Osnova se sastoji od: belog prediva u vidu zamki; poluprovidnih traka od sintetičkog tekstilnog materijala vidljive širine ne veće od 5 mm; traka od sintetičkog materijala prekrivenih aluminijumom vidljive širine ne veće od 5 mm. Potka je izrađena od jednog prediva bele boje. Prediva (osnova i potka) od sintetičkih vlakana predstavljaju 50% mase materijala. Poluprovidne trake predstavljaju 33% mase materijala. Trake od sintetičkog materijala prekrivenog aluminijumom predstavljaju 17% mase materijala. Ovaj materijal je vrste koja se koristi za proizvodnju pokrivki za staklene bašte. (Videti crtež C) (*)	<b>6005 90 90</b>
31993RI6II, I6II/93 of 24.6.1993, (OJ L 155, 26.6.1993, p.9). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Pieces of tubular weft-knitted or crocheted fabric, bleached, of various textile fibres, roughly cut. These pieces are approximately 65 cm in diameter, and vary between 2,5 m and 6 m in length. The pieces, some of which are creased or wrinkled, are put up in bales	Komadi cevastog materijala pletenog po potki ili kukičanog, beljeni, od različitih tekstilnih vlakana, grubo sečene. Ovi komadi imaju prečnik od približno 65 cm, i variraju između 2,5 m i 6 m po dužini. Komadi, od koji su neki ispresavijani ili naborani, pripremljeni su u balama.	<b>6006 10 00/ 6006 21 00/ 6006 31 90/ 6006 41 00/ 6006 90 00</b>
31989R0989, 989/89 of 17.4.1989, (OJ L 106, 18.4.1989, p.25). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	For the purposes of the classification of anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles in CN-codes 6101, 6102, 6201 and 6202, the garments must have long sleeves. By derogation from the first paragraph those headings shall include padded waistcoats, despite the fact that they have no sleeves.	Za svrhe svrstavanja jakni tipa anorak (uključujući skijaške jakne), vetrovke sa ili bez postave ili uloška i slični proizvodi iz CN-oznake 6101, 6102, 6201 i 6202, odeća mora imati duge rukave. Sa izuzetkom od prvog stava ovi tarifni brojevi uključiće i postavljene prsluke, uprkos činjenici da nemaju rukave.	<b>6101/ 6102/ 6201/ 6202</b>
31997RI054, I054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Unlined, single-coloured knitted garment (60 % wool, 40 % polyamide blend) of a thickness of 2,3 mm, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, with a collar with lapels. It has long sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It has pockets below the waist, and is hemmed at the base. The garment is made up of six panels (two at the front, four at the back) sewn together lengthways. It has shoulder-pads, and two vertical darts starting at the chest (jacket) (see photograph No 557)	Nepostavljen, jednobojan pleteni odevni predmet (60 % vuna, 40 % poliamidna mešavina) debljine 2,3 mm, za svrhe prekrivanja gornjeg dela tela i doseže do bokova, sa kragom u vidu revera. Ima duge rukave i V-izrez, i ceo se otvara sa prednje strane preko zakopčavanja dugmadima desne prednjice preko leve. Ima džepove ispod pojasa, i porubljen je po donjoj ivici. Napravljen je od šest ravnih delova (dva prednja, četiri leđna) međusobno prišiveni po celoj dužini. Ima naramenice, dve vertikalne strele koje počinju od grudi (jakna) (videti fotografiju No 557)	<b>6104 31 00</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997RI054, I054/97 of II.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Unlined, single-coloured knitted garment (70 % acrylic, 30 % wool blend) of a thickness of 2,1 mm, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist, with a turnover collar. It has long sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It has pockets below the waist, and is hemmed at the base. The garment is made up of six panels (two at the front, four at the back) sewn together lengthways. It has shoulder-pads, and two vertical darts starting at the chest (jacket) (see photograph No 558)	Nepostavljen, jednobojan pleteni odevni predmet (70 % akril, 40 % vunena mešavina) debljine 2,1 mm, za svrhe pokrivanja gornjeg dela tela i doseže do pojasa, sa rol kragom. Ima duge rukave i V-izrez, i ceo se otvara sa prednje strane preko zakopčavanja dugmadima desne prednjice preko leve. Ima džepove ispod struka, i porubljen je po donjoj ivici. Napravljen je od šest ravnih delova (dva prednja, četiri leđna) međusobno prišiveni po celoj dužini. Ima naramenice, dve vertikalne strele koje počinju od grudi (jakna) (videti fotografiju No 557)	6104 33 00
31994RI966, I966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103) ) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Lightweight loose-fitting garment made from two different knitted printed fabrics (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline with a partial opening with button-fastening right over left, short loose-fitting sleeves, printed decorated motifs and side-slits. There is a band of knitted fabric sewn on at the neckline and at the base (see photograph No 527)	Lagani komotni komad odeće napravljen od dva različita pletena materijala (100% pamuk), namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do polovine butina. Ima okrugli izrez oko vrata sa delimičnim otvorom za zakopčavanje dugmadima desne prednjice preko leve, kratke rukave komotne, štampane ukrasne motive i bočne izreze. Traka od pletene tkanine našivena je na izrez oko vrata i na donju ivicu. (videti fotografiju No 527)	6104 42 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton) of one colour, intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline with bands sewn on, and short sleeves. It is hemmed at the sleeve-ends and base (dress) (see photograph No 505)	Lagani komotni pleteni komad odeće (100% pamuk) jednobojan, namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do polovine butina. Ima okrugli, komotni izrez oko vrata sa našivenim trakama, i kratke rukave. Porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici (odeća) (videti fotografiju No 505)	6104 42 00
31996R0511, 511/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.9). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline with a ribbed edge crossing left over right, with short wide-fitting sleeves, a decoration printed on the front, and side-slits at the hemmed base. It has a detachable hood, fastened by buttons at the neck (dress) (see photograph No 544)	Lagani komotni komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do polovine butina. Ima okrugli izrez sa ivičnom ranflom sa preklopom leve strane preko desne, sa kratkim širokim rukavima, dekorativno štampanom prednjom stranom, i bočnim izrezima na porubljenoj donjoj ivici. Ima kapuljaču koja se može skidati, pričvršćenu dugmadima za okovratnik. (odeća) (videti fotografiju No 544)	6104 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41) <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Striped lightweight loose-fitting knitted garment (60 % cotton, 40 % polyester), intended to cover the upper and lower parts of the body and reaching down to the knees (total length 82 cm), straight-cut and with short sleeves, with the words 'Sleep Wear' and other decorative motifs embroidered on the front, for a child of a height greater than 86 cm (commercial size greater than 86). It has a rounded neckline with an applied welt of knitted fabric, with a partial opening with button-fastening right over left. The neckline, sleeve-ends and base have an applied welt of knitted fabric with a decorative border. The base is curved and has side-slits approximately 10 cm long (dress for girls) (see photograph No 606)	Ravno krojen, lagani, komotni pleteni komad odeće (60 % pamuk, 40 % poliestar), namenjen je za pokrivanje gornjeg i donjeg dela tela i doseže do kolena (ukupna dužina 82 cm), ravno krojen i kratkih rukava, sa rečima 'Sleep Wear' i drugim ukrasnim motivima vezenim na prednjici, za decu visine veće od 86 cm (trgovačka veličina veća od 86). Ima okrugli izrez oko vrata sa obrubom od pletenog materijala, sa delimičnim otvorom sa zakopčavanjem dugmetom desne strane preko leve. Izrez oko vrata, krajevi rukava i donja ivica imaju obrub od pletenog materijala sa ukrasnom ivicom. Donja ivica je zaokružena, a postoje i bočni izrezi dugački približno 10 cm (odeća za devojčice) (videti fotografiju No 606)	6104 42 00
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline, short loose-fitting sleeves, and side-slits of approximately 13 cm in length at the bottom of the garment. There is a band of knitted fabric at the neckline and at the sleeve-ends. The bottom of the garment is hemmed (see photograph No 399)	Lagani pleteni komad odeće (100% pamuk) doseže do polovine butina. Ima okrugli izrez oko vrata, kratke komotne rukave, i bočne razreze od približno 13 cm dužine do donje ivice komada odeće. Na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici komada odeće našivena je traka od pletenog materijala. Sa prednje strane našiven je ukrasni motiv (videti fotografiju No 399)	6104 42 00
31989R0548, 548/89 of 28.2.1989, (OJ L 60, 3.3.1989, p.31). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body, reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline with short loose-fitting sleeves, and is hemmed at the base of the garment. There is knitted ribbing sewn on at the sleeve-ends. The garment also has a tie-string sewn into the left seam at the waist (see photograph No 400)	Lagani, komotan, komad odeće (100% pamuk) namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela, i doseže do polovine butina. Ima okrugli, komotni izrez oko vrata sa kratkim komotnim rukavima, i porubljenom donjom ivicom odevnog predmeta. Pletena ranfla našivena je na krajevima rukava. Odevni predmet ima uzicu za vezivanje prišivenu kroz levi šav na pojasu (videti fotografiju No 400)	6104 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41 ) <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 90 cm), straight-cut and with short sleeves, with the words 'Good Night' and a decorative motif printed on the front. It has a rounded neckline without an opening, with a semi-circular insert of contrasting colour inside at the back; there is an applied welt of material of the same contrasting colour at the sleeve-ends There is a decorative seam at the neckline and the base (dress) (see photograph No 605)	Jednobojni, lagani, komotni komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do polovine butina (ukupna dužina 90 cm), ravno krojen i kratkih rukava, sa rečima 'Good Night' i ukrasnim motivima odštampanim na prednjici. Ima okrugli izrez oko vrata bez otvora, sa poluokruglim umetkom kontrastne boje sa unutrašnje strane leđnog dela, na krajevima rukava postoji obrub od materijala iste kontrastne boje. Na izrezu oko vrata i donjoj ivici nalazi se ukrasni šav (odeća) (videti fotografiju No 605)	6104 42 00
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting sleeveless knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the knees (total length 120 cm), covered with printed decorative motifs. It has a low rounded neckline with a welt of knitted fabric applied. The base is hemmed and has side-slits of approximately 22 cm (dress) (see photograph No 581)	Lagani, komotni, pleteni komad odeće (100% pamuk), prekriven štampanim ukrasnim motivima, doseže do ispod kolena (ukupna dužina 120 cm), i bez rukava. Ima plitak, okrugao izrez oko vrata opšiven obrubom od pletenog materijala. Donja ivica komada odeće je porubljena i ima bočne izreze od približno 22 cm. (Haljina) (Videti fotografiju br. 581) (*)	6104 42 00
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41 ) <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 90 cm), straight-cut and with short sleeves, with the words 'Don't wake the sleepy lion' printed on the front and with other decorative motifs printed on the front and sleeves. It has a rounded neckline with an applied welt of knitted fabric, without an opening. The sleeve-ends and the base are hemmed (dress) (see photograph No 604)	Jednobojni, lagani, komotni komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do polovine butina (ukupna dužina 90 cm), ravno krojen i kratkih rukava, sa odštampanim rečima „Don't wake the sleepy lion“ na prednjici i ostalim ukrasnim motivima odštampanim na prednjici i rukavima. Ima okrugli izrez oko vrata sa obrubom od pletene tkanine, bez otvora. Krajevi rukava i donja ivica su porubljeni (odeća) (videti fotografiju No 604)	6104 42 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 96 cm), single-coloured and straight-cut. It has a rounded loose-fitting neckline and short sleeves. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base, and has side-slits of an approximate length of 8 cm at the base. There is some embroidery at the front (dress) (see photograph No 578)	Lagani, komotni, pleteni komad odeće (100% pamuk), jednobojan, prekriva telo do polovine butina (ukupna dužina: 96 cm), ravnog je kroja, doseže do polovine butina. Ima zaobljen komotan izrez oko vrata i kratke rukave. Takođe je porubljen na krajevima rukava i donjoj ivici odevnog predmeta i ima bočne izreze dužine približno 8cm. Takođe, na prednjici je vezen. (Haljina) (Videti fotografiju br. 578) (*)	6104 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline, short loose-fitting sleeves, and side-slits of approximately 16 cm in length at the bottom of the garment. There is a sewn-on band of knitted fabric at the neckline, the sleeve-ends and the bottom of the garment. At the front, there is a sewn-on decorative motif (see photograph No 398)	Lagani pleteni komad odeće (100%) doseže do polovine butina. Ima okrugli izrez oko vrata, kratke komotne rukave, i bočne razreze od približno 16 cm dužine do donje ivice komada odeće. Na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici komada odeće našivena je traka od pletenog materijala. Sa prednje strane našiven je ukrasni motiv (videti fotografiju No 398)	6104 42 00
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline, short loose-fitting sleeves, and side-slits of approximately 12 cm in length at the bottom of the garment. The neckline, sleeve-ends and the bottom of the garment have been finished with a sewn-on band of knitted fabric approximately 1 cm in width (see photograph No 397)	Lagani pleteni komad odeće (100% pamuk) koji doseže do polovine butina. Ima okrugli okovratnik, kratke komotne rukave, i bočne razreze od približno 12 cm dužine do donje ivice komada odeće. Izrez oko vrata, krajevi rukava i donja ivica odevnog predmeta dovršeni su našivanjem trake od pletenog materijala približno 1 cm širine (videti fotografiju No 397).	6104 42 00
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 90 cm), covered with printed decorative motifs. It has a rounded neckline with a welt of knitted fabric applied, and short sleeves. The sleeve-ends and the base are hemmed, and there are side-slits of approximately 10 cm at the base (dress) (see photograph No 580)	Lagani, komotni, pleteni komad odeće (100% pamuk), prekriven štampanim ukrasnim motivima, doseže do polovine butina (ukupna dužina 90 cm). Ima okrugao izrez oko vrata sa opšivenim obrubom od pletenog materijala i kratke rukave. Krajevi rukava i donja ivica komada odeće su porubljeni, a na donjem kraju postoje i bočni izrezi od približno 10 cm. (Haljina) (Videti fotografiju br. 580) (*)	6104 42 00
31989R0548, 548/89 of 28.2.1989, (OJ L 60, 3.3.1989, p.31). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment of 100 % synthetic textile fibres intended to cover the upper part of the body, reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline with very short loose-fitting sleeves, and is hemmed at the base of the garment. It also has knitted bands sewn on at the neckline and sleeve-ends. The garment also has a knitted tie-string sewn into the left seam at the waist (see photograph No 405)	Lagani, komotni, pleteni komad odeće od 100% sintetičkih tekstilnih vlakana namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, doseže do polovine butina. Ima okrugli, komotni izrez oko vrata sa vrlo kratkim komotnim rukavima, i donja ivica komada odeće je porubljena. Na izrez oko vrata i krajeve rukava takođe je prišivena pletena traka. Komad odeće takođe ima i pletenu uzicu prišivenu kroz levi šav pojasa.	6104 43 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R0548, 548/89 of 28.2.1989, (OJ L 60, 3.3.1989, p.31). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) intended to cover the upper part of the body, reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline and very short loose-fitting sleeves, and is hemmed at the base of the garment. There are knitted bands sewn on at the neckline and sleeve-ends. It also has a tie-string and loops sewn into the side-seams at the waist for the tie-string to pass through (see photograph No 401)	Lagani, komotni, pleteni komad odeće (65 % poliester, 35 % pamuk) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, doseže do polovine butina. Ima okrugli, komotni izrez oko vrata i veoma kratke komotne rukave, a donja ivica komada odeće je porubljena. Na izrezu oko vrata i krajevima rukava nalaze se našivene trake. Takođe ima i uzicu za vezivanje i omče prišivene u bočne šavove na pojasu za provlačenje uzice (videti fotografiju No 401)	6104 43 00
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Set of four items, packaged together for retail sale and consisting of: (a) child's single-coloured knitted-net garment (100 % synthetic fibres), intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the upper thigh, with an elasticated waist and two layers of trim attached to the waist-band, one of knitted net and the other of knitted synthetic fibres. The edges of the garment are unhemmed. There is a knitted-net flower-motif attached to the front for decoration (skirt) (see photograph No 610 A); (b) plastic wand, with a metallic star and feather-trim (see photograph No 610 B); (c) pair of dancing slippers (toys), with textile uppers (with elastic around the upper edge and across the width of the slipper, trimmed with ribbon) and plastic soles. On the front of each slipper, there is a rosette of knitted net, and a bow of 100 % synthetic fibres (see photograph No 610 C) (d) handbag (of dimensions 16 x 13,5 x 4,5 cm), of clear plastic, with a design printed on the front, with a zip-closure, non-adjustable shoulder-strap, and trim around the edges (handbag) (see photograph No 610 D)	Set od četiri proizvoda, spakovana zajedno za prodaju na malo, a koji se sastoji od: (a) dečijeg jednobojnog komada odeće od pletene mreže (100 % sintetička vlakna), namenjenog za pokrivanje donjeg dela tela a koji doseže od pojasa do gornjeg dela butina, sa elastičnim pojasom i dva sloja nabora pričvršćenih na traku pojasa, jedan od pletene mreže i drugi od pletenih sintetičkih vlakana. Ivice odevnog predmeta su neporubljene. Na prednji deo dodat je cvetni motiv od pletene mreže kao ukras. (suknja) (videti fotografiju 610 A); (b) plastične palice, sa metalnom zvezdom i ukrasom od perja (videti fotografiju No 610 B); (c) para patika za ples (igračka), sa gornjištem od tekstila (sa lastišem oko gornje ivice i preko širine patika, obrubljenog trakom) i plastičnim đonovima. Na prednjem delu svake patike, nalaze se rozete od pletene mreže, i mašne od 100% sintetičkih vlakana (videti fotografiju No 610 C) (d) ručne torbica (dimenzije 16 x 13,5 x 4,5 cm), od providne plastične mase, gde je šara odštampana sa prednje strane, sa patent zatvaračem, kaišom za rame koji se ne može podešavati, i ukrasnim obrubom oko ivica (ručna torbica) (videti fotografiju 610 D)	6104 53 00/ 9503 00 95/ 9503 00 99/ 4202 22 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R0736, 736/89 of 16.3.1989, (OJ L 80, 23.3.1989, p.21). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting knitted garment (100 % cotton) with an average of ten or more stitches per linear centimetre in one direction, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with a collarless rounded neckline partially opening at the front with a button-fastening left over right. It has loose-fitting short sleeves which are hemmed at the sleeve-ends. The base of the garment, which is hemmed, has side-slits of approximately 6 cm at each side. There is a band of knitted fabric at the neckline. There is also a semi-circular insert at the back extending down from the neckline (see photograph No 395)	Lagani, komotni komad odeće (100% pamuk) sa prosečno deset ili više bodova po dužnom centimetru u jednom smeru, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, sa delimičnim otvorom na prednjici na okruglom izrezu oko vrata bez okovratnika, sa kopčanjem dugmadima leve strane preko desne. Ima komotne kratke rukave porubljene na krajevima rukava. Donja ivica komada odeće, koja je porubljena, ima bočne izreze od približno po 6 cm sa svake strane. Traka od pletenog materijala nalazi se na izrezu oko vrata. Polukružni umetak takođe se nalazi na leđnom delu i spušta se od izreza oko vrata (videti fotografiju No 395)	6105 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with a rounded neckline partially opening at the front with button-fastening left over right, and having short sleeves hemmed at the ends. The base is hemmed. At the level of the waist, a loop-wale yarn is sewn, through which is passed a thin cord (see photograph No 508)	Lagani, pleteni komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, sa delimičnim otvorom na prednjici na okruglom izrezu oko vrata sa kopčanjem dugmadima leve strane preko desne, sa kratkim rukavima porubljenim na krajevima. Donja ivica je porubljena. U nivou pojasa, zašiveno je efektno zamkasto predivo kroz koje prolazi tanka uzica (pogledati fotografiju No 508)	6105 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) with short sleeves, for a child of a height of more than 86 cm (commercial size more than 86 cm), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist; the sleeve-ends and base are hemmed. It has a rounded neckline with knitted ribbing sewn on, and a partial opening at the left shoulder which is fastened by means of two buttons. The garment has a printed decorative motif on the front (blouse) (see photograph No 500)	Lagani pleteni komad odeće (100% pamuk) kratkih rukava, za decu visine preko 86 cm (trgovačka veličina veća od 86 cm), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, krajevi rukava i donja ivica su porubljeni. Ima okrugli izrez oko vrata sa pletenom rebrastom našivenom ranflom i delimičnim otvorom na levom ramenu koji se kopča sa dva dugmeta. Komad odeće ima štampane ukrasne motive na prednjici (bluza) (videti fotografiju No 500)	6106 10 00
31993R0893, 893/93 of 13.4.1993, (OJ L 93, 17.4.1993, p.5). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Single-coloured knitted garment (95 % cotton, 5 % elastomeric yarn) of fancy design, with long sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist. It has a very low-cut V-neckline, with embroidery at the edge. The garment is hemmed at the sleeve-ends and base (see photograph No 514)	Jednobojni pleteni komad odeće (95% pamuk, 5% elastomerno predivo) modernog kroja, sa dugačkim rukavima, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do malo ispod pojasa. Ima vrlo duboko sečen V-izrez oko vrata, sa vezom na ivici. Komad odeće je porubljen na krajevima rukava i na donjoj ivici (videti fotografiju No 514)	6106 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured knitted garment (95 % cotton, 5 % elasthan), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist (59 cm), straight-cut, with more than ten stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 x 10 cm, with only one short sleeve. It has an asymmetric and very low-cut neckline, without an opening. On the front, it is decorated with a piece of embroidery inserted at the neckline and on the sleeve. It has woven bands sewn on at the neckline and at the sleeve-end, and is hemmed at the base (blouse) (see photograph No 593)	Jednobojni pleteni komad odeće (95% pamuk, 5% elastan), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa (59 cm), ravno krojen, sa više od deset bodova po dužnom santimetru u svakom smeru računato na porvšinu dimenzija najmanje 10 x 10 cm, sa samo jednim kratkim rukavom. Ima asimetrični i vrlo dubok izrez oko vrata bez otvora. Prednjica je ukrašena vezenim delovima umetnutim na izrez oko vrata i na rukave. Ima tkane trake prišivene na izrez oko vrata i krajeve rukava, i porubljen je na donjoj ivici (bluza) (videti fotografiju No 593)	6106 10 00
31989R0736, 736/89 of 16.3.1989, (OJ L 80, 23.3.1989, p.21). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment (100 % cotton) of fancy design having on average 10 or more stitches per linear centimetre in one direction, intended to cover the upper part of the body, reaching down to below the waist, with a collarless loose-fitting neckline partially opening at the front with a button fastening right over left. The garment is sleeveless and has knitted fabric sewn on at the neckline and armholes. The base of the garment is hemmed. (See photographe No 396 (*))	Lagani, komotni, pleteni komad odeće (100% pamuk) modernog dizajna sa prosečno 10 ili više bodova po santimetru dužnom u jednom smeru, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, i doseže do ispod pojasa, sa delimičnim otvorom na komotnom izrezu oko vrata bez okovratnika sa kopčanjem dugmadima sa prednje strane desne strane preko leve. Komad odeće je bez rukava i ima našiveni pleteni materijal na izrez oko vrata i otvore za ruke. Donja ivica je odevnog predmeta je porubljena (videti fotografiju No 396 (*))	6106 10 00
31989R2403, 2403/89 of 31.7.1989, (OJ L 227, 4.8.1989, p.30). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, collarless, with a ribbed band at the rounded neckline, partially opening at the front with a button-fastening right over left, with long hemmed sleeves. The base of the garment is hemmed and has two triangular inserts of ribbed knitted fabric at the sides (see photograph No 413)	Lagani, komotni komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do bokova, bez okovratnika, sa rebrastom trakom na okruglom izrezu oko vrata, delimičnim otvorom na prednjici sa kopčanjem dugmadima desne strane preko leve, sa dugačkim porubljenim rukavima. Donja ivica komada odeće je porubljena ana bočnim stranama ima dva trougaona umetka od rebrastog pletenog materijala.	6106 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R0736, 736/89 of 16.3.1989, (OJ L 80, 23.3.1989, p.21). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Loose-fitting knitted or crocheted garment (100 % cotton) with an average of ten or more stitches per linear centimetre in one direction, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a collarless rounded neckline partially opening at the front with a button-fastening right over left and has long sleeves. It is also hemmed at the neckline, sleeve-ends and at the base of the garment (see photograph No 394)	Komotni pleteni ili kukičani odevni predmet (100% pamuk) sa prosečno deset ili više bodova po dužnom centimetru u jednom smeru, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod struka. Ima delimični otvor na prednjici na okruglom izrezu oko vrata bez okovratnika sa kopčanjem dugmadima desne strane preko leve i dugih je rukava. Takođe je porubljen na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici odevnog predmeta.	6106 10 00
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) of one colour, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with long sleeves. It has a round, close-fitting neckline with high sewn-on ribbing (4 cm high). The garment has a partial opening at the front, beginning at the neckline, with a button-fastening right over left, pleats at the shoulders, and shoulder-pads (see photograph No 501)	Lagani pleteni komad odeće (100% pamuk) jednobojan, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod struka, sa dugim rukavima. Ima okrugli, tesni izrez oko vrata sa našivenom visokom ranflom (4 cm visine). Komad odeće ima delimični otvor na prednjici, koji počinje od izreza oko vrata, sa kopčanjem desne prednjice preko leve, sa faltama na ramenima i naramenicama (videti fotografiju No 501)	6106 10 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, without sleeves or collar, with a rounded loose-fitting neckline. It opens completely at the front, with a button-fastening right over left from the neckline to the waist. The front is longer than the back, and terminates below the waist in two points (see photograph No 518)	Lagani pleteni komad odeće (65% poliestar, 35% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, bez rukava i bez okovratnika, okruglog komotnog izreza oko vrata. Potupuno se otvara sa strane prednjice, sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve od izreza oko vrata do pojasa. Prednjica je duža nego zadnja strana, i završava se ispod pojasa u dva špica. (videti fotografiju No 518)	6106 20 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) with long sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, made from a single-coloured fabric. It has a partial opening at the front, with button-fastening right over left, decorative knitted or crocheted open-work strips sewn on to the sleeve-ends, and two slits approximately 23 cm long at the front of the base (shirt-blouse) (see photograph No 515)	Lagani pleteni komad odeće (65% poliestar, 35% pamuk) dugih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, napravljen od jednobojnog materijala. Ima delimični otvor na prednjici, sa kopčanjem dugmadima desne strane preko leve, ukrasne pletene ili kukučane špljikava trake našivene na krajeve rukava, i dva izreza približne dužine 23 cm na donjoj ivici prednjice (košulja-bluz) (videti fotografiju No 515)	6106 20 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R1529, I529/1999 of 13.7.1999, (OJ L 178, I4.7.1999, p.10). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Multicoloured garment of close-fitting cut, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, made of a velvet knitted fabric of man-made fibres (80 % viscose, 20 % polyester), with more than ten stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 x 10 cm. It has long sleeves and a close-fitting neckline with collar, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. The sleeve-ends and the base are hemmed, and there is a pocket sewn on at the chest. There are side-slits approximately 8 cm long at the base (shirt-blouse) (see photograph No 584)	Šareni komad odeće izrađen od somotastog pletenog materijala od veštačkih i sintetičkih vlakana (80% viskoza, 20% poliestar), sa više od 10 petlji po dužnom centimetru u svakom pravcu računato na površini od minimalno 10 cm x 10 cm. Ovaj komad odeće je usko krojen i pokriva gornji deo tela do ispod struka. Komad odeće ima dugačke rukave, plitak izrez oko vrata sa okovratnikom, u potpunosti se otvara na prednjici, sa zakopčavanjem dugmadima desne strane preko leve, našiven džep na grudima i bočne izreze na donjoj ivici. od približno 8 cm Krajevi rukava i donja ivica komada odeće su porubljeni. (Košulja-bluz) (Videti fotografiju br. 584) (*)	6106 20 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, I0.3.1999, p.I6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting pleated knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, in two colours. It has short sleeves and no collar. It has two front panels, connected by a gilded metal chain held in place by two decorative buttons. There is a partial opening at the back descending from the neckline, which fastens by means of a button. It has shoulder-pads and is hemmed at the sleeve-ends and at the base. Inside the full length of the front, there is a piece of knitted material, of a different colour from the rest of the garment, sewn on to form a rounded neckline (blouse) (see photograph No 577)	Dvobojni, pleteni komad odeće sa kratkim rukavima, izrađen od blago naboranog materijala od sintetičkih vlakana (100% poliestar), komotan, bez okovratnika, skrojen da pokriva gornji deo tela do bokova. Prednjica se sastoji iz dva ukrojena dela povezana pozlaćenim metalnim lančićem kojeg pridržavaju dva ukrasna dugmeta. Komad odeće se delimično otvara na leđima, od izreza oko vrata naniže, i zakopčava se dugmetom. Ima naramenice, a donja ivica i krajevi rukava su porubljeni. Preko cele prednjice postoji umetak prišiven. sa unutrašnje strane bluze. Umetak je drugačije boje od ostalog dela ovog odevnog predmeta i ima okrugao izrez oko vrata. (Bluz) (Videti fotografiju br. 577) (*)	6106 20 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, I0.3.1999, p.I6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightly-pleated knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, single-coloured and with an average of more than ten stitches per linear centimetre. It is straight-cut, has short sleeves and is hemmed at the base. It has a crew-neck with a partial opening at the back with button-fastening (blouse) (see photograph No 575)	Jednobojni komad odeće, izrađen od blago naboranog, pletenog materijala (100% poliestar) koji prosečno ima više od 10 petlji po dužnom centimetru, a skrojen je da pokrije gornji deo tela tako da doseže do bokova. Ovaj ravno krojeni komad odeće ima kratke rukave, a donja ivica mu je porubljena. Ima okrugao, plitak izrez oko vrata, koji se delimično otvara na leđima, a zakopčava dugmetom. (Bluz) Videti fotografiju br. 575) (*)	6106 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR3640, 3640/91 of 13.12.1991, (OJ L 344, 14.12.1991, p.62) <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments, packaged together for retail sale, consisting of: (a) a lightweight garment of synthetic knitted crocheted fabric (raschel lace bearing decorative motifs in which a metal thread is inserted), intended to cover the upper part of the body to just below the waist, with long sleeves, and hemmed at the sleeve-ends and at the base. The garment has a collar made of a strip of single-coloured raschel lace which, at the front, crosses right over left, forming a very low-cut V-neckline (see photograph No 465 A); and (b) briefs of the same fabric, composition and colour as the upper garment (see photograph No 465 B)	Set od dva komada odeće, spakovana zajedno za prodaju na malo, sastoji se od: (a) laganog komada odeće od sintetičkog pletenog kukičanog materijala (rašel čipka sa ukrasnim motivima u koje je umetnuta metalna nit), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela do malo ispod pojasa, sa dugim rukavima, i porubljenim krajevima rukava i donjom ivicom. Komad odeće ima okovratnik od jednobojne trake od rašel čipke, kod koje je desna prednjica preklapljena preko leve, tako da obrazuje veoma dubok V-izrez (videti fotografiju No 465 A); i (b) gaće od istog materijala, sastava i boje kao i komad odeće napred opisan (videti fotografiju No 465 B)	<b>6106 20 00/ 6108 22 00</b>
32006R0437, 437/2006 of 16.3.2006, (OJ L 80, 17.3.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Self-coloured lightweight garment made from knitted fabrics of man-made fibres (90 % polyamide, 10 % elastomeric yarn) intended to cover the lower part of the body from the waist to above the mid-thigh area, enclosing each leg separately, with an opening at the front without any closing system and without an opening at the waist. The garment has an elasticated waist band and is hemmed at the leg ends. There are patch pockets on both sides of the garment, having a zip fastening system and holding a mass-produced removable, oval insert. The inserts are made of a hard plastic material on the outside and are padded with foam on the inside. They are designed to prevent injuries to the hips in case of a fall. They absorb shocks to the hip area of the body. (men's underpants) (See photographs No 636 A + B + C)	Jednobojan komad odeće male težine napravljen od pletene tkanine od veštačkih ili sintetičkih vlakana (90% poliamid, 10% elastomerno predivo) namenjen da pokrije donji deo tela od struka do iznad sredine bedara, obavlja svaku nogu zasebno, ima otvor na prednjoj strani bez ikakvog sistema za zatvaranje i bez otvora na struku. Odevni predmet ima elastičnu traku na struku i svaki otvor za noge je na krajevima porubljen. Na obe bočne strane odevnog predmeta se nalaze našiveni džepovi, koji imaju rajsfešluse i sadrže masovno proizveden ovalni umetak koji se može vaditi. Umeci su napravljeni od tvrdog plastičnog materijala sa spoljašnje strane i ispunjeni penom sa unutrašnje strane. Dizajnirane su da spreče povrede kukova u slučaju pada. Oni apsorbuju udarce u predelu kuka. (gaće za muškarce)	<b>6107 12 00</b>
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Unisex knitted briefs (95 % cotton, 5 % elastomeric), elasticated at the waist and at the legs, without an opening at the front. Because of the style of its cut and considerable elasticity, the crotch is sufficiently large to accommodate a nappy for incontinence-sufferers (see photograph No 512)	Pletene uniseks gaće (95 % pamuk, 5 % elastomerno predivo), elastične oko pojasa i oko nogu, bez otvora na prednjici. Zbog načina na koji su krojene i prilične elastičnosti, deo između nogu je dovoljno širok da se u njega smeste pelene za one koji pate od inkontinencije (videti fotografiju No 512)	<b>6108 21 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IRI176, I176/91 of 6.5.1991, (OJ L I14, 7.5.1991, p.27). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body, striped in two colours, with long sleeves and a loose-fitting round neckline without an opening. It has ribbing applied at the neckline, sleeve-ends and base, as well as a decoration applied to the front; (b) a pair of trousers made up of the same fabric as the top, reaching from the waist down to the ankles, and without an opening at the waist. The trousers are elasticated at the waist and have ribbing applied at the leg-ends (see photograph No 464)	Set od dva komada odeće pripremljen za prodaju na malo, sastoji se od: (a) laganog pletenog komada odeće (100% pamuk), namenjenog za pokrivanje gornjeg dela tela, na pruge u dve boje, dugih nogavica i komotnog okruglog izreza oko vrata bez otvora. Ovaj komad odeće ima našivenu rebrastu ranflu na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici komada odeće, kao i ukrasnu aplikaciju na prednjici; (b) para pantalona izrađenih od istog materijala, koje dosežu od pojasa do gležnjeva, bez otvora na pojasu. Pantalone u pojasu imaju elastičnu traku za pritezanje i našivenu rebrastu ranflu na krajevima nogavica. (Videti fotografiju broj 464)(*)	6108 31 00
3199IRI176, I176/91 of 6.5.1991, (OJ L I14, 7.5.1991, p.27). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body, printed with a multi-coloured pattern of motifs, with long sleeves and a close-fitting neckline which opens partially at the front and is button-fastened right-over-left. It has ribbing, of the same colour as the trousers, applied at the neckline, sleeve-ends and base; (b) a lightweight knitted pair of trousers (100 % cotton) of a single colour, reaching from the waist down to the ankles, and without an opening at the waist. The trousers are elasticated at the waist and have ribbing applied at the leg-ends (see photograph No 446)	Set od dva komada odeće pripremljen za prodaju na malo, koji se sastoji od: (a) laganog pletenog komada odeće (100% pamuk), namenjenog za pokrivanje gornjeg dela tela, na kojem su naštampani raznobojni motivi, dugih rukava i izreza koji prijanja uz vrat, delimično se otvara na prednjici i kopča dugmadima desne prednjice preko leve. Ovaj komad odeće ima našivenu rebrastu ranflu, iste boje kao i pantalone, na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici komada odeće; (b) laganog, jednobojnog, pletenog para pantalona (100% pamuk), koje dosežu od pojasa do gležnjeva, bez otvora na pojasu. Pantalone u pojasu imaju elastičnu traku za pritezanje i našivenu rebrastu ranflu na krajevima nogavica. (Videti fotografiju No 446)(*)	6108 31 00
31992RI191I, I191I/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) knitted-pile garment (80 % cotton, 20 % polyamide) in two colours (striped), intended to cover the upper part of the body, with long sleeves and a round neckline without an opening. The garment has ribbing applied at the neckline, sleeve-ends and base (see photograph No 504 A); (b) pair of trousers made up from a unicolour knitted-pile fabric (80 % cotton, 20 % polyamide) reaching from the waist to the ankles, without an opening at the waist. The waist is elasticated, and there is ribbing applied at the trouser-leg bottoms (see photograph No 504 B) (80 % cotton, 20 % polyamide)	Set od dva komada odeće, pripremljen za prodaju na malu, sastoji se od: (a) komada odeće od pletenog materijala sa florom (pliš) (80 % pamuk, 20 % poliamid) u dve boje (na pruge), namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela, sa dugim rukavima i okruglim izrezom oko vrata bez otvora. Komad odeće ima rebrastu ranflu oko izreza oko vrata, krajeva rukava i donje ivice (videti fotografiju 504 A); (b) para pantalona napravljenih od jednobojnog pletenog materijala sa florom (pliš) (80 % pamuk, 20 % poliamid) koje dosežu od pojasa do gležnjeva bez otvora na pojasu. Pojas je elastičan, a na dnu nogavica nalazi se prugasta ranfla. (videti fotografiju (80 % cotton, 20 % polyamide)	6108 31 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990R1936, 1936/90 of 4.7.1990, (OJ L 174, 7.7.1990, p.25). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight knitted garment (100 % synthetic fibres) with narrow shoulder-straps, covering the body to the crotch. This garment is elasticated at the back at the level of the waist and is fastened at the crotch by means of three press-studs. It is also edged with mechanically-made lace (see photograph No 440)	Lagani, pleteni komad odeće (100% sintetička vlakna) sa uskim bratelama, za pokrivanje tela do između nogu. Ovaj komad odeće elastičan je sa zadnje strane u nivou pojasa i kopča se u predelu između nogu sa tri drikeru. Obrubljen je mašinski izrađenom čipkom (videti fotografiju 440)	6108 92 00
31989R2403, 2403/89 of 31.7.1989, (OJ L 227, 4.8.1989, p.30). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, sleeveless, knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist, collarless, having a low-cut rounded neckline without an opening. The base of the garment is hemmed and has two semi-circular inserts of ribbed knitted fabric. The neckline and armholes have sewn-on bands of knitted fabric (see photograph No 422)	Lagani pleteni komad odeće bez rukava (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do pojasa, bez okovratnika, sa duboko krojenim okruglim izrezom oko vrata bez otvora. Donja ivica komada odeće je porubljena i ima dva poluokrugla umetka od prugastog pletenog materijala. Na izrezu oko vrata i otvoru za ruke našivene su trake od pletenog materijala (videti fotografiju 422)	6109 10 00
31990R1936, 1936/90 of 4.7.1990, (OJ L 174, 7.7.1990, p.25). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) with short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a rounded neckline, internal épaulettes, and decoration in the form of five pleats sewn at the sleeve-ends (see photograph No 449)	Lagani pleteni komad odeće (100% pamuk) kratkih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa. Ima okrugli izrez oko vrata, unutrašnje epolete i ukras u vidu pet falti na krajevima rukava (videti fotografiju No 449)	6109 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, sleeveless, collarless with a loose-fitting rounded neckline without an opening. The base is hemmed. There are knitted bands sewn on at the neckline and armholes. At the level of the waist, a loop-wale yarn is sewn, through which is passed a thin cord (see photograph No 507)	Lagani pleteni komad odeće (100 % pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, bez rukava, bez okovratnika sa komotnoim okruglim izrezom oko vrata bez otvora. Donja ivica je porubljena. Pletene trake našivene su na izrez oko vrata i otvor za ruke. U nivou pojasa, ušiveno je efektno zamkasto prediva, kroz koje je provučena tanka nit.	6109 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) of one colour, with short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. The garment has a rounded neckline with knitted bands sewn on, and is hemmed at the sleeve-ends and base. At the level of the waist, a loop-wale yarn is sewn, through which is passed a thin cord (see photograph No 506)	Lagani jednobojni pleteni komad odeće (100% pamuk), kratkih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa. Komad odeće ima okrugli izrez oko vrata sa našivenom pletenom trakom i porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici. U nivou pojasa, ušiveno je efektno zamkasto predivo, kroz koje je provučena tanka nit (videti fotografiju No 506)	6109 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32002R2049, 2049/2002 of 19.II.2002, (OJ L 316, 20.II.2002, p.15) <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Set of two garments, put up for retail sale, comprising: (a) a self-coloured garment made of a lightweight knitted fabric (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body, without an opening in the neckline, with short sleeves, a round neck with ribbed neckline, hemmed at the bottom of the garment and at the sleeve-ends. There is a printed design and text on the front of the garment (T-shirt) (see photograph No 625); (b) a self-coloured garment made of a lightweight knitted fabric (100 % cotton) intended to cover the lower part of the body from the waist to above the knee, enclosing each leg separately, without an opening at the waist. The garment has an elasticated waist and is hemmed at the leg-ends. It also has a printed design on the lower left leg (shorts) (see photograph No 626)	Set od dva komada odeće, pripremljen za prodaju na malo, sadrži: (a) jednobojni komad odeće izrađen od laganog pletenog materijala (100% pamuk) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, bez otvora na izrezu oko vrata, kratkih rukava, sa okruglim izrezom i rebrastom ranflom oko izreza oko vrata, porubljen na donjoj ivici i krajevima rukava. Na prednjici komada odeće postoje štampana šara i tekst. (majica) (videti fotografiju No 625) (*) (b) jednobojni komad odeće izrađen od laganog pletenog materijala (100% pamuk) namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela od pojasa do iznad kolena, obavijajući svaku nogu zasebno, bez otvora na pojasu. Komad odeće ima elastični pojas i porubljen je na krajevima nogavica. Na donjem delu leve nogavice nalaze se štampana šara. (šorc) (Videti fotografiju No 626) (*)	6109 10 00/ 6104 62 00
31993R0893, 893/93 of 13.4.1993, (OJ L 93, 17.4.1993, p.5) <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Set of two garments, comprising: (a) lightweight knitted garment (60 % cotton, 40 % polyester) with long close-fitting sleeves and made from a two-colour striped fabric, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a rounded ribbed neckline, and is hemmed at the sleeve-ends and at the base. The base has side-vents, of a length of about 6 cm, each with two decorative buttons. There is decorative embroidery at chest-level (T-shirt) (see photograph No 520 A); (b) knitted trousers (60 % cotton, 40 % polyester) made from a single-coloured fabric, extending from the waist to the ankles, with an elasticated waist. The trouser-leg bottoms have decorative buttons similar to those on the upper garment (see photograph No 520 B)	Set od dva komada odeće, sadrži: (a) lagani pleteni komad odeće (60 % pamuk, 40 % poliestar) dugih tesnih rukava, izrađen od dvobojnog prugastog materijala, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa. Ima okrugli izrez oko vrata sa rebrastom ranflom, porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici. Na bočnim stranama donje ivice nalaze se otvori, dužine od oko 6 cm, svaki sa po dva ukrasna dugmeta. U nivou grudi nalazi se ukrasni vez. (majica) (videti fotografiju No 520 A); (b) pletene pantalone (60 % pamuk, 40 % poliestar) izrađene od jednobojnog materijala, koje se protežu od pojasa do gležnjeva, sa elastičnim pojasom. Na dnu nogavice postoji ukrasno dugme sličo onima na gornjem komadu odeće (videti fotografiju No 520 B)	6109 10 00/ 6104 62 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16) <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightly-pleated knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, single-coloured and straight-cut. It has sleeveless, with rounded armholes. It has a rounded neckline, without an opening, and is bound round the neckline and armholes, and is hemmed at the base. (vest) (see photograph No 576)	Jednobojni komad odeće, izrađen od blago naboranog pletenog materijala (100% poliestar), ravno krojen i izrađen da pokrije gornji deo tela tako da doseže do bokova; bez rukava je i ima zaobljene otvore za ruke. Odevni predmet ima zaobljen izrez oko vrata, bez otvora. Obrubljen je oko izreza oko vrata i oko otvora za ruke. Donja ivica je porubljena. (Majica) (Videti fotografiju br. 576) (*)	6109 90 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) with long sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a V-neckline, with shoulderpads inside, decorative embroidery on the back and front, and strips of embroidery at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 517)	Lagani pleteni komad odeće (65 % poliestar, 35 % pamuk) dugih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa. Ima V-izrez, unutrašnje naramenice, ukrasni vez na zadnjem delu i prednjici, i vezene trake na krajevima rukava i donjoj ivici. (videti fotografiju No 517)	<b>6109 90 20</b>
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist (62 cm), made of thick knitted fabric and ribbed along its length (100 % cotton), straight-cut, with short sleeves. It has a V-neckline without an opening, and decorative embroidery on the front. The sleeve-ends, neckline and base are hemmed (garment similar to a pullover) (see photograph No 595)	Jednobojni komad odeće, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa (62 cm), izrađen od gusto pletenog materijala i obrubljen ranflom po dužini (100 % pamuk), ravno krojen, kratkih rukava. Ima V-izrez bez otvora i ukrasni vez na prednjici. Krajevi rukava, izrez oko vrata i donja ivica su porubljeni (komad odeće sličan pulloveru) (videti fotografiju No 595)	<b>6110 20 99</b>
31997R1054, 1054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Lightweight unlined garment of fine T-shirt-like knitted fabric (100 % cotton), with stripes of two colours, straight-cut, without collar, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips. It has short sleeves and a round close-fitting neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base, and has pockets below the waist. The garment has shoulder-pads (garment similar to a cardigan) (see photograph No 555)	Lagani nepostavljen komad odeće od finog pletenog materijala koji se koristi za majice (100% pamuk) na pruge u dve boje, ravno krojen, bez okovratnika, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tele i doseže do bokova. Kratkih je rukava i ima okrugli tesni izrez oko vrata, ceo se otvara na prednjici sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve. Porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici, i ima džepove ispod pojasa. Komad odeće ima naramenice (odevni predmet sličan kardiganu (džemper sa zakopčavanjem)) (videti fotografiju No 555)	<b>6110 20 99</b>
31997R1054, 1054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Unlined loose-fitting thick-ribbed knitted garment (60 % cotton, 40 % polyester blend) single-coloured and straight-cut, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, without a collar. It has long sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base, and has pockets below the waist, as well as side-vents at the base (garment similar to a cardigan) (see photograph No 556)	Nepostavljen komotni komad odeće od debelog rebrastog pletenog materijala (60 % pamuk, 40 % poliestarska mešavina) jednobojan i ravno krojen, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do bokova, bez okovratnika. Ima duge rukave i V-izrez, i ceo se otvara na prednjici sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve. Porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici i ima džepove ispod pojasa, kao i bočne razreze na donjoj ivici (odevni predmet sličan kardiganu (džemper sa zakopčavanjem)) (videti fotografiju No 556)	<b>6110 20 99</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Knitted close-fitting garment of ribbed velvet (90 % cotton, 5 % polyester, 5 % elastomeric), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with long sleeves, an upright close-fitting collar and a partial opening at the back which is closed with a slide-fastener. The garment is hemmed at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 513)	Pleteni tesno krojen komad odeće od somota (90 % pamuk, 5 % poliestar, 5 % elastomer), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, dugih rukava, sa uspravnom uskom kragnom sa delimičnim otvorom na zadnjoj strani koji se zatvara patent zatvaračem. Komad odeće porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici (videti fotografiju No 513)	<b>6110 20 99</b>
31990R2368, 2368/90 of 9.8.1990, (OJ L 219, 14.8.1990, p.26). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton) with short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. At the level of the neckline, it has ribbing sewn on to form a high close-fitting collar without an opening. It also has decoration at the back and at the level of the chest, as well as a hem at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 450)	Lagani komotni pleteni komad odeće (100% pamuk) kratkih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa. U nivou izreza oko vrata, našivena je rebrasta ranfla tako da obrazuje visoku tesnu kragnu bez otvora. Na zadnjoj strani i u nivou grudi ima ukras, kao i porubljene krajeve rukava i donju ivicu (videti fotografiju No 450)	<b>6110 20 99</b>
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.II). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Non-lightweight multicoloured garment (55 % cotton, 45 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, made of several thick knitted fabrics raised on the inside, of different thicknesses with more than ten stitches per linear centimetre, straight-cut. It has long sleeves, a close-fitting neckline with ribbing, and a partial opening at the front with a slide-fastener. It is hemmed at the sleeve-ends and base, and has decorative seams, with decorative motifs sewn on the front (garment similar to a pullover) (see photograph No 563)	Puniji šareni komad odeće (55 % pamuk, 45 % poliestar), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do bokova, izrađen od nekoliko punih pletenih materijala ispupčenih sa unutrašnje strane, različitih debljina, sa više od deset bodova po dužnom santimetru, ravno krojen. Dugih je rukava, sa uskim izrezom oko vrata sa rebrastom ranflom i delimičnim otvorom na prednjici sa patent zatvaračem. Porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici, ima ukrasne šavove sa ukrasnim motivima našivenim na prednjici (odevni predmet sličan pulloveru) (videti fotografiju No 563)	<b>6110 20 99</b>
31992RI911, I911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Knitted garment (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body and reaching to below the waist, having a collar crossing right over left, with no opening, of ribbed knitted material, with short sleeves. The garment also has a decoration on the chest, and is hemmed at the sleeve-ends and base (see photograph No 453)	Pleteni komad odeće (100% pamuk) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, ima kragnu od rebrastog pletenog materijal, na preklop desne strane preko leve, bez otvora, kratkih je rukava. Komad odeće takođe ima i ukras na grudima, a porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici. (videti fotografiju No 453)	<b>6110 20 99</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997RI054, I054/97 of II.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Set, put up for retail sale and consisting of: (a) lightweight knitted pullover (80 % cotton, 20 % polyester) of two different fabrics (one coloured blue, the other red-and-white striped), intended to cover the upper part of the body, with no opening, with long single-coloured sleeves. It has ribbing at the sleeve-ends and base, and a close-fitting neckline with two bands of ribbing in different colours, and a decorative motif sewn on the front, with two decorative seams at the armholes (see photograph No 560 A); (b) pair of lightweight knitted trousers (80 % cotton, 20 % polyester) of the same two fabrics as the upper part, reaching from the waist to the ankles, without an opening at the waist. The garment is elasticated at the waist, and has ribbing at the trouser-leg bottoms. It has a strip of the striped material inserted lengthways down the side of the left leg, with two decorative seams along it. It has two loops at the waist for hanging it up (see photograph No 560 B)	Set pripremljen za prodaju na malu sastoji se od: (a) laganog pletenog pullovera (80% pamuk, 20% poliestar) od dva različita materijala (jedan plave boje, drugi sa crvenim i belim prugama), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, bez otvora, dugih jednobojnih rukava. Ima rebrastu ranflu na krajevima rukava i donjoj ivice kao i ukrasni motiv našiven na prednjicu, sa dva ukrasna šava oko otvora za ruke (videti fotografiju No 560 A); (b) par laganih pletenih pantalona (80% pamuk, 20% poliestar) od dva materijala ista kao i kod gornjeg dela, dosežu od pojasa do gležnjeva, bez otvora na pojasu. Komad odeće ima elastičan pojas i ima rebrastu ranflu na krajevima nogavica. Ima prugu od trake materijala umetnute celom dužinom po boku leve nogavice, sa dva ukrasna šava duž iste. Na pojasu se nalaze dve omče za kačenje (videti fotografiju No 560 B)	<b>6110 20 99/ 6104 62 00</b>
31997RI054, I054/97 of II.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Set, put up for retail sale and consisting of: (a) lightweight knitted pullover (80 % cotton, 20 % polyester) in one shade of red, intended to cover the upper part of the body, with no opening, with a close-fitting neckline and long sleeves. It has ribbing at the neckline, sleeve-ends and base, and a decorative motif sewn on the front. Inside, at the neckline, a piece of the same fabric as the trousers is sewn on (see photograph No 559 A); (b) pair of lightweight knitted trousers (80 % cotton, 20 % polyester) with multicoloured printed checks, reaching from the waist to the ankles, without an opening at the waist. The garment is elasticated at the waist, and has ribbing at the trouser-leg bottoms. It has two loops at the waist for hanging it up (see photograph No 559 B)	Set pripremljen za prodaju na malo sastoji se od: (a) laganog pletenog pullovera (80 % pamuk, 20 % poliestar) u istoj nijansi crvene, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, bez otvora, sa tesnim izrezom oko vrata i dugim rukavima. Ima rebrastu ranflu na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici, a komad materijala, istog kao i materijal pantalona, našiven je na njega (videti fotografiju No 559 A); (b) par laganih pletenih pantalona (80 % pamuk, 20 % poliestar) (videti fotografiju No 559 B) sa šarenim štampanim karo motivom, dosežu od pojasa do gležnjeva, bez otvora na pojasu. Komad odeće je elastičan oko pojasa, i ima rebrastu ranflu na krajevima nogavica. Ima dve omče na pojasu koje služe za kačenje (videti fotografiju No 559 B)	<b>6110 20 99/ 6104 62 00</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R1559, 1559/2004 of 24.8.2004, (OJ L 283, 2.9.2004, p.9). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Single-coloured knitted garment, made of synthetic fibres (100 % polyester), sleeveless, for covering the upper part of the body. It has a V-neck and wide armholes, and opens completely at the front, fastening left-over-right by means of press-studs. It has no lining or pockets. There are two reflecting, horizontal strips all the way round the garment (waistcoat) (see photograph No 634)	Jednobojni, pleteni komad odeće napravljen od sintetičkih vlakana (100% poliestar), bez rukava, pokriva gornji deo tela. Ima "V" izrez, potpuno se otvara spreda, zakopčava se leva strana preko desne pomoću nitni, ima široke otvore za ruke, bez džepova je i postave. Odeća ima dve horizontalne reflektujuće trake spreda i pozadi. (Prsluk) (Videti fotografiju br. 634) (*)	6110 30 91
31998R0272, 272/98 of 2.2.1998, (OJ L 27, 3.2.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Self-coloured garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, made of a thick (2,8 mm) knitted fabric, brushed inside and out, with more than ten stitches per linear centimetre (100 % polyester), and cut straight. The garment is shorter at the front than at the back. It has long cuffed sleeves and a turnover collar, and opens completely at the front with a button-fastening left over right. It has side-slits at the base. It has an embroidered breast-pocket sewn on (garment similar to a cardigan) (see photograph No 567)	Jednobojni komad odeće izrađen od debelog pletenog materijala (2,8 mm), brušen sa unutrašnje i spoljašnje strane, sa više od deset bodova po dužnom santimetru (100% poliestar), ravno krojen, namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela do bokova. Komad odeće kraći je sa prednje strane u odnosu na leđnu stranu./ Ima dugačke rukave sa manžetnama i okovratnik koji se može podvrnuti, i zatvara se kopčanjem dugmadima leve prednjice preko desne. Ima bočne izreze na donjoj ivici./ Na grudima ima našivene džepove sa vezom / (komad odeće sličan kardiganu)/ (videti fotografiju No 567). (*)	6110 30 91
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Loose-fitting knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching to below the waist, with short sleeves; the sleeve-ends and the base are hemmed. The garment has a ribbed addition at the neckline, forming a close-fitting high collar with an opening at the front buttoning left over right. There is embroidery applied on the chest (see photograph No 455)	Komotni pleteni komad odeće (65 % poliestar, 35 % pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, kratkih rukava; krajevi rukava i donja ivica su porubljeni. Komad odeće ima rebrasti dodatak na izrezu oko vrata, takav da obrazuje visoku tesnu kragnu sa otvorom na prednjici i kopčanjem dugmadima leve strane preko desne. Na grudima je urađen vez. (videti fotografiju No 455)	6110 30 91
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Knitted garment (100 % synthetic fibres), intended to cover the upper part of the body and reaching to below the waist, with short sleeves; the sleeve-ends and the base are hemmed. The garment has a V-neck with a collar with edges crossing left over right, made from a different knitted fabric (see photograph No 454)	Pleteni komad odeće (100% sintetička vlakna), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, kratkih rukava; krajevi rukava i donja ivica su porubljeni. Komad odeće ima V-izrez sa kragom čiji se levi kraj preklapa preko desnog, i izrađen je od različitih pletenih materijala (videti fotografiju No 454)	6110 30 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R0092, 92/97 of 20.I.1997, (OJ L 19, 22.I.1997, p.I). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Thick self-coloured knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, straight-cut and with a curved hemline, and with an average of less than ten rows of stitches per linear centimetre in either direction. The garment has long, cuffed sleeves, and a collar, and opens completely at the front with a button-fastening left over right. It has a pocket sewn on the front at the level of the chest (garment similar to a cardigan) (see photograph No 551)	Debeli pleteni jednobojni komad odeće (100% poliestar), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do bokova, ravno krojen i zaobljene donje ivice, i sa presekom od manje od deset pletenih redova po dužnom santimetru u bilo kom smeru. Komad odeće ima duge rukave sa manžetnama, i kragom, i ceo se otvara na prednjici sa kopčanjem dugmadima leve prednjice preko desene. Ima džepove našivene na prednjici u nivou grudi (odevni predmet sličan kardiganu (džemper sa zakopčavanjem)) (videti fotografiju No 551)	<b>6110 30 91</b>
31999R1529, I529/I999 of 13.7.1999, (OJ L 178, 14.7.1999, p.10). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Single-coloured knitted garment (70 % acrylic, 30 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist (66 cm), straight-cut, with long sleeves. It has a rounded neckline without an opening. It is bound round the neckline (garment similar to a pullover) (see photograph No 590)	Jednobojni pleteni komad odeće (70% akril, 30% poliestar) namenjen da pokrije gornji deo tela, ravnog kroja, doseže do ispod struka (66 cm), sa dugačkim rukavima. Ima zaobljen izrez oko vrata bez otvora. Izrez oko vrata je opšiven. (Komad odeće sličan pulloveru) (Videti fotografiju br. 590) (*)	<b>6110 30 99</b>
31992R1911, I911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Knitted garment (100 % synthetic fibres) intended to cover the upper part of the body, having a collar with no opening, with long sleeves and a hem at the base. The garment has a triangular ribbed knitted insert at the front of the neckline (see photograph No 452)	Pleteni komad odeće (100% sintetička vlakna) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, ima kragu bez otvora, sa dugim rukavima i porubom na donjoj ivici. Komad odeće sa prednje strane izreza oko vrata ima rebrasti pleteni umetak u obliku trougla.	<b>6110 30 99</b>
31994R1966, I966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.I03) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Sleeveless garment, made of stretch knitted ribbed fabric (100 % polyamide), intended to cover the upper part of the body to just below the waist. It has a collar and opens completely at the front, with press-stud fastening right over left, and has two pocket-flaps at chest-level (see photograph No 529)	Komad odeće bez rukava, izrađen od rastegljivog pletenog rebrastog materijala (100% poliamid), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela do neznatno ispod pojasa. Ima kragu i ceo se otvara na prednjici, sa kopčanjem drikerima desne prednjice preko leve, kao i dve džepne patne u nivou grudi (videti fotografiju No 529)	<b>6110 30 99</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Multicoloured garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, made of a velvet knitted fabric of man-made fibres (80 % viscose, 20 % polyester, with more than ten stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 x 10 cm, with a close-fitting cut. It has long tight-fitting sleeves, a rounded neckline without an opening, and a decorative motif on the front. The neckline and sleeve-ends are bound with an applied welt of knitted fabric, and the base is hemmed (garment similar to a pullover) (see photograph No 585)	Šareni komad odeće, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, izrađen od somotskog pletenog materijala od veštačkih ili sintetičkih vlakana (80% viskoza, 20% poliestar), sa više od deset bodova po dužnom santimetru u bilo kom smeru računato na površinu dimenzija najmanje 10 x 10 cm, uskog kroja. Ima dugačke uske rukave, okrugli izrez oko vrata bez otvora i ukrasni motiv na prednjici. Izrez oko vrata i krajevi rukava oivičeni su dodatnim obrubom od pletenog materijala, a donja ivica je porubljena (komad odeće sličan pulloveru) (videti fotografiju No 585)	6110 30 99
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Close-fitting striped sleeveless knitted garment (70 % acrylic, 30 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist (51 cm), of a thickness of 1,5 mm. It is ribbed along its length and has a reounde neckline without an opening. It is bound round the neckline and armholes (garment similar to a pullover) (see photograph No 589)	Uski ravno krojen komad odeće bez rukava (70 % akrilik, 30 % poliestar), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do pojasa (51 cm), debljine 1,5 mm. Rebrasto je obrubljen celom dužinom i ima okrugli izrez oko vrata bez otvora. Obrubljen je oko izreza oko vrata i otvora za ruke (komad odeće sličan pulloveru) (videti fotografiju No 589)	6110 30 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Set of two garments put up for retail sale and consisting of: (a) knitted unlined blouson (100 % cotton) with a collar, fully opening at the front with a zip-fastening, with long sleeves. There is knitted ribbing at the base of the garment and the sleeve-ends. A band of woven fabric of another colour has been sewn onto the outside length of the sleeves and around the armholes. The two front panels of the Garment are fully covered with an appliqué-ed, woven, multi-coloured, printed-patterned fabric. There are two zipped pockets above the waist (see photograph No 428 A); (b) knitted unlined pair of trousers (100 % cotton) reaching from the waist to the ankles, tightened at the waist by means of elasticsation and a drawstring. This garment has two zipped pockets, but no opening at the waist. There is knitted ribbing at the bottom of the trouser-legs. A woven band of fabric of another colour is sewn on the outer side of the trouser-legs, extending from the top of the trousers to the knitted ribbing at the leg-ends (see photograph No 428 B)	Set od dva odevna predmeta, pripremljen za prodaju na malo, sastoji se od: (a) pletenog nepostavljenog bluzona (100% pamuk) sa okovratnikom, sa otvaranjem preko cele prednjice i zatvaranjem patent zatvaračem, dugih rukava. Pletena rebrasta ranfla nalazi se na donjoj ivici komada odeće i krajevima rukava. Traka od tkanog materijala u drugoj boji našivena je na spoljnu stranu dužinom rukava i oko otvora za ruke. Dva dela prednjice komada odeće potpuno su prekriveni aplikacijom od tkanog, šarenog materijala sa štampanom šarom. Iznad pojasa nalaze se dva džepa sa patent zatvaračima (videti fotografiju No 428 A); (b) pletenog nepostavljenog para pantalona (100% pamuk) koje dosežu od pojasa do gležnjeva, a koje se na pojasu pritežu lastišem i uzicom za vezivanje. Ovaj komad odeće ima dva džepa sa patent zatvaračem, ali nema otvor na pojasu. Pletena rebrasta ranfla nalazi se na krajevima nogavica. Traka od tkanog materijala u drugoj boji našivena je sa spoljne strane nogavica pantalona, i prostire se od vrha pantalona do rebraste ranfle na krajevima nogavica	6112 11 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Set of two garments made from three knitted fabrics of different colours (100 % synthetic fibres), consisting of: (a) unlined windjacket with a collar, completely open at the front with a slide-fastener, and with long sleeves. The sleeve-ends and the base are tightened; it has two internal pockets above the waist, and embroidered or printed decorations on the back and sleeves. There are pieces of woven fabric of different colours sewn on to the sides and part of the sleeves (see photograph No 511 A); (b) unlined pair of trousers reaching from the waist to the ankles, tightened and with a drawstring at the waist which has no opening. The outsides of the legs are covered from the waist to mid-thigh with pieces of woven fabric sewn on, the same as the jacket. The garment has two internal pockets, and embroidered or printed decorations on one of the hips and on one of the trouser-leg bottoms (see photograph No 511 B)	Set od dva odevna predmeta izrađena od tri pletena materijala u različitim bojama (100% sintetička vlakna), sastoji se od: (a) nepostavljena vetrovka sa okovratnikom, koja se cela otvara na prednjici sa zatvaranjem patent zatvaračem i dugih rukava. Krajevi rukava i donja ivica su stisnuti, ima dva unutrašnja džepa iznad pojasa, i izvezeni ili odštampani ukras na leđima i rukavima. Komadi od tkanog materijala različitih boja našiveni su sa bočnih strana i deo rukava (videti fotografiju No 511 A); (b) nepostavljeni par pantalona koje dosežu od pojasa do gležnjeva, pritežu se uzicom za vezivanje na pojasu na kojem nema otvora. Spoljna strana nogavica prekrivena je od pojasa do polovine butina našivenim komadima od tkanog materijala, kao i jakna. Komad odeće ima dva unutrašnja džepa, i izvezen ili odštampanim ukras na jednom od bokava i na dnu jedne od nogavica	6112 12 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0651, 651/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.6.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A lightweight garment for women intended to cover the body reaching down to the crotch, made of a knitted self-coloured fabric of synthetic fibres (80 % polyamide and 20 % elastane), the fabric does not contain any rubber thread. The garment is fitted with 8 mm wide strips of vulcanised rubber (heading 4008), which are added by stitching them into the neckline, armholes and leg openings. The garment has underwired bra style shaped cups, a lined gusset, adjustable straps and high cut openings for the legs. (swimsuit) (See photograph No 641)	Komad odeće male težine, za žene, namenjen da pokrije telo, a dopire do prepona, napravljen od pletenog materijala u boji, od sintetičkih vlakana (80% poliamid i 20% elastin), materijal ne sadrži niti od gume. Komad odeće je opremljen trakama širine 8 mm od vulkanizovane gume (tarifni broj 4008), koje su dodate ušivanjem oko izreza za vrat, ruke i noge. Komad odeće ima kupaste izbočine ojačane žicom poput grudnjaka, prugasto ojačanje, podesive naramenice i visoko krojene otvore za noge. (kupaći kostim)	6112 41 90
31989R0424, 424/89 of 20.2.1989, (OJ L 49, 21.2.1989, p.18). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	For the purposes of the classification of tracksuits in 6112 or 6211, where the garment intended to cover the upper part of the body has a complete opening at the front, this must be fastened by means of a zip-fastener, press-studs or velcro. Where, however, the opening at the front is only partial, it may also be fastened by any type of buttons, provided that the opening is no longer than one-third of the length of the garment measured from the neckline	U smislu svrstavanja trenerki iz tarifnih brojeva 6112 ili 6211, gde je komad odeće namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela i ceo se otvara na prednjici, isti se mora zatvarati patent zatvaračem, nitnama ili velkro sistemom (čičak traka). Međutim, gde je otvor na prednjici samo delimičan, može se tagođe zatvarati bilo kojim tipom dugmadi, tako da se obezbedi da otvor nije duži od jedne trećine dužine komada odeće mereno od izreza oko vrata.	6112/ 6211
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Garment, made of cellular rubber covered on both sides by knitted fabric, intended to cover the lower part of the body from the waist to the knees, enveloping the legs separately, without an opening. The seams of the garment are covered by an elastic tape (shorts) (see photograph No 503)	Komad odeće, izrađen od gume ćelijaste strukture prekriven sa obe strane pletenim materijalom, namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela od pojasa do kolena, obavijajući svaku nogu zasebno, bez otvora. Šavovi komada odeće prekriveni su elastičnom trakom (šorc) (videti fotografiju No 503)	6113 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32003R2345, 2345/2003 of 23.12.2003, (OJ L 346, 31.12.2003, p.41) <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Unlined close-fitting garment, covering the whole body from the shoulder to the ankle and enveloping each leg separately, with long sleeves, hemmed at the ends of the sleeves and legs, with a partial opening at the back reaching down to the waist fastened by a zip, with a tight-fitting collar fastened at the rear by a velcro-type strap. The garment is made up of several panels sewn together. The garment is made mainly from cellular rubber panels covered on both faces with a layer of single-coloured knitted textile fabric (synthetic fibres). A small chest-panel, two of the four back-panels and the panels of the lower sleeves are made of an embossed cellular rubber covered on only one face (on the inside of the garment) with a layer of single-coloured knitted textile fabric (surf/diving suit) (see photographs Nos 631 A and B)	Nepostavljen tesno krojen komad odeće, pokriva telo od ramena do gležnjeva i obavija svaku nogu zasebno, dugih rukava, porubljen na krajevima rukava i nogavicama, sa delimičnim otvorom na leđima koji doseže do pojasa sa zatvaranjem patent zatvaračem, sa uskim okovratnikom koji se pričvršćuje za zadnje strane trakom velkro tipa (čičak traka). Komad odeće je izrađen od nekoliko međusobno ušivenih komada. Odevni predmet izrađen je uglavnom od gume ćelijaste strukture, prekriven sa lica i naličja slojem jednobojnog pletenog tekstilnog materijala (sintetička vlakna). Mali komad na grudima, dva od četiri leđna dela i komadi donjih delova rukava izrađeni su od reljefaste gume ćelijaste strukture prekrivene sa jedne strane (naličje komada odeće) slojem jednobojnog pletenog tekstilnog materijala (odelo za surfovanje/ronjenje) (videti fotografije Nos 631 A i B)	6113 00 10
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with no sleeves and no collar, with a rounded loose-fitting neckline, and made from a two-coloured fabric. There is a partial opening at the front, with button-fastening left over right. There is decorative loop-wale yarn edging the neckline and armholes (see photograph No 519)	Lagani pleteni komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, bez rukava i okovratnika, sa okruglim komotnim izrezom oko vrata, izrađen od dvobojnog materijala. Na prednjici se nalazi delimični otvor, sa kopčanjem dugmadima leve prednjice preko desne. Ukrasno efektno zamkasto predivo oivičava izrez oko vrata i otvore za ruke (videti fotografiju No 519)	6114 20 00
31989R1584, 1584/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.15). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, knitted, sleeveless garment (100 % cotton) for women or girls, designed to be worn next to the body, falling well short of the waist, covering the chest and with a low-cut neckline at the front and back. This garment has two darts at the front, of approximately 5 cm, extending from the base which is slightly gathered and has an elastic band (approximately 1,5 cm wide) (see photograph No 432)	Lagani, pleteni komad odeće bez rukava (100% pamuk) za žene ili devojčice, napravljen da se nosi neposredno do tela, visoko iznad pojasa, pokriva grudi i ima duboko sečeni izrez oko vrata i sa prednje strane i na leđima. Ovaj odevni predmet na prednjici ima dva ušitka, približno 5 cm, koja se prostiru od donje ivice koja je malo nabrana i ima elastičnu traku (približno 1,5 cm širine) (videti fotografiju No 432)	6114 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31993R0893, 893/93 of 13.4.1993, (OJ L 93, 17.4.1993, p.5). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) of a single colour, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with short sleeves and a hood with a drawstring. It has a rounded neckline with a ribbed edge, and is hemmed at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 521)	Lagani pleteni jednobojni komad odeće (65 % poliester, 35 % pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, kratkih rukava i sa kapuljačom sa uzicom za pritezanje. Ima okrugli izrez oko vrata sa rebrastim obrubom na ivici, i porubljen je na krajevima rukava i donjoj ivici (videti fotografiju No 521)	<b>6114 30 00</b>
31989R1584, 1584/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.15). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Set of garments for women or girls, put up for retail sale, and consisting of: (a) a lightweight knitted garment (55 % man-made fibres and 45 % cotton) designed to be worn next to the body, which falls well short of the waist, covers the chest and the upper part of the back, has no sleeves and has a low-cut neckline at the front. this garment has an elastic band (2,5 cm in width) at the base (see photograph No 431 A); (b) briefs of the same fabric, composition and colour as the upper garment (see photograph No 431 B)	Set odevnih predmeta za žene ili devojčice, pripremljen za podaju na malo, sastoji se od: (a) laganog pletenog komada odeće (55% veštačka ili sintetička vlakna i 45% pamuk) napravljen da se nosi neposredno do tela visoko iznad pojasa, pokriva grudi i gornji deo leđa, nema rukave i ima duboko sečeni izrez oko vrata sa prednje strane. Ovaj komad odeće ima elastičnu traku (2,5 cm in širine) na donjoj ivici (videti fotografiju No 431 A); (b) gaćice istog materijala, sastav i boja isti kao i kod gornjeg dela (videti fotografiju No 431 B)	<b>6114 30 00/ 6108 22 00</b>
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Knitted stocking-type footwear of textile fibres (85 % acrylic, 13 % nylon, 2 % other fibres), without applied soles, with anti-skid PVC-strips on the sole to aid walking on polished or slippery surfaces (see photograph No 467)	Pletena obuća od tekstilnih vlakana tipa čarapa (85 % akrilik, 13 % najlon, 2 % ostala vlakna), bez đonova na sebi, sa PVC trakama protiv klizanja kao džonovima kao pomoć pri hodanju po uglačanim i klizavim površinama. (videti fotografiju No 467)	<b>6115 96 99</b>
32000R1564, 1564/2000 of 18.7.2000, (OJ L 180, 19.7.2000, p.5). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Knitted cotton glove, the outer surface of which is covered by dipping it in natural rubber (latex), for domestic use (see photograph No 602)	Pamučne pletene rukavice, čija je spoljašnja površina prekrivena potapanjem u prirodnu gumu (lateks), za upotrebu u domaćinstvu (videti fotografiju No 602)	<b>6116 10 20</b>
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Ice-hockey glove, the back of which is padded for protection. The outer layer is made of knitted fabric of synthetic fibres (polyester), and the palm is made of non-woven polyamide microfibrils (see photograph No 574)	Rukavica za hokej na ledu. Gornji deo (nadlanica) rukavice ima zaštitno punjenje. Spoljašnji pleteni materijal je izrađen od sintetičkih vlakana (poliester). Dlan rukavice je izrađen od netkanih poliamidnih mikrovlakana. (Videti fotografiju br. 574) (*).	<b>6116 93 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31998R0272, 272/98 of 2.2.1998, (OJ L 27, 3.2.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Goalkeeper's glove for ice-hockey or street-hockey, composed of the glove and the blocking-pad stitched to it at five points. It is for a right-handed goalkeeper, for the hand holding the stick. The blocking-pad (of dimensions 37 x 20 x 3 cm) forming the back of the glove is made of rigid cellular plastic entirely covered with mainly fabric of man-made fibres. Its main purpose is to stop the ball (or puck, in ice-hockey) when shot at goal, and protects the hand. The other part resembles a normal glove, with the back of knitted fabric and the front made of non-woven polyamide microfibres, so that the goalkeeper can hold and handle the stick (see photographs No 571)	Golmanska rukavica koja se koristi za hokej na ledu ili ulični hokej, sastoji se iz dva dela, rukavice i jastučića blokera koji se sa za nju prišiven u pet tačaka. Obično se nosi na desnoj ruci (ukoliko je golman desnoruk) kojom se takođe drži i palica. Jastučić blokera koji obrazuje nadlanicu rukavice, (dimenzije: 37cm x 20cm x 3cm), izrađeno je od krute plastike ćelijaste strukture, u potpunosti prekrivene pletenim materijalom od veštačkih ili sintetičkih vlakana. Osnovna svrha mu je da zaustavi lopticu (ili pak u hokeju na ledu) kada je upućena ka голу, kao i da zaštiti nadlanicu same ruke. Drugi deo ovog proizvoda liči na običnu rukavicu. Dlan je izrađen od netkanih poliamidnih mikrovlakana i golmanu služi da bi držao i manipulirao palicom. Gornji deo izrađen je od pletenog materijala. (Videti fotografiju br. 571) (*)	6116 93 00
32004R0926, 926/2004 of 26.4.2004, (OJ L 163, 30.4.2004, p.105) <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Made-up article consisting of a tubular, knitted, elasticated fabric (man-made fibres) combined with rubber thread, in the form of a loop (hairband) (see photograph No 629)	Gotov proizvod koji se sastoji od cevasto pletene, elastične tkanine (od veštačkih ili sintetičkih vlakana) kombinovane sa gumenom niti, u obliku omče. (traka za kosu) (videti fotografiju br. 629) (*)	6117 80 10
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Garment of single-coloured woven fabric (100 % polyamide) of a thickness of 0,1 mm, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips (total length 75 cm), coated on the inside with non-cellular plastic (polyurethane) and with quilted lining. It has a double collar, one of which is made of knitted brushed-pile fabric. The garment opens completely at the front, with press-stud fastening left over right. It has long sleeves with zips at the ends, and two inset pockets at waist-level. It can be tightened at the bottom (garment similar to an anorak) (see photograph No 583)	Jednobojni komad odeće od 100% poliamidnog tkanog materijala debljine 0,1 mm, prevučenog sa unutrašnje strane plastičnim materijalom koji nije ćelijaste strukture (poliuretan) i sa prošivenom postavom. Komad odeće ima dva okovratnika, od kojih je jedan izrađen od pletenog tekstilnog materijala sa brušenim florom, i otvara se celom dužinom prednjice, sa zakopčavanjem drikerima leve strane preko desne. Ima dugačke rukave sa patent zatvaračima na krajevima i dva umetnuta džepa u visini struka. Komad odeće doseže do kukova (ukupna dužina 75 cm), i na donjem kraju se može zategnuti. (Komad odeće sličan anoraku) (Videti fotografiju br. 583) (*)	6201 93 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR3694, 3694/91 of 17.12.1991, (OJ L 350, 19.12.1991, p.17) <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight, loose-fitting, woven windjacket (100 % synthetic fibres), lined in the upper part of the garment and composed of two different coloured fabrics. It has a collar and opens fully at the front with a zip-fastening. The opening has a protective flap, fastening with press-studs left over right. It has loose-fitting long sleeves, elasticated at the ends. There is elastication at the base of the garment. There is a hood which can be tucked into a pouch in the collar; the hood has a drawstring, and the pouch has a zip-fastening. There are two internal pockets at the waist, with protective flaps (see photograph No 407 A); (b) a lightweight woven pair of trousers (100 % synthetic fibres) of one colour, reaching from the waist to the ankles, and tightening at the waist by means of elastication and a drawstring. The trouser-leg bottoms have zip-fastenings and can be tightened by means of velcro strips. The garment has two internal pockets (see photograph No 407 B)	Set od dva odevna predmeta, pripremljen za podaju na malo, sastoji se od: (a) lagane, komotne, vetrovke od tkanog materijala (100% sintetička vlakna), postavljene u gornjem delu a izrađene od dva materijala različitih boja. Ima okovratnik i cela se otvara na prednjici sa patent zatvaranjem. Otvor ima zaštitini preklop, sa kopčanjem drikerima leve prednjice preko desne. Ima komotne dugačke rukave, na krajevima elastične. Donja ivica odevnog predmeta je elastična. Postoji i kapuljača koja se može smotati u torbicu na okovratniku, kapuljača ima uzicu za stezanje, a torbica je sa patent zatvaračem. Na pojasu se nalaze dva unutrašnja džepa, sa zaštitnim patnama (videti fotografiju 407 A); (b) laganog tkanog para pantalona (100% sintetička vlakna) u jednoj boji, koje dosežu od pojasa do gležnjeva, sa elastičnim zatezanjem na pojasu i uzicom za zatezanje. Na dnu nogavica postoje patent zatvarači i mogu se stezati trakama velkro tipa (čičak trake). Komad odeće ima dva unutrašnja džepa (videti fotografiju No 406 B)	<b>6201 93 00/</b> <b>6204 63 18</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41 ) <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Set of three garments, put up for retail sale and comprising: (a) single-coloured woven garment of synthetic fibres (100 % polyamide), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips (total length 67 cm), with a knitted lining. It has a high-fitting collar with an integrated hood, and opens completely at the front with a zip-fastening protected by a flap with a press-stud fastening left over right. It has long sleeves with elastication and velcro-type tightening at the sleeve-ends. There is a drawstring at the collar, and elastic at the base. It has two inside-pockets above the waist with zip-fastening, and two outside-pockets below the waist with protective flaps fastened by press-studs. There are storm-flaps on the front and back, and a facility for attaching a buoyancy-device (anorak) (see photograph No 607 A); (b) single-coloured knitted garment of man-made fibres, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist (total length 65 cm), with long sleeves; the front and sleeves are partially lined. It has a high-fitting collar, and opens completely at the front with a zip-fastening. The sleeve-ends are elasticated, and there is a drawstring at the base. It has two pockets inserted at the front at waist-level, with zip-fastening. It is made up of cut-and-sewn panels (wind-jacket) (see photograph No 607 B) (c) pair of single-coloured woven trousers of synthetic fibres (100 % polyamide), intended to cover the lower part of the body and reaching down to the ankles, with a woven lining and two inserted pockets. It has a partial opening at the front with a zip-fastening, and a covering flap with press-stud fastening left over right. Both legs have zip-fastening over the whole length, covered by a protective flap with velcro-type fastening, and can be tightened at the leg-bottoms by a velcro-type strip (trousers) (see photograph No 607 C)	Set od tri odevna predmeta, pripremljen za prodaju na malo koji sadrži: (a) jednobojni komad odeće od tkanog materijala od sintetičkih vlakana (100 % poliamid), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do bokova (ukupna dužina 67 cm), sa pletenom postavom. Ima visoki okovratanik sa kapuljačom, ceo se otvara na prednjici, sa patent zatvaranjem zaštićeno preklomom koji se kopča drierima leve prednjice preko desne. Ima duge rukave sa elastičnim i velkro tip (čičak traka) stezanjem na krajevima rukava. Na okovratniku se nalazi uzica za vezivanje, a lastiš na donjoj ivici. Iznad pojasa ima dva unutrašnja džepa sa patent zatvaranjem, i dva spoljna džepa ispod pojasa sa zaštitnim patnama koje se kopčaju drierima. Na prednjici i na leđima postoji zaštitni preklom, kao i mogućnost za dodavanje uređaja za održavanje na vodi (anorak) (videti fotografiju No 607 A); (b) jednobojni pleteni komad odeće od veštačkih ili sintetičkih vlakana, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do neposredno ispod pojasa (ukupna dužina 65 cm), dugih rukava, prednjica i rukavi su delimično postavljeni. Ima visoki okovratnik, i ceo se otvara na prednjici patent zatvaranjem. Krajevi rukava su elastični, a postoji i uzica za zatezanje na donjoj ivici. Ima dva paspul džepa na prednjici u nivou pojasa, sa patent zatvaranjem. Izrađen je od iskrojenih i međusobno zašivenih delova. (vetrovka) (videti fotografiju No 607 B) (c) par jednobojskih pantalona od tkanog materijala od sintetičkih vlakana (100% poliamid), namenjene su za pokrivanje donjeg dela tela i dosežu do gležnjeva, sa tkanom postavom i dva paspul džepa. Imaju delimični otvor na prednjoj strani sa patent zatvaranjem, koji je sakriven preklomom sa zatvaranjem velkro tipa (čičak traka), i može se stezati na dnu nogavica trakama velkro tipa (čičak trake) (pantalone) (videti fotografiju No 607 C)	6201 93 00/ 6102 30 90/ 6203 43 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31989R0645, 645/89 of 14.3.1989, (OJ L 71, 15.3.1989, p.17). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight woven windjacket (100 % synthetic fibres), consisting of three different-coloured fabrics. It has a collar which has a drawstring through it, and a close-fitting neckline partially opening at the front with a zip-fastening. This opening has a protective flap with press-studs, fastening left over right. The garment has long loose-fitting sleeves which are elasticated at the ends. There is elastication at the base. There is a hood which can be tucked into a pouch in the collar, and a pouch with a protective flap at the front of the garment. Both pouches have zip-fastening (see photograph No 406 A); (b) a lightweight woven pair of trousers (100 % synthetic fibres) of one colour, reaching from the waist to the ankles, tightened at the waist by means of elastication and a drawstring. The trouser-leg bottoms have zip-fastenings and can be tightened by velcro-strips. The garment has two interior pockets (see photograph No 406 B)	Set od dva odevna predmeta, pripremljen za prodaju na malo, sastoji se od: (a) lagane pletene vetrovke (100% sintetička vlakna), koja se sastoji od tri materijala različitih boja. Ima okovratnik sa uzicom za pritezanje koja je kroz njega provučena, a na uskom okovratniku delimični otvor sa prednje strane sa patent zatvaranjem. Ovaj otvor ima zaštitini preklop sa kopčanjem drikerima, leve strane preko desne. Komad odeće ima dugačke komotne rukave čiji su krajevi elastični. Donja ivica je elastična. Postoji i kapuljača koja se može smotati u torbicu na okovratniku, kao i torbica sa zaštitnom patnom na prednjici odevnog predmeta. Obe torbice su sa patent zatvaranjem (videti fotografiju No 406 A); (b) laganog tkanog para pantalona (100% sintetička vlakna) u jednoj boji, koje dosežu od pojasa do gležnjeva, sa elastičnim zatezanjem na pojasu i uzicom za zatezanje. Na dnu nogavica postoje patent zatvarači i mogu se stezati trakama velkro tipa (čičak trake). Komad odeće ima dva unutrašnja džepa (videti fotografiju No 406 B)	<b>6201 93 00/ 6204 63 18</b>
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.11). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Loose-fitting woven garment (65 % polyester, 35 % cotton), intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the ankles, enveloping each leg separately and with a fly at the front with a button-fastening left over right and a flap. There are two pockets sewn on at the front, two pockets inserted at the rear, and two pockets sewn on at the sides at thigh-level. It has pieces of the same fabric at the knees and in the seat. The trouser-leg bottoms have a seam threaded with a drawstring, for tightening. (leisure-trousers) (see photograph No 562)	Lagani komad odeće od tkanog materijala (65 % poliestar, 35 % pamuk), namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela i doseže od pojasa do gležnjeva, obavijajući svaku nogu posebno i sa razrezom na prednjoj strani sa kopčanjem dugmadima leve strane preko desne i preklopom. Na prednjoj strani našivena su dva džepa, dva paspul džepa su pozadi, a dva džepa našivena su bočno u nivou butina. Ima komade istog materijala na kolenima i sedalnom delu. Na dnu nogavica je šav kroz koji je provučena uzica, za zatezanje. (pantalone za slobodno vreme) (videti fotografiju No 562)	<b>6203 43 19</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0511, 511/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.9). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Set of two garments made up of the same lightweight slightly-pleated fabric (100 % viscose), with identical multicoloured motifs printed on both garments. It is put up for retail sale and consists of: (a) a short-sleeved garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist. It has a wide neckline without an opening. There is elastication at the neckline and at the sleeve-ends. Every 2 cm from the chest to the waist inside the garment, there are elastic threads sewn, emphasising the pleating-effect (smocks) (blouse); (b) a loose-fitting garment, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to above the knees. The waist is elasticated and has a drawstring (skirt)	Set od dva odevna predmeta izrađena od istog laganog blago plisirano materijala (100% viskoza), sa identičnim šarenim štampanim motivima na oba komada odeće. Pripremljen je za prodaju na malo i sastoji se od: (a) komada odeće kratkih rukava, namenjenog za pokrivanje gornjeg dela tela i koji doseće do neposredno ispod pojasa. Ima široki izrez oko vrata bez otvora. Izrez oko vrata i krajevi rukava su elastični. Na svaka 2 cm od grudi do pojasa sa unutrašnje strane komada odeće, prošivene su elastične niti, naglašavajući efekat plisiranja (faltice) (bluza); (b) komotnog komada odeće, namenjenog za pokrivanje donjeg dela tela koji doseže od pojasa do iznad kolena. Pojas je elastičan i ima uzicu za vezivanje (suknja)	6204 29 18
31993R3295, 3295/93 of 26.II.1993, (OJ L 296, 1.II.1993, p.43). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Loose-fitting woven judo-jacket (100 % cotton), unbleached, made up from two heavyweight fabrics of different construction, opening fully at the front and with no fastening. It has long sleeves, side-vents at the base, and an internal reinforcement in the form of a partial lining. There is external reinforcement in the form of a third woven fabric around the collar and along the full length of the opening. The garment consists of two panels sewn together widthwise, the upper panel being sewn lengthwise under the arms (see photograph No 522)	Komotni kimono za džudo, od tkanog materijala (100% pamuk), nebeljen, izrađena od dva različita punija materijala, ceo otvoren na prednjici i bez kopčanja. Ima duge rukave, bočne izreze na donjoj ivici, i unutrašnja ojačanja u vidu delimične postave. Postoje i spoljna ojačanja u vidu trećeg tkanog materijala oko okovratnika i duž celog otvora na prednjici. Komad odeće sastoji se od dva dela međusobno zašivena jedan na drugi po širini, pri čemu je gornji deo prošiven duž rukava (videti fotografiju No 522)	6204 32 90
31998R0272, 272/98 of 2.2.1998, (OJ L 27, 3.2.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Unlined close-fitting garment of denim fabric (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist, with turnover collar. It has long sleeves with buttoned cuffs and a close-fitting collar, and opens completely at the front with a slide-fastener. It has breast-pockets, and a lightly-shaped hem at the base. It is made up of ten panels (six at the front, four at the back) sewn together lengthways, with decorative seams (see photograph No 568)	Nepostavljen komad odeće od denima (100% pamuk), koji prijanja uz telo, namenjen za pokrivanje gornjeg dela tela, a doseže do pojasa, sa kragnom-okovratnikom. Ima dugačke rukave sa mažetnama sa dugmadima i izrezom koji prijanja uz vrat, sa otvaranjem patent zatvaračem duž prednjice. Ima džepove na grudima i blago oblikovani porub na donjem delu odevnog predmeta. Izrađen je iz 10 delova (šest delova prednjice, četiri leđna dela), po dužini međusobno prošivenih ukrasnim šavom. (jakna) (videti fotografiju No 568) (*)	6204 32 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R0092, 92/97 of 20.I.1997, (OJ L 19, 22.I.1997, p.1). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Lightweight loose-fitting sleeveless garment of plain fabric (100 % cotton), intended to cover both the upper and lower parts of the body and reaching down to the ankles (approximately 122 cm long). At the front, it has a low-cut neckline and opens completely with button-fastening right over left, with pockets sewn on below the waist. It has side-vents starting 4,5 cm below the waist, approximately 73 cm in length. It has motifs embroidered at chest-level on the front, and on the pockets. Two strips of the same fabric are sewn on to the back of the waist, for tying (dress) (see photograph No 548)	Lagani komotni komad odeće bez rukava od jednobojnog materijala (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje i gornjeg i donjeg dela tela i doseže do gležnjeva (približno 122 cm dužine). Na prednjici, ima duboko sečen izrez oko vrata i ceo se otvara kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve, sa džepovima našivenim ispod pojasa. Ima bočne izreze koji počinju na 4,5 cm ispod pojasa, približno 73 cm dužine. Ima vezene motive u nivou grudi na prednjici i na džepovima. Dve trake od istog materijala, za vezivanje, našivene su na leđni deo pojasa (haljina) (videti fotografiju No 548)	6204 42 00
3199IR2507, 2507/91 of 20.8.1991, (OJ L 233, 22.8.1991, p.9). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Woven one-piece garment (100 % cotton), sleeveless, intended to cover both the upper part of the body and the lower part, to just below the knees, enveloping each leg separately. It has inset pockets at hip-level. The garment, which is cut fully from the waist, has a partial opening at the front, with button-fastening right over left (see photograph No 458)	Jednodelni odevni predmet od tkanog materijala (100% pamuk), bez rukava, namenjen je za pokrivanje i gornjeg i donjeg dela tela do neposredno ispod kolena, obavijajući svaku nogu zasebno. Ima umetnute džepove u nivou bokova. Komad odeće, sečen visoko iznad pojasa ima delimični otvor sa prednje strane sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve (videti fotografiju No 458)	6204 42 00
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Set of three items, packaged together, as a fancy-dress set for a child, for retail sale and consisting of: (a) child's woven dress (100 % synthetic fibres), with a V-neckline without an opening, and short sleeves. The bodice has applied knitted lace covering the woven fabric. The sleeve-ends are elasticated. The dress is unhemmed at the neckline, sleeve-ends and base; (b) two knitted accessories, consisting of a knitted veil and a textile bouquet (100 % synthetic fibres) (dress) (see photograph No 611)	Set od tri artikla, spakovana zajedno, u setu kao dečja odeća za maskiranje, za prodaju na malo, sastoji se od: (a) dečije haljine od tkanog materijala (100% sintetička vlakna), sa V-izrezom bez otvora i kratkim rukavima. Gornji deo ima dodatu pletenu čipku koja prekriva tkaninu. Krajevi rukava su elastični. Haljina je neporubljena na izrezu oko vrata, krajevima rukava i donjoj ivici. (b) dva odevna pribora od pletenog materijala, sastoje se od pletenog vela i buketa od tekstila (100% sintetička vlakna) (videti fotografiju No 611)	6204 43 00
31992R2949, 2949/92 of 9.I0.1992, (OJ L 296, 13.I0.1992, p.5). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Loose-fitting woven garment (100 % artificial fibres), intended to cover the lower part of the body and reaching to below the knees. Rising from the waist is a section made from the same fabric, with wide braces. The garment opens fully at the front, and is fastened by buttoning right over left (skirt) (see photograph No 459)	Komotni komad odeće od tkanog materijala (100% veštačka vlakna), namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela i doseže do ispod kolena. Od pojasa na gore nalazi se deo izrađen od istog materijala sa širokim naramenicama. Komad odeće ceo se otvara na prednjici kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve (suknja) (videti fotografiju No 459)	6204 59 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R1308, 1308/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.19). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Woven garment (100 % cotton), intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to above the knee, enveloping each leg separately, without an opening, and with pockets inserted at the sides. It is tightened at the waist by an elastic strip and a band sewn on to the front which can be adjusted by means of a buckle on the left. The garment has a false fly (sewn up), with a left-over-right flap (simulated fastening) (shorts) (see photograph No 547)	Komad odeće od tkanog materijala (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela i doseže od pojasa do iznad kolena, obavijajući svaku nogu zasebno, bez otvora, sa paspul džepovima sa strane. Stegnut je na pojasu lastišom i trakom našivenom na prednji deo koji se može podešavati šnalom za kopčanje na levu stranu. Komad odeće ima „lažnu“ kapnu (našivak) sa preklpom leve preko desne strane (imitira zakopčavanje) (šorc) (videti fotografiju No 547)	6204 62 90
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Garment made from three woven fabrics of different colours (100 % polyamide, intended to cover the lower part of the body from the waist to the mid-thigh area, enveloping each leg separately, and with no opening at the waist. The waist is elasticated and has a drawstring. The garment has an open inside pocket on each side and a knitted inside brief (65 % polyester, 35 % cotton), sewn at the waist (as for shorts) (see photograph No 509) (*).	Komad odeće izrađen od tri tkana materijala u različitim bojama (100% poliamid), namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela od pojasa do nivoa sredine butina, obavijajući svaku nogu zasebno, i bez otvora na pojasu. Pojas je elastičan i ima uzicu za zatezanje. Komad odeće ima unutrašnje džepove sa svake strane, i unutrašnje pletene gaćice (65 % poliestar, 35 % pamuk) zašivene za pojas (videti fotografiju No 509)	6204 63 90
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Loose-fitting woven garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, of chequered design and straight-cut. It has short sleeves and a collar with lapels of a different material. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base. There is a thin cord through the hem at the base. The garment opens completely at the front with a button-fastening left over right, and there are breast-pockets inserted with slide-fasteners. There are two side-slits approximately 7 cm in length (shirt) (see photograph No 579)	Karirani, komotni, komad odeće od tkanog materijala (100% pamuk) namenjen da pokrije gornji deo tela, ravnog kroja, sa kratkim rukavima, doseže do bokova, sa okovratnikom sa reverima od drugačijeg materijala. Krajevi rukava i donja ivica odevnog predmeta su porubljeni. Kroz porub je provučena tanka uzica. Odevni predmet ima dva bočna šlica od približno 7 cm. Prednjica se u potpunosti otvara, sa zakopčavanjem dugmadima leve strane preko desne i ima dva umetnuta džepa u predelu grudi koji se zatvaraju patent zatvaračima. (Košulja) (Videti fotografiju br. 579) (*)	6205 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR1176, I176/91 of 6.5.1991, (OJ L 114, 7.5.1991, p.27). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Lightweight woven garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body, of a straight cut, with a close-fitting round neckline, with long sleeves with cuffs, two pockets at the level of the chest and a hood with a drawstring. It has a full-length opening at the front, with a button-fastening left over right; there are decorations applied to the pockets and printing on the back; the base is hemmed (leisure-shirt) (see photograph No 463)	Lagani komad odeće od tkanog materijala (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, ravno krojen, sa izrezom koji prijanja uz vrat, dugih rukava sa manžetnama, dva džepa u nivou grudi i kapuljačom koja ima uzicu za pritezanje. Ima Otvara se celom dužinom prednjice i kopča dugmadima leve prednjice preko desne. Takođe ima našivene ukrase na džepovima, a štampane na leđnom delu; donja ivica je porubljena (košulja za slobodno vreme). (Videti fotografiju broj 463)(*)	6205 20 00
31994RI966, I966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103) ) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Garment (100 % cotton), intended to cover the body to the crotch. The upper part is woven, with a collar, long loose-fitting sleeves fastening at the wrist by means of press-studs, and two patch-pockets at the level of the chest. The garment has an opening at the front from the neckline to the waist, with press-stud fastening left over right. The lower part from the waist to the crotch is made of elasticated knitted fabric with a fastening at the crotch by means of press-studs (see photograph No 530)	Komad odeće (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje tela do dela između nogu. Gornji deo je od tkanog materijala, sa okovratnikom, dugih komotnih rukava sa kopčanjem drikerima oko ručnog zgloba, sa dva našivena džepa u nivou grudi. Komad odeće ima otvor na prednjici od izreza oko vrata do pojasa, sa kopčanjem drikerima leve prednjice preko desne. Donji deo od pojasa do dela između nogu izrađen je od elastičnog tkanog materijala sa kopčanjem drikerima u delu između nogu (videti fotografiju No 530)	6205 20 00
3199IR1176, I176/91 of 6.5.1991, (OJ L 114, 7.5.1991, p.27). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Lightweight garment made up of two woven fabrics (100 % cotton) of a different colour, intended to cover the upper part of the body, of a straight cut, with a close-fitting round neckline, with short sleeves, two pockets at the level of the chest and a hood with a drawstring. It has a full-length opening at the front, with a button-fastening left over right, and the sleeve-ends and base are hemmed (leisure-shirt) (see photograph No 462)	Lagani komad odeće izrađen od dva tkana materijala različitih boja (100% pamuk), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela, ravnog kroja, sa okruglim izrezom koji prijanja uz vrat, kratkih rukava, dva džepa u nivou grudi i kapuljačom koja ima uzicu za pritezanje. Ovaj komad odeće otvara se celom dužinom prednjice, i kopča dugmadima leve prednjice preko desne; krajevi rukava i donja ivica su porubljeni (košulja za slobodno vreme). (Videti fotografiju broj 462)(*)	6205 20 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight woven garment (100 % cotton) with very short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline with a partial opening on the left shoulder which is closed with a button-fastening (see photograph No 409)	Lagani komad odeće od tkanog materijala (100% pamuk) veoma kratkih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, modernog kroja i izrađen od jednobojnog materijala. Ima okrugli izrez oko vrata sa delimičnim otvorom na levom ramenu koji se kopča drikerima (videti fotografiju No 409)	6206 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight woven garment (100 % cotton) with very short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline without an opening, and, on the front, a series of decorative pleats made by stitching (see photograph No 435)	Lagani komad odeće od tkanog materijala (100% pamuk) veoma kratkih rukava, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, modernog kroja i izrađen od jednobojnog materijala. Ima okrugli izrez oko vrata bez otvora, i, na prednjici niz ukrasnih nabora izrađenih prošivanjem (videti fotografiju No 435)	6206 30 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight, sleeveless woven garment (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline without an opening and an exterior pocket at the level of the chest (see photograph No 408)	Lagani komad odeće bez rukava od tkanog materijala (100% pamuk) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, modernog kroja i izrađen od jednobojnog materijala. Ima okrugli izrez oko vrata bez otvora i spoljašnje džepove u nivou grudi (videti fotografiju No 408)	6206 30 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight, sleeveless woven garment (100 % artificial fibres) intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline without an opening and has two side-vents at the base (see photograph No 434)	Lagani komad odeće bez rukava od tkanog materijala (100% veštačka vlakna) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, modernog kroja i izrađen od jednobojnog materijala. Ima okrugli izrez oko vrata bez otvora i dva bočna izreza na donjoj ivici (videti fotografiju No 434)	6206 40 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight, sleeveless woven garment (100 % artificial fibres) intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and made of fabric with printed motifs in different colours. It has a rounded neckline without an opening (see photograph No 433)	Lagani komad odeće bez rukava od tkanog materijala (100% veštačka vlakna) namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, modernog kroja i izrađen od materijala sa štampanim motivima u različitim bojama. Ima okrugli izrez oko vrata bez otvora (videti fotografiju No 433)	6206 40 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight woven garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with long sleeves, and made from multi-coloured fabric. It has a collar and a V-neckline, and opens completely at the front, with button-fastening right over left. There are three decorative buttons at each of the sleeve-ends, and elastication on both sides at waist-level (see photograph No 516)	Lagani komad odeće od tkanog materijala (100% poliestar), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do ispod pojasa, dugih rukava, izrađen od šarenog materijala. Ima okovratnik i V-izrez, i ceo se otvara na prednjici, sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve. Na svakom kraju rukava nalaze se po tri ukrasna dugmeta, a bočne strane u nivou pojasa su elastične. (videti fotografiju No 516)	6206 40 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0511, 511/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.9). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Set of two garments made up of a lightweight slightly-pleated fabric (100 % viscose), with non-identical multicoloured motifs printed on both garments. It is put up for retail sale and consists of: (a) a short-sleeved garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist. It has a wide neckline without an opening. There is elastication at the neckline and at the sleeve-ends. Every 2 cm from the chest to the waist inside the garment, there are elastic threads sewn, emphasising the pleating-effect (smocks) (blouse); (b) a loose-fitting garment, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to above the knees. The waist is elasticated and has a drawstring (skirt)	Set od dva odevna predmeta izrađena od laganog blago plisiranog materijala (100% viskoza), sa različitim šarenim motivima štampanim na oba odevna predmeta. Pripremljen za prodaju na malo i sastoji se od: (a) komada odeće kratkih rukava, namenjenog za pokrivanje gornjeg dela tela, koji doseže do ispod pojasa. Ima široki izrez oko vrata bez otvora. Izrez oko vrata i krajevi rukava su elastični. Na svaka 2 cm od od grudi do pojasa sa unutrašnje strane odevnog predmeta prošivene su elastične niti, naglašavajući efekat plisiranja (faltice) (bluza) (b) komotnog komada odeće, namenjenog za pokrivanje donjeg dela tela, koji doseže od pojasa do iznad kolena. Pojas je elastičan i ima uzicu za zatezanje (suknja)	6206 40 00 (a)/ 6204 59 10 (b)
32004R0728, 728/2004 of 15.4.2004, (OJ L 113, 20.4.2004, p.3). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight garment of a woven, shiny, self-coloured fabric (100 % polyester), with a close-fitting mandarin-style collar, and with a partial front-opening crossing from centre-neck to the left armpit and fastened right-over-left by buttons and loops. These buttons are bulky and consist of rolled, narrow woven fabric. Bound at the sleeve-ends, at the collar, at the front-opening and at the base, the base and the sleeve-ends are curved and have side-vents. The garment is cut straight and intended to cover the upper part of the body as far as the hips. It has an embroidered motif on the front (blouse) (see photograph no. 632 A) (b) a loose-fitting lightweight garment made of a woven, shiny, printed fabric (100 % polyester), intended to cover the lower part of the body reaching from the waist to the ankles, enclosing each leg separately and of a straight cut. It has an elasticated waist without an opening. The ends of the legs are bound in plain fabric, are curved and have side-vents (trousers) (see photograph no. 632 B)	Set od dva komada odeće pripremljenih za prodaju na malo, sastoji se od: (a) sjajne jednoboje tkanine (100% poliester), sa kragom uz vrat u mandarinskom stilu, sa delimičnim prednjim otvorom koji ide od sredine vrata do levog pazuha i zakopčava se desna strana preko leve pomoću dugmadi i omči. Velika dugmad su napravljena od namotane uske tkanine. Krajevi rukava, kragna, prednji otvor i donja ivica su opšiveni. Donja ivica i krajevi rukava su zaobljeni i imaju bočne proreze. Odeća je ravno krojena i namenjena da pokrije gornji deo tela do kukova. Na prednjoj strani ima vezeni motiv. (bluza) (Videti fotografiju br. 632 A) (*) (b) Komotan komad odeće male težine napravljen od sjajne štampane tkanine (100% poliester), namenjen da pokrije donji deo tela dopirući od struka do članaka, obuhvata svaku nogu zasebno, ravno krojen. Ima elastični pojas bez otvora, a krajevi nogavica su opšivene jednoboje tkaninom. Krajevi nogavica su zaobljeni i imaju bočne proreze. (pantalone) (Videti fotografiju br. 632 B) (*)	6206 40 00 (a)/ 6204 63 18 (b)

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, I0.3.1999, p.I6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Set of two garments, packaged for retail sale, consisting of: (a) lightweight very-loose-fitting garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips (total length 76 cm), made from a printed woven shiny 'satin' fabric (83 % polyester, 17 % cotton) of a thickness of 0,5 mm. It is straight-cut, and has a collar with lapels. It has long wide sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. There is a breast-pocket sewn on, and pieces of single-coloured woven shiny 'satin' fabric at the collar, at the sleeve-ends and above the breast-pocket; (b) pair of lightweight loose-fitting trousers, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the ankles, made from a printed woven shiny 'satin' fabric (83 % polyester, 17 % cotton) of a thickness of 0,5 mm. It is straight-cut, with no opening at the waist; the waist is elasticated, and the trouser-leg bottoms are hemmed (pyjamas) (see photographs No 570 A and 570 B)	Set od dva odevna predmeta spakovan za prodaju na malo, sastoji se od: (a) laganog i veoma komotnog komada odeće od sjajnog, „satenskog” tkanog materijala, sa štampanim dezenima, debljine 0,5 mm (83% poliestar, 17% pamuk), sa okovratnikom sa reverima, ravno krojenog i namenjenog da pokrije gornji deo tela do bokova (ukupna dužina = 76 cm). Ima dugačke, široke rukave, „V” izrez oko vrata, otvara se celom dužinom prednjice i može se zakopčavati dugmadima desnom stranom preko leve. Ovaj komad odeće takođe ima našiven džep na grudima, dva bočna izreza, i komade sjajnog, „satenskog”, jednobojnog, tkanog materijala na okovratniku, krajevima rukava i iznad džepa; (b) para laganih, komotnih pantalona izrađenih od jednobojnog, „satenskog”, sjajnog, tkanog materijala debljine 0,5 mm (83% poliestar, 17% pamuk), ravno krojenih, koje dosežu od struka do gležnjeva, bez otvora na struku. Ovaj komad odeće se u struku zateže pomoću lastiša, a nogavice su mu porubljene. (Pidžama) (Videti fotografije br. 570 A i 570 B) (*)	6208 22 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, I0.3.1999, p.I6). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight very-loose-fitting garment, intended to cover the upper and lower parts of the body and reaching down to above the knees (total length 95 cm), made from a printed woven shiny 'satin' fabric (87 % polyester, 13 % cotton) of a thickness of 0,2 mm. It is straight-cut with a curved hemline at the base, and has a collar with lapels. It has long wide sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. There is a breast-pocket sewn on, and pieces of single-coloured woven shiny 'satin' fabric at the collar, at the sleeve-ends and above the breast-pocket (nightdress) (see photograph No 569)	Lagani i veoma komotan komad odeće od sjajnog, „satenskog”, štampanog, tkanog materijala debljine 0,2 mm (87% poliestar, 13% pamuk), sa okovratnikom sa reverima, ravno krojen i sa zaobljenim porubom, namenjen da pokrije gornji i donji deo tela do iznad kolena (ukupna dužina = 95 cm). Ima dugačke, široke rukave, „V” izrez oko vrata, otvara se celom dužinom prednjice i može se zakopčavati dugmadima desnom stranom preko leve. Ovaj odevni predmet takođe ima našiven džep na grudima i komade sjajnog, „satenskog”, jednobojnog, tkanog materijala na okovratniku, krajevima rukava i iznad džepa. (Spavačica) (Videti fotografiju br. 569) (*)	6208 22 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992RI91I, I91I/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Set of made-up textile articles of terry-towelling fabric (100 % cotton), put up for retail sale, containing: (a) article to be worn by a baby, consisting of a rectangular shape with a hood at one side bearing an applied decorative motif. At two corners, are two strips to be tied at the waist (bathrobe) (see photograph No 466 A); (b) rectangular mitt-type flannel (see photograph No 466 B); (c) bib with two strips to be tied round the neck (see photograph No 466 C)	Set od gotovih tekstilnih proizvoda od frotira (100% pamuk), pripremljen za prodaju na malo, sadrži: (a) proizvod koji nose bebe, koji je pravougaonog oblika sa kapuljačom koja na jednoj strani ima ukrasni motiv. Na dva ugla, nalaze se dve trake koje se vezuju oko pojasa (kućni ogrtač) (videti fotografiju No 466 A); (b) flanel pravougaonog oblika tipa rukavice bez prstiju (videti fotografiju No 466 B); (c) portikla sa dve trake koje se vezuju oko vrata (videti fotografiju No 466 C)	6209 20 00/ 6302 60 00/ 6209 20 00
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.11). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Garment, made from single-coloured woven fabric (100 % polyester) of a thickness of 0,3 mm, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the ankles, with a black lining, with a slide-fastener at the front protected by a flap button-fastening left over right. The garment has braces, and two devices for tightening it at the waist. There is an opening at each trouser-leg bottom, fitted with a slide-fastener and velcro-fastening. The fabric has a printed motif low down on the front of one leg and below the back-pocket. The fabric is covered on the inside with a sheet of cellular plastic visible to the naked eye (ski-trousers) (see photograph No 564)	Komad odeće, izrađen od jednobojnog tkanog materijala (100% poliestar) debljine 0,3 mm, namenjen je za pokrivanje donjeg dela tela i doseže od pojasa do gležnjeva, sa crnom postavom, i sa patent zatvaračem na prednjici koji je zaštićen preklomom koji se kopča dugmetom leve prednjice preko desne. Komad odeće ima naramenice i dva mehanizma za njihovo pričvršćivanje za pojas. Na svakom kraju nogavice postoji otvor, na kojem je patent zatvarač i velkro zatvarač (čičak traka). Komad odeće ima štampane motive na donjem delu nogavice na prednjoj strani i ispod zadnjeg džepa. Materijal je sa unutrašnje strane prekriven slojem plastike ćelijaste strukture koji je vidljiv golim okom (skijaške pantalone) (videti fotografiju No 564)	6210 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R1308, I308/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.19). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Two garments packaged for retail sale, consisting of: (a) a lightweight loose-fitting garment made from two differently-coloured fabrics (100 % nylon, coated with plastic visible to the naked eye), intended to cover the upper part of the body and reaching down to above the mid-thigh. It opens completely at the front, with a slide-fastener and a protective cover with press-stud fastening left over right. The garment has a high collar sewn on, a hood with a drawstring which can be stored in a pocket in the collar, long sleeves tightened at the ends, and two pockets with slide-fasteners inserted at the front. It can be tightened by drawstrings at the collar, waist and base, and has velcro-tapes at the collar and sleeve-ends, a partial lining (100 % nylon) in the upper part of the garment, a decoration sewn on the left sleeve and a logo embroidered on the chest (see photograph No 545 A); (b) a loose-fitting garment made from two differently-coloured fabrics (100 % nylon), intended to cover the upper part of the body and reaching down to above the mid-thigh. It opens completely at the front, with a slide-fastener. It has long sleeves with knitted ribbing at the ends, a collar of velour fabric sewn on, and two pockets with slide-fasteners inserted at the front. It has a logo embroidered at the front, a tightening facility with drawstring at the waist, and quilted lining with an inside-pocket (see photograph No 545 B). The two garments may be used separately, and can be combined by means of velcro-tapes at the collar, press-studs inside the sleeve-ends, and slide-fastener at the opening at the front	Dva odevna predmeta spakovana za prodaju na malo, sastoje se od: (a) laganog komotnog komada odeće izrađenog od šarenog materijala (100% najlon, prevučen plastikom vidljivom golim okom), namenjenog za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do iznad polovine butina. Ceo se otvara na prednjici, sa patent zatvaračem i zaštitnim preklopom sa kopčanjem drikerima leve prednjice preko desne. Komad odeće ima našiven okovratnik, kapuljaču sa uzicom za zatezanje koja se može staviti u džep na okovratniku, duge rukave stegnute na krajevima i dva paspul džepa sa patent zatvaračima. Može se stegnuti pomoću uzica za zatezanje na okovratniku, pojasu i donjoj ivice, a ima i čičak trake na okovratniku i krajevima rukava, delimično je postavljen (100% najlon) u gornjem delu, ima našiven ukras na levom rukavu i izvezen logo na grudima (videti fotografiju No 545 A); (b) komotnog komada odeće izrađenog od dva materijala različitih boja (100% najlon), namenjenog za pokrivanje gornjeg dela tela, a koji doseže do iznad polovine butina. Ceo se otvara na prednjici sa patent zatvaračem. Ima duge rukave sa pletenom prugastom ranflom na krajevima, okovratnik na koji je našiven velur, i dva paspul džepa sa patent zatvaračima na prednjici. Ima izvezen logo na prednjici, mogućnost stezanja pomoću uzice za zatezanje na pojasu, i punjenu postavu sa unutrašnjim džepovima (videti fotografiju No 545 B). Dva odevna predmeta mogu se koristiti odvojeno, a mogu se i kombinovati pomoću čičak traka na okovratniku, drikeru sa unutrašnje strane krajeva rukava i patent zatvarača na otvoru na prednjici.	<b>6210 40 00/ 6202 93 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0298, 298/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 12-14). <a href="#">http</a>	46/2012, 4.5.2012.	Made-up article in the form of a sleeveless garment, intended to cover the upper part of the body, reaching down to below the hips. The article is made up of three panels, assembled by sewing. Each panel is made of three layers, two outer layers of woven textile fabric of man-made fibres (nylon) and an inner layer, that serves as protection against radiation, made from a mixture of antimony powder, tungsten powder and a polymer. The three layers are stitched together along all the edges with an applied ribbon. The two front panels overlap each other entirely, left over right. The two front panels are fastened together by two broad long vertical "Velcro"-type strips down the front and two shorter "Velcro"-type strips at the shoulders. The front fastening is assisted on the right side by three snap-fit closings. The article has a round neckline, a breast pocket on the left side and padded shoulders. (protective industrial and occupational clothing) (See photographs Nos 659 A and B) [1]	Gotov proizvod u obliku komada odeće bez rukava, namenjen da pokrije gornji deo tela dopirući do ispod kukova. Proizvod je izrađen od tri komada, spojenih šivenjem. Svaki komad je izrađen od tri sloja, dva spoljna sloja od tkanog tekstilnog materijala od sintetičkih vlakana (najlona), i unutrašnjeg sloja koji služi kao zaštita protiv zračenja, izrađenog od mešavine antimona u prahu, volframa u prahu i polimera. Tri sloja su spojena prošivanjem trake duž svih ivica. Dva prednja dela se preklapaju u potpunosti, s leve na desnu stranu. Dva prednja dela se jedan za drugi pričvršćuju sa dve široke, dugačke, vertikalne trake velkro tipa (čičak traka) duž prednje strane i sa dve kraće velkro trake na ramenima. Pričvršćivanju prednjih delova doprinose i tri driker zatvarača, sa desne strane. Proizvod ima okrugli izrez oko vrata, džep na grudima sa leve strane i punjene naramenice. (zaštitna radna odeća) (Videti fotografije br. 659 A i B) (*)	6211 33 10
31996RI308, I308/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.19). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Four items made of textile material (100 % cotton), with the same decorative motif printed on each, packaged together for retail sale, comprising: (I) a set of three matching items made up from the same two multicoloured printed fabrics, consisting of: (a) a mitten, padded with textile fibres providing thermal insulation, with a hanging device (see photograph No 546 A); (b) a square pan-holder, padded with textile fibres providing thermal insulation, with a hanging device (see photograph No 546 B); (c) an apron (see photograph No 546 D); (II) a towel, made up of terry fabric, fringed on two sides and hemmed on the other two (see photograph No 546 C)	Četiri artikla izrađena od tekstilnog materijala (100% pamuk), sa istim ukrasnim motivima štampanim na svakom od njih, spakovana zajedno za prodaju na malo, sačinjena su od: (I) seta od tri artikla koja se dopunjuju izrađena od ista dva šarena štampana materijala, koji se sastoji od: (a) rukavice sa jednim prstom, punjene tekstilnim vlaknima koja obezbeđuju toplotnu izolaciju, sa mehanizmom za kačenje (videti fotografiju No 546 A); (b) kvadratnog podmetača za posuđe, punjenog tekstilnim vlaknima koja obezbeđuju toplotnu izolaciju, sa mehanizmom za kačenje (videti fotografiju No 546 B); (c) kecelje (videti fotografiju No 546 D); (II) peškira, izrađenog od frotira, paspuliranog sa dve strane i porubljenog na druge dve (videti fotografiju No 546 C)	6211 42 10/ 6302 60 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0651, 651/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.6.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Padded textile article composed of two layers of woven textile material (100 % cotton) assembled with padding by stitching. The made up article is assembled by sewing and shows the following characteristics: The article is approx. 90 cm long and has a close fitting neckline. It has an opening at the front with a zip fastener of a length of approximately 68 cm. There is an elastic tightening element at the waist. The upper part of the article has armholes and the sides and the base are completely closed. The cut of the upper part gives the garment its body shape. (Romper bag for children) (See photograph No 640)	Postavljen tekstilni proizvod sastavljen od dva sloja tkanog tekstilnog materijala (100% pamuk) sastavljenih sa postavom prošivanjem. Gotov proizvod je sastavljen šivenjem i pokazuje sledeće karakteristike: Proizvod je približno 90 cm dugačak i ima plitak izrez oko vrata. Ima otvor na prednjoj strani sa rajsfešlusom dužine približno 68 cm. Na struku ima skupljajući elastični element. Gornji deo proizvoda ima otvore za ruke, a bočne strane i donja strana su potpuno zatvoreni. Kroj gornjeg dela daje odeći izgled tela. (Džak za spavanje za decu)	6211 42 90
3199IR2507, 2507/91 of 20.8.1991, (OJ L 233, 22.8.1991, p.9). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Woven one-piece garment (100 % cotton), gathered at the waist, intended to cover both the upper part of the body and the lower part, to just above the knees, enveloping each leg separately. It has short sleeves, two inset pockets at hip-level and one breast-pocket stitched on. The garment has a collar and a partial opening at the front, with button-fastening right over left (see photograph No 457)	Jednobojni komad odeće od tkanog materijala (100% pamuk), skupljen na pojasu, namenjen je za pokrivanje i gornjeg i donjeg dela tela neposredno iznad kolena, obavijajući svaku nogu zasebno. Ima kratke rukave, dva paspul džepa u nivou bokova i jedan našiveni džep na grudima. Komad odeće ima okovratnik i delimični otvor na prednjici sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve (videti fotografiju No 457)	6211 42 90
3199IR2507, 2507/91 of 20.8.1991, (OJ L 233, 22.8.1991, p.9). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Woven one-piece garment (100 % synthetic fibres), intended to cover both the upper part of the body and the lower part, to the ankles, enveloping each leg separately, with short sleeves and with inset pockets at hip-level. The garment has a collar and a partial opening at the front, with button-fastening right over left. The garment is accompanied by a tie-belt of the same material (see photograph No 456)	Jednodelni komad odeće od tkanog materijala (100% sintetička vlakna), namenjen za pokrivanje i gornjeg i donjeg dela tela, do gležnjeva, obavijajući svaku nogu zasebno, kratkih rukava i sa umetnutim džepovima u nivou bokova. Komad odeće imo okovratnik i delimični otvor na prednjici, sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve. Komad odeće je upotpunjen pojasom za vezivanje od istog materijala (videti fotografiju No 456)	6211 43 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Sleeveless woven garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, made of two-tone synthetic fabric (100 % nylon). It has a V-neckline, opens completely at the front with a zip-fastening and is elasticated at the base. The lower parts of the large armholes are partially elasticated. There is a pocket outside with velcro-fastening, and the garment has belt-loops and an adjustable fabric-belt with a fastening device. The garment is entirely lined, and contains two panels at the front and one at the back, all of which are made of cellular plastic (other garment) (see photograph No 582)	Komad odeće, od tkanog, dvobojnog sintetičkog materijala, (100% najlon bez rukava, pokriva gornji deo tela do kukova. Ima „V” izrez oko vrata i u potpunosti se otvara na prednjici patent zatvaračem, a na donjoj ivici zateže lastišem. Donji delovi širokih otvora za ruke delimično su zategnuti lastišom. Komad odeće ima spoljašnji džep sa zatvaranjem velkro tipa (čičak traka), omče za pojas i podesiv pojas od tekstilnog materijala sa mehanizmom za zatezanje. Komad odeće je u potpunosti postavljen. Ima dva ukrojena dela na prednjici i jedan ukrojeni deo na leđnom delu od kojih su svi izrađeni od materijala od plastične mase ćelijaste strukture. (Ostala odeća) (Videti fotografiju br. 582) (*)	6211 43 90
3200IR2064, 2064/2001 of 22.10.2001, (OJ L 278, 23.10.2001, p.3). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Single-coloured flimsy see-through lightweight woven garment of synthetic fibres (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the calves (length approximately 128 cm at the back). It is unlined, has a collar with lapels and long narrow sleeves, and opens completely at the front, with a button-fastening right over left from the collar to near the waist. The fabric has been turned up and sewn to create a straight hem and cuffs. The garment consists of three panels (two at the front and one at the back) sewn together lengthways, and has two darts at the back from the shoulder-blades to the waist, and another two at the front from the chest to the waist (other garment) (see photograph No 613)	Jednobojni tanki prozirni lagani komad odeće od tkanog materijala od sintetičkih vlakana (100% poliestar), namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i doseže do sredine potkolenica (dužine približno 128 cm mereno na leđnom delu). Nepostavljen, ima okovratnik sa reverima i dugačkim uskim rukavim, ceo se otvara na prednjici, sa kopčanjem dugmadima desne prednjice preko leve od okovratnika do blizu pojasa. Materijal je podvrnut i prošiven tako da obrazuje ravne porube i manžetne. Ima tri dela (dva na prednjici i jedan leđni) zašiveni međusobno po dužini, i ima dva ušitka na leđnom delu od lopatične kosti do pojasa, i druga dva na prednjici od grudi do pojasa (ostala odeća) (videti fotografiju No 613)	6211 43 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017RII167, 2017/1167 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 50–52). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A knitted brassière (61 % nylon, 20 % elastane, 12 % cotton, 7 % viscose), with adjustable broad padded shoulder straps, centrally positioned over the breasts, with shaped cups and elastication at the back part of the base.   There is an embroidered design on the shoulder straps and cups and a decorative bow at the centre front.   The article is closed by means of an adjustable 'hook and eye fastening'.   The brassière has a lining in the cups, with side openings for the insertion of padding for the enhancement of breasts (aesthetic purposes) or for the insertion of breast forms following a mastectomy.   See images (*1).	Pleteni grudnjak (61 % najlon, 20 % elastin, 12 % pamuk, 7 % viskoza), sa širokim, punjenim, podesivim naramenicama, postavljen centralno preko grudi, sa oblikovanim korpama i elastičnom trakom u zadnjem delu osnove. Na naramenicama i korpama se nalazi vezeni motiv, a ukrasna mašnica nalazi se u središtu prednjeg dela. Proizvod se zatvara putem podesivog „kukica - okce” kopčanja. Grudnjak ima postavu sa unutrašnje strane korpi, sa bočnim otvorima za umetanje jastučića za isticanje grudi (estetska svrha) ili za umetanje grudnih proteza nakon mastektomije. Videti slike (*).	<b>6212 10 90</b>
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Self-coloured lightweight knitted article for women or girls (86 % nylon, 14 % elastane), to be worn next to the skin, reaching down to just below the bust, with narrow adjustable shoulder-straps. It has a low-cut neckline at the front and back, without opening. There are bands of knitted fabric sewn onto the neckline and the armpits. There are knitted side-panels of varying elasticity on the article, as well as an elasticated reinforcement at the front. There is stitching just below the bust, reinforced on the inside, following the natural shape of the bust. There is an elasticated band of a width of about 2 cm on the lower edge of the article, to make sure that the article clings to the body (brassière) (see photograph No 615)	Jednobojni lagani pleteni proizvod za žene ili devojčice (86% najlon, 14% elastan), nosi se neposredno do kože, doseže do neposredno ispod grudi, bez otvora, sa uskim podesivim naramenicama. Ima duboki izrez oko vrata na prednjici i na leđnom delu. Bez otvora. Trake od tkanog materijala našivene su na otvor oko vrata i pazuha. Proizvod ima bočne delove od pletenog materijala koji su različite elastičnosti, kao i elastična ojačanja na prednjici. Neposredno ispod grudi nalazi se šav, ojačan sa unutrašnje strane, koji prati prirodni oblik grudi. Elastična traka širine oko 2 cm nalazi se na donjoj ivici proizvoda, obezbeđujući da proizvod prijanja za telo. (grudnjak) (Videti fotografiju No 615) (*)	<b>6212 10 90</b>
32008R0155, 155/2008 of 21.2.2008, (OJ L 48, 22.02.2008, p.12). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Article consisting of two preformed soft cellular plastic cups covered on both surfaces with knitted fabric. Knitted bands are sewn on to the edges of the cups to reinforce their oval shape. The cups are joined together with a magnetic metal clasp. The inside of each cup is coated with an adhesive which is protected by a plastic film. Following removal of the plastic film, the adhesive enables the cups to adhere to the breasts when in direct contact with the skin. The article is designed to be worn next to the skin. (brassière) (See photographs Nos 643A and 643B)	Proizvod koji se sastoji od dve korpe od prethodno formirane, meke, celularne plastične mase čije su obe površine prekrivene pletenom tkaninom. Pletene trake su prišivene za ivice korpi da bi se pojačao njihov ovalni oblik. Korpe su prikačene magnetnom metalnom kopčom. Unutrašnjost svake korpe je prevučena lepljivom masom koja je zaštićena plastičnom folijom. Po uklanjanju plastične folije lepljiva masa omogućava da korpe prionu za grudi kada su u direktnom kontaktu sa kožom. Proizvod je namenjen da se nosi odmah do kože. (grudnjak)	<b>6212 10 90</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007RI178, I178/2007 of 5.10.2007, (OJ L 264, 10.10.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Article made up of two knitted fabrics of different colour, of man-made fibres. The fabrics are suitable for swimwear. The article is to be worn next to the skin, reaching down to just below the bust, with two preformed cups being thinly padded and wired for support. The article has narrow removable shoulder straps. It is closed on the back by means of a clip. The part of the article reaching around the back presents on the inside adhesive strips clinging to the back of the wearer and holding the article in place together with the shoulder straps and the wired preformed cups. (brassiere designed like a bikini top) (See photograph no. 640 A, 640 B)	Proizvod napravljen od dva pletena materijala različiti boje, od veštačkih ili sintetičkih vlakana. Tkanine su pogodne za kupaći kostim. Proizvod se nosi odmah uz kožu, a dopire neposredno ispod grudi, ima dve prethodno oblikovane korpe koje imaju tanke umetke i ožičane su zbog podupiranja. Proizvod ima uzane naramenice koje se mogu sklanjati. Zakopčava se na leđima pomoću kopče. Deo proizvoda koji ide preko leđa ima sa unutrašnje strane lepljive trake koje prijanjaju uz leđa onog ko ih nosi i drže proizvod na mestu zajedno sa naramenicama i ožičanim korpama sa umecima. (grudnjak krojen kao gornji deo kupaćeg kostima)	6212 10 90
32008RI028, I028/2008 of 19.9.2008, (OJ L 278, 21.10.2008, p.3). <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	Article made up of knitted fabric of different colour, of man-made fibres. The fabric is suitable for swimwear. The article is to be worn next to the skin, reaching down to just below the bust. Two triangle-shaped pieces of textile fabric form cups for the breasts, when the article is worn. Each of the two triangles is lined with a single-coloured knitted fabric and is hemmed at the three edges. The hem at the lower edge forms a tunnel through which an elastic textile string is passed. An elastic textile string is sewn on the pointed upper edge of each triangle. The two vertical elastic strings are tied behind the neck and the horizontal elastic string is tied at the back of the wearer. (brassiere) (See photographs Nos 644 A, 644 B and 644 C)	Proizvod je izrađen od pletenog tekstilnog materijala od veštačkih ili sintetičkih vlakana različitih boja. Tekstilni materijal je pogodan za kupaći kostim. Proizvod se nosi neposredno uz telo i dopire tik ispod grudi. Dva komada tekstilnog materijala trouglastog oblika formiraju "korpe" za grudi, kada se proizvod nosi. Svaki od dva trougla ima uzice od jednobojnog pletenog tekstilnog materijala i porube na tri ivice. Porub na donjoj ivici formira tunel kroz koji je provučena elastična tekstilna vrpca. Po jedna elastična tekstilna vrpca je ušivena na gornjim vrhovima svakog trougla. Dve vertikalne elastične vrpce se vezuju oko vrata a horizontalna se vezuje na leđima onoga ko je nosi. (grudnjak)	6212 10 90
31993RI611, I611/93 of 24.6.1993, (OJ L 155, 26.6.1993, p.9). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (85 % polyamide, 15 % elastomeric yarn) with narrow adjustable shoulder-straps, intended to cover the upper part of the body down to the crotch. The front of the garment is of open-work knitted fabric, and the garment is elasticated around the legs and at the back. The crotch has a knitted-cotton lining and is fastened by means of three press-studs. The upper part of the garment resembles a brassiere and is wired for support (see photograph No 525)	Lagani komad odeće od pletenog materijala (85 % poliamid, 15 % elastomerno predivo) sa uskim podesivim bratelama, namenjen je za pokrivanje gornjeg dela tela i prostire se do dela između nogu. Prednjica komada odeća je od rupičastog pletenog materijala, a komad odeće je elastičan oko nogu i na leđnom delu. Deo između nogu ima postavu od pamučne tkanine i kopča se drikerima. Gornji deo komada odeće liči na grudnjak i ima žice za pridržavanje. (pogledati fotografiju No 525)	6212 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31995R0559, 559/95 of 13.3.1995, (OJ L 57, 15.3.1995, p.51). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Rectangular piece (105 x 180 cm) of lightweight fabric (100 % cotton), of which two edges are hemmed and two are selvedged. It has multicoloured motifs printed over the main surface, with a narrow border of plain print along the selvedged edges (shawl) (see photograph No 528)	Pravougaoni komad (105 x 180 cm) laganog materijala (100% pamuk) od kojeg su dve ivice porubljene a dve ivice predstavljaju utkane rubove. Ima šarene motive štapane preko osnovne površine, sa uskom jednobojnom štampanom bordurom (linija) duž utkanih rubova (šal) (videti fotografiju No 528)	6214 90 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Goalkeeper's glove for ice-hockey or street-hockey, usually worn on the left hand. It is a mitt, used by the goalkeeper for catching the ball (or puck). It is padded on both sides and has a separate section inside for the fingers. The thumb and forefinger are separated by a webbing of laces (CN-heading 5607). The back of the hand is made of knitted man-made fibres. The palm is made of non-woven polyamide microfibres coated with plastic on the outer surface (see photographs No 572)	Golmanska rukavica za hokej na ledu ili ulični hokej, i obično se nosi na levoj ruci. Ovo je rukavica koju golman koristi da uhvati loptu (ili pak). Punjena je sa obe strane, a sa unutrašnje strane ima odvojene odeljke za prste. Palac i kažiprst su razdvojeni mrežom od kanapa (CN oznaka 5607). Gornji deo (nadlanica) rukavice je izrađena od pletenih sintetičkih ili veštačkih vlakana. Dlan rukavice je izrađen od netkanih poliamidnih mikrovlakana, a sa spoljašnje strane prevučen je materijalom od plastične mase. (Videti fotografiju br. 572) (*)	6216 00 00
32005R1196, 1196/2005 of 22.7.2005, (OJ L 194, 26.7.2005, p.9). <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	Glove made mainly of woven fabric. The majority of the glove's surface area [which comprises the back of the glove (except the back of the fingers), the wrist, the parts between the fingers, a part of the thumb, and the sides of the hand] is of woven fabric coated on its inner side with a layer of non-cellular plastic. The palm, the front of the thumb, and the sides of the fingers facing the palm, as well as the four fingertips, are of knitted fabric coated on the outside with non-cellular plastic. The backs of the fingers and the outside of the thumb are made of cellular plastic combined with knitted textile fabric on both faces. There are pieces of rubber on the backs of the fingers and thumb, in the area of the knuckle, and a thin blade of rubber along the outside of the index finger. There is an elasticated band and a velcro-type tightening system at the wrist-area, and a drawstring tightening system at the end of the glove (see photographs Nos 635 A and B)	Rukavica izrađena uglavnom od tkanog materijala. Najveći deo površine rukavice (koji uključuje nadlanicu rukavice (izuzev dela nadlanice za prste), ručni zglob, delove između prstiju, i deo palca i bočne delove ruke) je od tkanog materijala prekrivenog sa unutrašnje strane slojem plastike nečelijaste strukture. Dlan, unutrašnji deo palca, i bočni delovi prstiju prema dlanu, kao i četiri vrha prstiju, su od pletenog materijala prekrivenog sa spoljašnje strane plastikom nečelijaste strukture. Nadlanični deo prstiju i spoljni deo palca izrađeni su od plastike čelijaste strukture kombinovane sa pletenim tekstilnim materijalom sa obe strane. Na nadlaničnom delu prstiju i palca nalaze se komadi gume, u predelu zgloba, kao i tanki rub od gume duž spoljašnje strane kažiprsta. U predelu ručnog zgloba nalazi se elastična traka i sistem stezanja velkro tipa (čičak traka), kao i sistem zatezanja pomoću uzice na kraju rukavice (videti fotografije Nos 635 A and B)	6216 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R0926, 926/2004 of 26.4.2004, (OJ L 163, 30.4.2004, p.105) <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Made-up article sewn together to form a loop, consisting of an elasticated band which is completely covered by a woven textile fabric (hairband) (see photograph No 630)	Gotov proizvod zašiven tako da formira omču koja se sastoji od elastične trake, koja je potpuno pokrivena tkanim tekstilnim materijalom (od veštačkih ili sintetičkih vlakana). (traka za kosu) (videti fotografiju br. 630) (*)	6217 10 00
32018R0077, 2018/77 of 15.1.2018, (OJ L 14, 19.1.2018, p. 3–5). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	A cuboid textile article (so-called 'mattress cover') made of printed woven textile fabrics of man-made fibres (100 % polyester) which is a washable fabric, of a measurement of approximately 200 x 60 x 8 cm. / The article has a zip closure along one of the long sides to enable a mattress to be inserted. / On one of the long sides a textile handle is attached. / See image (*1). /	Četvrtasti tekstilni proizvod (tzv. „navlaka za dušek”) izrađen od štampanog tkanog tekstilnog materijala od veštačkih ili sintetičkih vlakana (100% poliestar) koji se može prati, dimenzija približno 200 x 60 x 8 cm. / / Proizvod ima patent zatvarač duž jedne od dužih strana da omogući da se u njega umetne dušek. / / Na jednoj dužoj strani pričvršćena je tekstilna ručka. / / Videti sliku (*1). /	6302 22 90
32006R0338, 338/2006 of 24.2.2006, (OJ L 55/ 25.2.2006, p.3). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Made-up article of woven textile fabric (100 % cotton), unbleached, rectangular, measuring approximately 180 x 90 cm, with hemmed edges across the width and selvages along the length. (bed linen) (See photograph No 638)	Gotov proizvod od tkanog tekstilnog materijala (100% pamuk), nebeljen, pravougaonog oblika, dimenzija približno 180 x 90 cm, sa porubljenim ivicama po širini i rubovima po dužini. (posteljno rublje) (videti fotografiju br. 638) (*)	6302 31 00
31994R1966, 1966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Rectangular article, of very-tightly woven single-coloured fabric (100 % cotton). The edges are reinforced with woven fabric and hemmed. The surface is overstitched to form internal compartments. On one side, the article has two openings of approximately 10 cm in length, to allow it to be filled with feathers, down or other materials (duvet or quilt-tick)	Pravouganoni proizvod, od veoma gusto tkanog jednobojnog materijala (100% pamuk). Ivice su ojačane tkanim materijalom i porubljene. Površina je prošivena tako da obrazuje unutrašnji odeljak. Sa jedne strane proizvod ima dva otvora približno 10 cm dužine, koji omogućavaju da se proizvod ispuni perjem, paperjem ili drugim materijalom (jorganska navlaka)	6302 31 00
32003R1020, 1020/2003 of 13.6.2003, (OJ L 147, 14.6.2003, p.10). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Self-coloured cover, suitable for laundering (approximately 73 cm x 42 cm), made from a multilayer quilted textile product, with the outer layer consisting of a woven fabric (65 % polyester, 25 % cotton and 10 % polypropylene), the middle layer of wadding, and the inner layer of a self-coloured nonwoven fabric (100 % polypropylene). It has a zip fastener, to allow it to be filled (pillowcase) (see photograph no 627)	Jednobojna navlaka, koja se može prati (približno 73 cm x 42 cm), izrađena od višeslojnog prošivenog tekstilnog proizvoda, sa spoljašnjim slojem kojeg čini tkani materijal (65 % poliestar, 25 % pamuk i 10 % polipropilen), srednjim slojem od vate, i unutrašnjim slojem od jednobojnog netkanog materijala (100% polipropilen). Ima patent zatvarač, da bi se omogućilo punjenje (jastučnica) (videti fotografiju no 627)	6302 32 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR0546, 546/91 of 5.3.1991, (OJ L 60, 7.3.1991, p.12). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Set consisting of: a rectangular article (183 x 274 cm) made up of woven fabric (100 % cotton) with well-finished scalloped-edging; in its central section and in each corner, it is decorated with inlaid crocheted lace, as well as having appliqué and embroidery of different colours (tablecloth); twelve square articles (46 x 46 cm) made up of the same woven fabric; these articles are hemmed and bear the same embroidery-design as the tablecloth, in one corner (napkins)	Set se sastoji od: -proizvoda pravougaonog oblika (183 x 274 cm) izrađenog od tkanog materijala (100% pamuk) sa fino obrađenim valovitim ivicama. U svom središnjem delu i u svakom uglu ima ukrase u obliku umetnute kukičane čipke, aplikacija i veza različitih boja (stolnjak); - dvanaest proizvoda kvadratnog oblika (46 x 46 cm) izrađenih od istog tkanog materijala. Ovi proizvodi su porubljeni i u jednom uglu imaju isti vezeni model kao i stolnjak (salvete).	<b>6302 51 00</b>
3199IR0546, 546/91 of 5.3.1991, (OJ L 60, 7.3.1991, p.12). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Set consisting of: a rectangular article (243 x 279 cm) made up of woven fabric (100 % linen) with well-finished scalloped-edging; it has embroidery over the entire surface, a large proportion of which is open work (tablecloth); twelve square articles (41 x 41 cm) made up of the same woven fabric; these articles have well-finished scalloped-edging, as well as the same open-worked embroidery as the tablecloth, in one corner (napkins)	Set se sastoji od: - proizvoda pravougaonog oblika (243 x 279 cm) izrađenog od tkanog materijala (100% lan) sa fino obrađenim valovitim ivicama. Proizvod ima vez celom svojom površinom koja je velikim delom rupičasta (stolnjak); - dvanaest proizvoda kvadratnog oblika (41 x 41 cm) izrađenih od istog tkanog materijala. Ovi proizvodi imaju fino obrađene valovite ivice i rupičasti vez u jednom uglu, kao kod stolnjaka (salvete).	<b>6302 59 10</b>
31997R0092, 92/97 of 20.1.1997, (OJ L 19, 22.1.1997, p.1). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Friction-strap (60 x 12 x 2 cm), consisting of knitted ramie (predominating in weight) and cotton with an intermediate layer of sponge-plastic, for use for massaging the body. The strap has a textile cord at either end enabling it to be used (toilet linen) (see photograph No 553)	Traka za trljanje (60 x 12 x 2 cm), čini je pletena ramia (preovlađuje u masi) i pamuk sa slojem suđeraste plastike između njih, za upotrebu za masažu tela. Traka ima tekstilne uzice na oba kraja koje omogućavaju njegovu upotrebu (toaletno rublje) (videti fotografiju No 553)	<b>6302 99 90</b>
31997RI054, 1054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Friction-strap (70 x 12 x 1 cm) made of knitted sisal, with a wooden handle at either end enabling it to be used to massage the body (toilet linen) (see photograph No 554)	Traka za trljanje (70 x 12 x 1 cm) izrađena od pletenog sisala sa drvenun ručkama na oba kraja koje omogućavaju da se koristi za masažu tela (toaletno rublje) (videti fotografiju No 554)	<b>6302 99 90</b>
31997R0092, 92/97 of 20.1.1997, (OJ L 19, 22.1.1997, p.1). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Friction-pad, consisting of sponge-plastic covered on one side with knitted sisal and on the other with knitted terry fabric (cotton), for use for massaging the body. It has an elasticated strap for use in the hand (toilet linen) (see photograph No 552)	Jastuće za trljanje, čini ga suđerasta plastika prekrivena sa jedne strane pletenim sisalom, a sa druge pletenim frotirom (pamuk), za upotrebu za masažu tela. Ima elastičnu traku da bi se držao u ruci (toaletno rublje) (videti fotografiju No 552)	<b>6302 99 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R0092, 92/97 of 20.I.1997, (OJ L 19, 22.I.1997, p.1). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Friction-sponge, in the form of a parallelepiped (14 x 9 x 5 cm), consisting of sponge-plastic encased in knitted sisal with a tab for hanging, for use for massaging the body (toilet linen) (see photograph No 549)	Sunder za trljanje, u obliku kvadra (14 x 9 x 5 cm), čini ga sunderasta plastika obavijena pletenim sisalom sa gajkom za kačenje, za upotrebu za masažu tela (toaletno rublje) (videti fotografiju No 549)	6302 99 90
32016R0137, 2016/137 of 26.I.2016, OJ L 27, 3.2.2016, p. 1–4. <a href="#">http</a>	45/2016, 6.5.2016.	An article consisting of a rectangular piece of transparent textile material made of knitted closed weave fabric of synthetic fibres, a plastic rail and a roller mechanism of plastics and metal.   On one end, the textile fabric is fixed to the roller mechanism that is designed to be fixed permanently into the door panel of a specific model of a motor vehicle. On the other end, the textile fabric is fixed to the plastic rail that has a fixture mechanism allowing it to be attached to the frame of the window of the motor vehicle when the textile fabric is unrolled providing protection against the sun. The article does not cover the window pane completely.   (See images) (1)	Proizvod koji se sastoji od pravougaonog komada od providnog tekstilnog materijala izrađenog od pletenog materijala sa gustim bodovima od sintetičkih vlakana, plastične šine i mehanizma za namotavanje od plastične mase i metala. Na jednom kraju, tekstilni materijal je pričvršćen za mehanizam za namotavanje koji je konstruisan da se trajno pričvrsti u panel vrata određenog modela motornog vozila. Na drugom kraju, tekstilni materijal pričvršćen je za plastičnu šinu koja ima mehanizam za pričvršćivanje koji joj omogućava pričvršćivanje za okvir prozora motornog vozila kada je tekstilni materijal odmotan pružajući zaštitu od sunca. Proizvod ne pokriva u potpunosti otvor prozora. (Videti slike) (1)	6303 12 00
32015R2320, 2015/2320 of 8.I.2015, (OJ L 328, 12.I.2015, p. 62–64). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	An article consisting of shiny woven transparent fabric (100 % polyester), with a machine embroidered decoration on it, presented on 300 cm long support rolls.   One of the two long edges of the article is trimmed with an interlock stitch having a fabric covered lead cord inserted in the stitching tunnel. The opposite edge has a densely woven selvedge to prevent the fabric from unravelling and the weft ends exceed the fabric in the form of fringes.   The length of the fabric that is cut off the roll corresponds to the width of a future curtain. This fabric is converted into a curtain by simply cutting it at the edge of the densely woven selvedge to the required length of the curtain and by hemming this side and the two sides that had been cut off the roll. The edge trimmed with the interlock stitch constitutes the bottom of the curtain and remains as it was on the roll.   (See images) (1)	Proizvod koji se sastoji od sjajnog tkanog providnog tekstilnog materijala (100% poliestar), sa mašinski vezenim ukrasima na sebi, isporučuje se na potpornim rolnama dužine 300 cm. Jedna od dve duže ivice proizvoda ukrašena je interlokovanim porubnim šavom, sa olovnom žicom prekrivenom tekstilnim materijalom umetnutom u šavni tunel. Naspramna ivica ima gusto tkani rub kako bi se sprečilo paranje tekstilnog materijala i krajeve potke koji prelaze tekstilni materijal u obliku resa. Dužina tekstilnog materijala koji se odseca sa rolne odgovara širini buduće zavese. Tekstilni materijal oblikuje se u zavesu jednostavnim odsecanjem ivice sa gusto tkanim rubom, do željene dužine zavese i porubljanjem te strane i dve strane koje su dobijene odsecanjem sa rolne. Ivica ukrašena interlokovanim porubnim šavom predstavlja podnožje zavese i ostaje onakva kakva je bila na rolni. (Videti slike) (*)	6303 92 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0297, 297/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 10-11). <a href="#">http</a>	46/2012, 4.5.2012.	A rectangular article measuring approximately 60 x 300 cm, composed of two different layers (one layer of textile fabric and one layer of paper) glued together and having a total thickness of approximately 0,26 mm. The layer of textile fabric consists of non-woven synthetic (polyester) fibres with a thickness of approximately 0,18 mm and a weight of approximately 48,3 g/m <sup>2</sup> . The layer of paper has a thickness of approximately 0,08 mm and a weight of approximately 20,9 g/m <sup>2</sup> . The visible side of the paper layer is slightly patterned and has four textile cords of cotton (in the form of twine) glued vertically along the whole length. On the same side, thin bamboo sticks run horizontally across the full width at approximately 4 cm-intervals. The article can be used for several purposes, for example as a panel curtain, as a room divider, to hide open storage or to replace a door. (panel curtain) (see photograph No 657) [1]	Proizvod pravougaonog oblika, približnih dimenzija 60 x 300 cm, sastavljen od dva različita sloja (jedan sloj od tekstilnog materijala i jedan sloj od hartije) zalepljena zajedno, ukupne debljine približno 0,26 mm. Sloj od tekstilnog materijala sastoji se od netkanih sintetičkih (poliester) vlakana, debljine približno 0,18 mm i mase približno 48,3 g/m <sup>3</sup> . Sloj od hartije ima debljinu približno 0,08 mm i masu približno 20,9 g/m <sup>3</sup> . Vidljiva strana sloja od hartije je blago dezenirana i ima četiri tekstilna užeta od pamuka (u obliku kanapa) zalepljena vertikalno celom dužinom. Na istoj strani, tanki prutovi od bambusa, pružaju se horizontalno celom širinom u razmacima od približno 4 cm. Proizvod se može koristiti za više namena, na primer, kao panel zavesa, za deljenje prostorije, za sakrivanje otvorene ostave ili kao zamena za vrata. (panel zavesa) (videti fotografiju br. 657) (*)	6303 92 10
31993R3295, 3295/93 of 26.11.1993, (OJ L 296, 1.12.1993, p.43). <a href="#">http</a>	27/2013, 22.3.2013.	Curtain, made up of a ground-fabric (accounting for 90,2 % of the total weight and consisting of 52,7 % linen and 47,3 % cotton), with embroidery (100 % cotton) on it (accounting for 9,8 % of the total weight)	Zavesa, izrađena od materijala - osnove (mase 90,2 % od ukupne mase i sastoji se od 52,7 % lana i 47,3 % pamuka), sa vezom (100% pamuk) na njoj (mase 9,8 % od ukupne mase)	6303 99 90
32007R0651, 651/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.6.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A furnishing article of textile materials to be used in motor-cars. It is intended to be placed on seats of motor vehicles and consists of a multi-layered material, the outer layers are made of a woven material (cotton) and the middle layer of a non-woven material, which serves as padding.(seat cover)(See photograph no 642)	Proizvod za unutrašnje opremanje od tekstilnog materijala za automobilsko sedište. Namenjen je da se stavi na sedište motornog vozila i sastoji se od višeslojnog materijala, spoljašnji slojevi su napravljeni od tkanog materijala (pamuk) a srednji sloj od netkanog materijala, koji služi kao umetak. (prekrivač za sedište)	6304 92 00
31995RI562, I562/95 of 29.6.1995, (OJ L 150, 1.7.1995, p.16). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Large flat sheet of heavyweight woven cotton canvas, waterproofed, lightly shaped at the front and rear, intended to cover the top of a vehicle-trailer. The article is hemmed along all of the sides, and has straps and hooks for attaching it to the trailer. It has side-flaps of 16 cm (tarpaulin) (see sketch No 539)	Veliki ravanski komad od teškog tkanog pamučnog platna, vodootporan, blago oblikovan napred i pozadi, namenjen je za pokrivanje gornje strane prikolice za vozila. Proizvod je porubljen sa svih strana i ima trake i kuke za pričvršćivanje za prikolicu. Ima bočne preklope od 16 cm (tarpaulin) (videti sliku No 539)	6306 19 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A so-called "self-inflatable mattress" intended for outdoor use, with the following dimensions: 185 cm (L), 66 cm (W) and 3,8 cm (H).The outer surface of the article consists of a textile fabric of synthetic fibres coated on the inner side with plastic. It incorporates a sheet (thickness approximately 3,5 cm) of polyurethane foam with open cells.The outer surface of the article increases the friction with other products (for example, sleeping bags) and is durable, resisting dirt, dampness and punctures.It has a valve which allows air to go in when being unrolled and out when being rolled.	Takozvani "samonaduvavajući dušek" namenjen za upotrebu na otvorenom prostoru, sledećih dimenzija 185 cm (D), 66 cm (Š) i 3,8 cm (V). Spoljašnja strana proizvoda sastoji se od tekstilnog materijala od sintetičkih vlakana i sa unutrašnje strane je prevučena plastikom. Ima pripojen sloj (debljine približno 3,5 cm) od poliuretanske pene sa otvorenim ćelijama. Spoljašnja strana proizvoda pojačava trenje sa drugim proizvodima (na primer, vrećama za spavanje) izdržljiva je, otporna na prljavštinu, vlagu i bušenje. Ima ventil koji dopušta vazduhu da uđe kad se odmotava i da izađe kad se smotava.	<b>6306 40 00</b>
32013R0670, 670/2013 of 9.7.2013, (OJ L 193, 16.7.2013, p. 2–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An article made from several panels of close-woven textile fabric (canvas), sewn together to form a three-dimensional "shape", measuring approximately 2,70 x 2,70 x 1,60 m, with a decorative overhang on all sides with a sewn-on welt along the edge. At each corner on the inside there is a small pocket for holding the article in place on a frame. It also has fabric ties along the seams to attach it to a frame. The article is presented without a frame, poles or accessories.	Proizvod izrađen od nekoliko delova od gusto tkanog tekstilnog materijala (platno), međusobno prišivenih tako da obrazuju trodimenzionalni „oblik“, dimenzija približno 2,70 x 2,70 x 1,60 m, sa ukrasnim prepustom na svim stranama, koji ima našiven obrub duž ivice. Na svakom uglu sa unutrašnje strane nalazi se mali džep kojim se proizvod fiksira za ram. Takođe postoje i trake od tekstilnog materijala, duž šavova, kojima se proizvod pričvršćuje za ram. Proizvod je isporučen bez rama, šipki ili pribora.	<b>6306 90 00</b>
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Garden-canopy, of dimensions 3 x 3 m, consisting of a covering of thick woven fabric (100 % cotton), presented with metal uprights for the framework, and tensioning-devices for fixing it to the ground. The fabric forms a roof, covering the four uprights (see photograph No 588)	Baštenska nadstrešnica dimenzija 3 m x 3 m sastoji se od prekrivača izrađenog od debelog, 100% pamučnog, tkanog tekstilnog materijala isporučenog sa metalnim potporama koje čine noseću konstrukciju, i priborom za zatezanje pomoću kojeg se može pričvrstiti za tlo. Tekstilni materijal pokriva četiri potpore, obrazujući krov. (Videti fotografiju br. 588) (*)	<b>6306 91 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Rectangular-shaped made-up article (measuring 110 x 160 cm) of woven textile fabric (100 % cotton), attached on the two short sides of the woven fabric to each edge of a wooden pole (length: approximately 110 cm) by means of braided cords. Due to the different lengths of the cords, the woven textile fabric obtains an asymmetric shape. Above the wooden pole, there is a fixing device consisting of two braided cords and a metal ring, which allows the article to be fixed e.g. to a hook. The article does not have a defined seating-area (article similar to a hammock) (see photograph No 617)	Gotov proizvod pravougaonog oblika (dimenzija 110 x 160 cm) od tkanog tekstilnog materijala (100% pamuk), preko dve kraće strane tkanog materijala pričvršćen za oba kraja drvene prečke (dužina: približno 110 cm) putem upletene užadi. Zbog različite dužine užadi, tkani materijal dobija asimetričan oblik. Iznad drvene prečke, postoji mehanizam za pričvršćivanje koji se sastoji od dva upletena užeta i metalnog prstena, koji omogućava da se proizvod zakači npr. za kuku. Proizvod nema određeno mesto za sedenje. (proizvod sličan mreži za ležanje) (Videti fotografiju No 617) (*)	<b>6306 91 00</b>
32011R0873, 873/2011 of 27.8.2011, (OJ L 227, 2.9.2011, p.5–6). <a href="#">http</a>	73/2011, 12.10.2011.	A composite good made up of a sponge of cellular plastic (polyurethane) (11,5 cm x 8,2 cm x 1,1 cm), and a cloth of knitted polyester fabric which encloses the sponge. The fabric is made of textured yarn of polyesters and aluminium-covered polyester fibres (produced through a vapour metalising process) knitted together. The sponge is fully inserted into the fabric. (cleaning cloth) (See photographs No 656 A and No 656 B) (*)	Сложени производ израђен од сунђера од пластичне масе ћелијасте структуре (полиуретан) (11,5 cm x 8,2 cm x 1,1 cm), и крпе од плетеног полиестарског текстилног материјала који прекрива сунђер. Текстилни материјал је израђен плетењем текстурираног полиестарског предива и полиестарских влакана превучених алуминијумом (добијених поступком гасне метализације), заједно. Сунђер је у потпуности уметнут у текстилни материјал. (Крпа за чишћење) (Видети фотографије бр. 656 А и 656 В) (*)	<b>6307 10 10</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0676, 2015/676 of 23.4.2015, (OJ L III, 30.4.2015, p. 18–20). <a href="#">http</a>	53/2015, 19.6.2015.	An article in the form of a sleeve, approximately 20 cm long, made of knitted textile material with thin foam padding on the palm surface. It includes one slightly curved palmar aluminium splint of approximately 2 cm width, which can be manually bent, and two flexible dorsal stabilisers made of plastic of approximately 1 cm width. The splint and the stabilisers go through stitched-on tunnels of a contrasting material which run the entire length of the article and they can be removed. At both ends of the article there are two 'velcro-type' straps of 2 cm width to adjust the article to the hand and to the wrist. In the middle of the article there is a wider textile strap of 5 cm width with a 'velcro-type' fastening which is wrapped around the wrist to achieve the desired limitation of the movement of the wrist. The textile straps together with the bendable aluminium splint make the movement of the wrist more difficult. The flexibility of the wrist depends on the tightness of the straps. The article is presented as a wrist stabiliser. (See photographs A + B) (*)	Proizvod u obliku rukava, dužine približno 20 cm, izrađen od pletenog tekstilnog materijala sa tankim penastim punjenjem u području dlana. Sadrži jednu blago zakrivljenu aluminijsku šinu za dlan, širine približno 2 cm, koja se može ručno savijati, kao i dva fleksibilna stabilizatora nadlanice izrađena od plastike širine približno 1 cm. Šina i stabilizatori provučeni su kroz prošiveni kanal od kontrastnog materijala koji se proteže celom dužinom proizvoda i mogu se izvući. Na oba kraja proizvoda postoje trake "velkro tipa" (čičak traka) širine 2 cm za prilagođavanje proizvoda ruci i ručnom zglobu. U srednjem delu proizvoda postoji šira tekstilna traka, širine 5 cm, sa pričvršćivanjem "velkro tipa" (čičak traka) koja je obavijena oko ručnog zgloba kako bi se postiglo željeno ograničenje pokreta ručnog zgloba. Tekstilne trake zajedno sa savitljivom aluminijskom šinom otežavaju pokrete ručnog zgloba. Pokretljivost ručnog zgloba zavisi od zategnutosti trake. Proizvod se isporučuje kao stabilizator ručnog zgloba. (Videti fotografije A+B) (*)	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0350, 350/2014 of 3.4.2014, (OJ L I04, 8.4.2014, p. 4–6). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	Article consisting of a wooden box covered on the inside and outside with textile fabric. The box has an opening in the front allowing a cat to enter it and is big enough for a cat to sleep in it. On top of the box a paperboard tube is mounted vertically. The tube is covered with a cord of sisal fixed to it. The cord is made of spun sisal fibres and measures more than 20000 decitex. The tube is sustaining a wooden platform covered with textile fabric. The platform is big enough to allow a cat to lie on it. A wooden tube covered in textile fabric on the inside and outside is fixed to the bottom of the platform. The tube is wide enough to allow a cat to crawl into it. The textile fabric used is a woven pile fabric (plush of polyester). The total surface of the textile fabric is bigger than the surface of the sisal material. (See photograph) (*)	Proizvod se sastoji od drvene kutije prekrivene sa unutrašnje i spoljašnje strane tekstilnim materijalom. Kutija ima otvor na prednjoj strani koji omogućava da mačka uđe u nju i dovoljno je velika da mačka u njoj spava. Na gornju stranu kutije vertikalno je montirana kartonska cev. Cev je prekrivena kanapom od sisala koji pričvršćenim za cev. Kanap je izrađen od upredenih vlakana od sisala, numeracije veće od 20 000 deciteksa. Cev podržava drvenu platformu prekrivenu tekstilnim materijalom. Platforma je dovoljno velika da mačka leži na njoj. Na donju stranu platforme pričvršćena je drvena cev, sa unutrašnje i spoljašnje strane prekrivena tekstilnim materijalom. Cev je dovoljno široka da se mačka uvuče u nju. Tekstilni materijal koji je upotrebljen je tkani materijal sa florom (plišani poliestar). Ukupna površina tekstilnog materijala je veća od površine materijala od sisala. (Videti fotografiju) (*)	6307 90 98
32014R0349, 349/2014 of 3.4.2014, (OJ L I04, 8.4.2014, p. I–3). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A soft reversible textile article in the form of a basket, measuring approximately 35 cm x 25 cm, with stuffed edges (height 10 cm) and a stuffed bottom. One of the outer sides of the article is made of woven fabric (100 % polyester), the other side is made of knitted plush fabric (100 % polyester). The article is for use by small pets. (see photographs A and B) (*)	Mekani, tekstilni proizvod sa dva lica, u obliku korpe, dimenzija približno 35 cm x 25 cm, sa punjenim rubom (visine 10 cm) i punjenim dnom. Jedna od spoljašnjih strana proizvoda je izrađena od tkanog materijala (100% poliestar), druga strana je izrađena od pletenog plišanog materijala (100% poliestar). Proizvod se koristi za male kućne ljubimce. (Videti fotografije A i B) (*)	6307 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32018R0787, 2018/787 of 25.5.2018, (OJ L 134, 31.5.2018, p. I-4). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	An article (so-called 'lace-orthosis') made of several pieces of textile material sewn together, with an opening for the heel and the toes, hemmed around the openings and on the edges of the article. The vamp area is closed by a tongue made of crocheted textile material. The other textile parts consist of several layers of elastically crocheted textile materials. // A plate of elastic plastic is fixed to the textile and only partly visible on the outside of the article. The plastic plate reaches around the sole and has eyelets along the vamp of the article and lace hooks along the shaft to allow for tightening the article around the foot and calf with textile laces. // The plastic plate gives some stability to the article. Nevertheless it is flexible and, when tightened with the laces, it applies pressure against the foot and calf. // This article is presented to be worn inside a shoe and used as an ankle bandage in the case of sprained ankles and contusions of the ankle, ligament tears and lesions, and for the prevention of these injuries, as well as in the case of ligament instability. However, it cannot completely prevent a specific movement of the defective part of the body. // In postoperative rehabilitation, it facilitates a return to full weight-bearing. // See images (*). // //	Proizvod (tzv. „ortoza sa pertlama”) izrađen od nekoliko komada tekstilnog materijala zajedno zašivenih, sa otvorom za petu i prste, porubljen oko otvora i na krajevima proizvoda. // Površina lica (prednji lub) zatvorena je jezikom izrađenim od kukičanog tekstilnog materijala. Drugi tekstilni delovi sastoje se od nekoliko slojeva elastičnog kukičanog tekstilnog materijala. // Pločica od elastične plastike pričvršćena je za tekstil i samo je delimično vidljiva na spoljašnjoj strani proizvoda. Plastična pločica obavlja đon i ima rupice duž lica proizvoda i kukice za pertle duž cevanice kako bi se omogućilo zatezanje proizvoda tekstilnim pertlama oko stopala i lista. // Plastična pločica daje ovom proizvodu izvesnu stabilnost. Međutim, ona je fleksibilna i, // kada se zategne pertlama ostvaruje pritisak na stopalo i list. // Ovaj se proizvod isporučuje da se nosi unutar cipele i upotrebljava se kao utega za članak u slučaju iščašenja članka i kontuzije članka, pokidanih i povređenih ligamenata i za prevenciju ovih povreda, kao i u slučajevima ligamentarne nestabilnosti. Međutim, on ne može u potpunosti da spreči specifične pokrete dela tela koji je oštećen. // U postoperativnom oporavku on omogućava povratak na oslonac celom težinom. // Videti sliku (*) // //	6307 90 10
32012RI171, I171/2012 of 3.12.2012, (OJ L 337, 11.12.2012, p. 9-10). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	Made-up textile article for the storage of small items. The article is made of two nearly rectangular, equal-sized knitted pieces of textile fabric, which are superimposed and sewn together at three sides. At the top end, the edges are turned and sewn as to form a tunnel, with a drawstring and a cord stopper as tightening element. At the bottom end, it has two rounded edges. When tightened, the article obtains the shape of a bag, of a length of approximately 12,5 cm and a width, measured at the bottom, of approximately 6,5 cm and which becomes narrower towards the top. (see photograph No 665) [1]	Gotov tekstilni proizvod za držanje malih predmeta. Proizvod je izrađen od dva, skoro pravougaona, pletena komada tekstilnog materijala, jednake veličine, postavljena jedan preko drugog i međusobno zašivena sa tri strane. Na prednjem kraju ivice su podvrnute i prošivene tako da formiraju kanal, sa uzicom za zatezanje i graničnikom, kao elementima za zatezanje. Na zadnjem kraju ima dve zaobljene ivice. Kada se zategne, proizvod dobija oblik vreće, dužine približno 12,5 cm i širine, merene na donjem delu, približno 6,5 cm, koja se sužava prema vrhu. (videti fotografiju br. 665) (*)	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0874, 874/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 6–8). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	Ring shaped textile cover of woven polyester fabric to be used on tyres of specific car types in order to enhance the function of the tread of the tyre when driving on snow. The inside of the central part of the article is made of threads of strong continuous polyester fibres giving resistance to the structure. The outside of the central part of the article is made of threads of discontinuous polyester fibres of two different dimensions assuring absorption and adherence through the roughness of the surface of the article. Therefore, the central part of the article which covers the part of the tyre making contact with the ground is more tear resistant and has better absorption and adherence features than the other parts. The other parts of the article are covering parts of the sides of the tyre and are constructed in a way to hold the article in place when driving. All parts are assembled by sewing to each other. On one side of the article four stripes of woven polypropylene are attached, functioning as handles to be used when attaching the article to the tyre. See photograph(*).	Tekstilna navlaka u obliku prstena od tkanog poliestarskog materijala koja se upotrebljava na gumama specifičnih tipova automobila kako bi se poboljšala funkcija gazećeg sloja gume kada se vozi po snegu. Unutrašnjost središnjeg dela proizvoda izrađena je od niti od jakih, beskonačnih poliestarskih vlakana koja povećavaju otpornost strukture. Spoljašnjost središnjeg dela proizvoda je izrađena od niti od sečenih poliestarskih vlakana u dve različite dimenzije koja površini proizvoda obezbeđuju hrapavost, a preko toga i apsorpciju i prijanjanje. Prema tome, središnji deo proizvoda koji pokriva deo gume koji ostvaruje kontakt sa tlom je mnogo otporniji na habanje i ima bolja svojstva apsorpcije i prijanjanja od ostalih delova. Ostali delovi proizvoda pokrivaju delove bočnih strana gume i oblikovani su na način da se u toku vožnje proizvod ne pomera. Svi delovi su sastavljeni šivenjem jedan za drugi. Na jednoj strani proizvoda pričvršćene su četiri trake od tkanog polipropilena, koje imaju ulogu ručki koje se koriste prilikom postavljanja proizvoda na gumu. Videti fotografiju (*).	6307 90 98
32015R1385, 2015/1385 of 10.8.2015, (OJ L 214, 13.8.2015, p. 6–8). <a href="#">http</a>	79/2015, 14.9.2015.	An article to be used for supporting the cultivation of plants indoors and stimulating their growth. The article measures approximately 80 × 80 × 160 cm and consists of a frame of hollow steel tubes and sides, top and bottom made of a textile material that can be closed completely and that has a coating that reflects light on the inside. The textile material has openings for ventilation, water and electricity and is waterproof, airtight and light-tight. Zips are stitched on the textile material to allow for access to the inside of the article from all sides. See image (1).	Proizvod namenjen da se koristi za pomoć u uzgoju biljaka u zatvorenom prostoru i pospešivanje njihovog rasta. Proizvod je dimenzija približno 80 × 80 × 160 cm i sastoji se od okvira od šupljih čeličnih cevi i strana, vrha i dna izrađenih od tekstilnog materijala koji se može u potpunosti zatvoriti i koji sa unutrašnje strane ima prevlaku koja reflektuje svetlost. Tekstilni materijal ima otvor za ventilaciju, vodu i električnu energiju, vodootporan je i ne propušta vazduh ni svetlost. Patent zatvarači su prišiveni na tekstilni materijal tako da sa svih strana omoguće ulaz u unutrašnjost proizvoda. (Videti sliku) (*)	6307 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R1229, 1229/2013 of 28.II.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. 8–10 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	Article consisting of a wooden platform (measuring approximately 40 to 40 cm) covered on the upper and edges with a felt lined woven fabric of synthetic fibres (polypropylene). The fabric has a backing of cellular plastic. In the centre of the platform, there is a 60 cm high tube made of cardboard, with a cover on both ends. The cover at the bottom end is made of hard plastic, and a screw is passed through the wooden platform into that plastic cover in order to attach the platform to the tube. The cover at the top end of the tube consists of a round piece of wooden material having a diameter of approximately 12 cm and being covered with a woven pile fabric (a plush of 60% polyacryl and 40% polyester). The tube is covered with a sisal mat glued to it and fixed to it by staples. The sisal mat consists of a latex backing applied to a woven fabric of spun vegetable fibres of sisal (see photo no 668B). The spun strings of sisal fibres measure more than 20000 decitex each. (See photographs nos. 668A and 668B) [1]	Proizvod koji se sastoji od drvenog postolja (približnih dimenzija 40 do 40 cm) prekrivenog sa gornje strane i po ivicama tkanim materijalom od sintetičkih vlakana (polipropilen) obloženog filmom. Tkani materijal ima podlogu od plastične mase ćelijaste strukture. U sredini postolja nalazi se 60 cm visoka cev izrađena od kartona, sa poklopcem na oba kraja. Poklopac na dnu je izrađen od tvrde plastike, a kroz drveno postolje prolazi vijak u plastični poklopac da bi se postolje pričvrstilo za cev. Poklopac na vrhu cevi sastoji se od kruglog komada drvenog materijala, prečnika približno 12 cm i prekriven tkanim materijalom sa florom (pliš od 60% poliakrila i 40% poliestra). Cev je prekrivena podmetačem od sisala koji je za nju zalepljen i pričvršćen spajalicama. Podmetač od sisala sastoji se od podloge od lateksa nanete na tkani materijal od upredenih biljnih vlakana od sisala (videti sliku broj 668B) Upredene vrpce od vlakana od sisala imaju numeraciju veću 20 000 decitekse svaka. (Videti fotografije broj 668A i 668B) (*)	<b>6307 90 98</b>
32015R0804, 2015/804 of 19.5.2015, (OJ L 128, 23.5.2015, p. 7–9). <a href="#">http</a>	53/2015, 19.6.2015.	A textile article designed to hold a person in a sitting position when being lifted by a hoist. The article consists of a woven textile fabric (polyester), essentially in the shape of a rectangle. One of the two short sides of the rectangle has two flap-like extensions, which function as a seat. The rest of the fabric supports the back and the sides of the person. Some parts of the fabric are padded (inserts of polypropylene foam). Several textile straps are sewn to the edges of the fabric, so that the article can be attached to the hoist and be lifted. (See images)(*)	Tekstilni proizvod izrađen da nosi osobu u sedećem položaju kada se podiže preko čekrka. Proizvod se sastoji od tkanog tekstilnog materijala (poliester), suštinski u obliku pravougaonika. Jedna od dve kraće strane pravougaonika ima dva nastavka u obliku krilaca, koji funkcionišu kao sedišta. Ostatak tekstilnog materijala podržava leđa i bokove osobe. Neki delovi tekstilnog materijala su punjeni (umeci od polipropilenske pene). Nekoliko tekstilnih traka zašiveno je za ivice tekstilnog materijala, tako da se proizvod može kačiti za koturaču i tako se podizati. (Videti slike) (*)	<b>6307 90 98</b>
32002RI017, I017/2002 of 13.6.2002, (OJ L 155, 14.6.2002, p.23). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Thin knitted non-run interlock wiper of 100 % polyester, measuring approximately 21 x 21 cm. All four edges are heat-sealed (cleaning cloth) (see photograph No 620)	Krpa od tankog pletenog interlokovanog 100% poliestra, koja se ne para, dimenzija približno 21 x 21 cm. Sve četiri strane su toplotno obrađene (krpa za čišćenje) (Videti fotografiju No 620)	<b>6307 10 10</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Item made up of knitted elasticated fabric, intended to encase the ankle and part of the foot, with an aperture for the heel. The ends and the edges of the aperture are fitted with rubber strips for tightening (ankle-support) (see photograph No 469)	Proizvod izrađen od pletenog elastičnog materijala, namenjen je za obavljanje gležnja i dela stopala, sa otvorom za petu. Na krejevima i ivicama otvora nalaze se gumene trake za rastezanje (oslonac gležnja) (videti fotografiju No 469)	6307 90 10
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Item made up of cellular rubber covered on both sides with knitted fabric, intended to encase the knee and part of the leg, with an aperture for the kneecap. An elastic tape covers the seam at the back (knee-support) (see photograph No 502)	Proizvod izrađen od gume ćelijaste strukture prekrivene sa obe strane pletenim materijalom, namenjen je za obavljanje kolena i dela noge, sa otvorom za kolenu čašicu. Elastična traka prekriva šavove sa zadnje strane (oslonac kolena) (videti fotografiju No 502)	6307 90 10
32013R0671, 671/2013 of 9.7.2013, (OJ L 193, 16.7.2013, p. 4–5). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An article consisting of flat cloth, measuring approximately 26 cm x 32 cm, composed of various textile materials, in the shape of a bird. The main part of the article is made of a single layer of long-looped pile fabric with a sewn-on crown-shaped wing of woven textile material on one side. On the other side, the long-looped pile fabric is bordered by a sewn-on ribbon of woven textile material. A piece of triangular shaped woven fabric is sewn on to the long-looped pile fabric and represents the beak. The eyes are printed on looped tabs and two pieces of woven textile fabric cut in the form of feet are sewn on to the pile fabric. A textile material decoratively cut represents the tail. Varicoloured numbered tabs, loops and strips of woven textile material are attached to the upper edge of the pile fabric. ☒	Proizvod u obliku ptice, od ravnog komada tekstila, dimenzija približno 26 cm x 32 cm, sastavljen je od različitih tekstilnih materijala. Glavni deo proizvoda je izrađen od jednog sloja buklesnog materijala na koji je sa jedne strane pričvršćeno krilo od tkanog tekstilnog materijala u obliku krune. Sa druge strane, buklesni materijal obrubljen je našivenom trakom od tkanog tekstilnog materijala. Komad tkanog tekstilnog materijala u obliku trougla je našiven na buklesni materijal i predstavlja kljun. Oči su štampane na frotirskim trakicama, a dva komada tkanog tekstilnog materijala, iskrojena u obliku nogu, su ušivena za buklesni materijal. Ukrasno isečen tekstilni materijal predstavlja rep. Raznobojne trakice sa brojevima, omče i trake od tkanog tekstilnog materijala su pričvršćeni za gornju ivicu buklesnog materijala.	6307 90 10
31995R0834, 834/95 of 12.4.1995, (OJ L 84, 14.4.1995, p.1). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Made-up article (knee-pad) of rubberised knitted fabric, intended to cover the knee and part of the leg, with an opening for the knee-cap and a smaller opening behind the knee. Small metal plates sheathed in leather at each side act as a hinge. The knee-pad is adjustable, by means of two velcro strips (see photograph No 468)	Gotov proizvod (uložak za koleno) od gumiranog pletenog materijala, namenjen je za pokrivanje kolena i dela noge, sa otvorom za kolenu čašicu i manjim otvorom sa zadnje strane kolena. Male metalne pločice obavijene kožom, na svakoj bočnoj strani funkcionišu kao šarka (videti fotografiju 468). Uložak za koleno je podesiv pomoću dve velkro trake (čičak trake). (videti fotografij No 468)	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Article made of cellular plastic, approximately 4 mm thick (measuring approximately 20 x 24 cm), nearly rectangular because of its rounded corners, covered on one side with a layer of approximately 0,2 mm of multi-coloured printed knitted textile fabric (mouse-pads and similar articles) (see photograph No 618)	Proizvod izrađen od plastike ćelijaste strukture, približno 4 mm debljine (dimenzije približno 20 x 24 cm), skoro pravougaonog oblika zbog svojih zaobljenih uglova, prekriven sa jedne strane tankim slojem šarenog štampanog pletenog tekstilnog materijala od približno 0,2 mm. (podloga za miša i slični proizvodi) (Videti fotografiju No 618) (*)	<b>6307 90 10</b>
32000RI564, I564/2000 of 18.7.2000, (OJ L 180, 19.7.2000, p.5). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Made-up textile article, in the shape of a stylised cat's head, with rounded corners and measuring approximately 44 x 39 cm, used as a sun-shield. It is made from transparent knitted close-weave fabric, printed with a cat-motif, stretched over a flexible wire-frame and stitched onto it. In the middle of the fabric, there is a plastic suction-cap, by means of which the the sun-shield can be attached to a windowpane (other made-up articles) (see photograph No 596)	Gotov tekstilni proizvod, u obliku stilizovane mačke glave, sa zaobljenim uglovima i dimenzija približno 44 x 39 cm, koristi se kao zaštitnik od sunca. Izrađen je od providnog pletenog gusto tkanog materijala, sa odštampanim motivima mačke, razvučenog preko fleksibilnog žičanog rama i za isti prišivenog. U sredini materijala nalazi se plastična vakuum šoljica, pomoću koje se zaštitnik od sunca priljubljuje za prozor. (ostali gotovi proizvodi) (videti fotografiju No 596)	<b>6307 90 10</b>
32012R0894, 894/2012 of 6.8.2012, (OJ L 264, 29.9.2012, p. 3-6). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	Made-up article consisting of 10 rectangular strips each approximately 25 cm long and 2 cm wide, of nonwovens of synthetic filaments (polyethylene) solidified with a binder. The strips are linked to each other along the length by perforation points. The main part of one side of the strips is single coloured. The ends and the reverse of the strips are white. One end of each strip holds the closing mechanism consisting of zigzag embossing on the front side and, on the back, a layer of glue which is covered with anti-adhesive paper to be removed on closure. On the front side of each strip, just before the closing system but on the white background a sequential number measuring 5 mm is printed in black. After separation from each other along the perforation points, when closed each strip is a tear resistant bracelet. (See photograph No 663) [1]	Gotov proizvod koji se sastoji od 10 pravougaonih traka od kojih je svaka dugačka približno 25 cm i široka 2 cm, od netkanog materijala od sintetičkih filamenata (polietilen) ojačanih vezivnim sredstvom. Trake su, po dužini, jedna sa drugom povezane, tačkastom perforacijom. Veći deo jedne strane traka je jednobojan. Krajevi i naličje traka su beli. Na jednom kraju svake trake nalazi se mehanizam za zatvaranje koji se sastoji od cik-cak ispupčenja na gornjoj strani i, na poleđini, sloja lepka koji je prekriven nelepljivom hartijom koja se prilikom zatvaranja uklanja. Na gornjoj strani svake trake, neposredno ispred sistema za zatvaranje, ali na beloj pozadini, u crnoj boji, odštampani su redni brojevi dimenzija 5mm. Nakon što se duž perforacija razdvoje jedna od druge, i kada se zatvore, svaka traka obrazuje neraskidivu narukvicu. (Videti fotografiju broj 663) (*)	<b>6307 90 98</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R3176, 3176/94 of 21.12.1994, (OJ L 335, 23.12.1994, p.56) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Rectangular article, not suitable for regular laundering, made up of very-tightly woven single-coloured fabric (100 % cotton). The edges are reinforced with woven fabric and hemmed. The surface is overstitched to form internal compartments. On one side, the article has openings, to allow it to be filled with feathers, down or other materials (eiderdown- or duvet-tick)	Proizvod pravougaonog oblika, nije pogodan za normalno pranje, izrađen od veoma gusto tkanog jednobojnog materijala (100% pamuk). Ivice su ojačane tkanim materijalom i porubljene. Površina je prišivena tako da obrazuje unutrašnji odeljak. Sa jedne strane, proizvod ima otvor, koji omogućava da bude napunjen perjem, paperjem ili drugim materijalom (jorganska navlaka)	6307 90 99
31999R1529, 1529/1999 of 13.7.1999, (OJ L 178, 14.7.1999, p.10). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Carrying-device, made of aluminium tubing and pieces of knitted and woven fabrics (synthetic fibres) sewn together, consisting of a child's seat with padding at the side and at head-height, retaining- and carrying-straps and, underneath, storage-space for small objects. The surface of the seat (including the seat-back), the integral hood, small pocket-like receptacle under the seat, and the carrying-, lap- and other straps are made of textile material (other made-up textile articles - baby-carrier)	Nosiljka izrađena od aluminijumske cevi i komada pletenog i tkanog materijala (sintetička vlakna) prišivenih međusobno, sastoji se od sedišta za dete sa punjenjem na boku i u visini glave, traka za vezivanje i nošenje i, ispod, prostora za držanje malih predmeta. Površina sedišta (uključujući i naslon), ugrađena nadstrešnica, malo spremište nalik na džep ispod sedišta i trake za nošenje, vezivanje i ostale trake su izrađeni od tekstilnog materijala. (Ostali gotovi proizvodi od tkanog tekstilnog materijala - nosiljka za bebe)	6307 90 99
32002RI017, 1017/2002 of 13.6.2002, (OJ L 155, 14.6.2002, p.23). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Woven, five-pointed star, containing metallised yarn and other yarns, stuffed with a synthetic material and measuring approximately 8 x 8 cm. There is a loop for hanging it, made from metallised thread, attached to one of the points (other made-up articles - articles for decoration) (see photograph No 623)	Zvezda petokraka, od tkanog materijala, sadrži metalizovano predivo i ostala prediva, punjena sintetičkim materijalom, dimenzija približno 8 x 8 cm. Ima omču za kačenje, izrađenu od metalizovanih niti, pričvršćenu na jedno od temena (ostali gotovi proizvodi - ukrasni proizvodi) (Videti fotografiju No 623)	6307 90 99
3199IR1796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Pieces of non-wovens and of stitch-bonded goods, of various textile fibres, of small dimensions, roughly cut. The pieces, some of which are worn, soiled or torn, are put up, unsorted, in bales. The bales contain small irregularly-shaped pieces (approximately 30 to 35 cm) and a negligible quantity of larger dimensions (rags)	Komadi netkanog materijala i proizvoda dobijenih preplitanjem vlakana iz koprane („stitch-bonded“), od različitih tekstilnih vlakana, grubo sečeni. Ovi komadi, od kojih su neki nošeni, prljavi ili iscepani, pripremljeni su, nesortirani, u bale. Bale sadrže male komade nepravilnih oblika (približno 30 do 35 cm) i zanemarljivu količinu komada većih dimenzija (krpe).	6310 90 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IRI796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Pieces of non-wovens and of stitch-bonded goods, of various textile fibres, of small dimensions, roughly cut into squares or rectangles (generally, 30 to 35 cm) or irregular shapes. The pieces, some of which are worn, soiled or torn, are put up, unsorted, in bales (rags)	Komadi netkanog materijala i proizvoda dobijenih preplitanjem vlakana iz koprane („stitch-bonded“), od različitih tekstilnih vlakana, malih dimenzija, grubo sečeni, bilo da su kvadratnog, pravougaonog (približno 30 do 35 cm) ili nepravilnog oblika. Komadi, od kojih su neki nošeni, prljavi ili iscepani, pripremljeni su, nesortirani, u bale (krpe).	6310 90 00
31989R0440, 440/89 of 22.2.1989, (OJ L 51, 23.2.1989, p.8). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Skating-boots without the skates attached, essentially of plastic but with minor components of textile and other materials	Cipele za klizanje bez pričvršćenih klizača, u osnovi od plastike ali sa manjim sadržajem tekstilnih i drugih materijala	6402 19 00
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes which cover the ankles, with outer soles of coarsely-patterned rubber, and uppers of plastic (79 %) and leather (21 %), completely covering the inner textile shell which serves as a lining on to which the leather and plastic are sewn	Patike koje pokrivaju gležanj, sa đonom od gume sa dubokom šarom, i gornjištem od plastike (79 %) i kože (21 %) koje potpuno prekriva unutrašnju tekstilnu ljusku koja služi kao postava i na koju su plastika i koža ušiveni.	6402 91 90
32002R0849, 849/2002 of 22.5.2002, (OJ L 135, 23.5.2002, p.10). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Footwear with an outer sole and upper of plastics, with sole and heel combined having a height of less than 3 cm. A single piece of material is used to form the sole and a part of the upper (raised side-parts). The other part of the upper consists of a plastic strap that is attached across the foot to the aforementioned side-parts by four horizontal plugs (see photograph No 621)	Obuća sa spoljašnjim đonom i gornjištem od plastične mase, sa đonom i petom zajedno, visine manje od 3 cm. Materijal iz jednog komada upotrebljen je tako da obrazuje đon i deo gornjišta (podignuti bočni delovi). Drugi deo gornjišta sastoji se od trake od plastične mase koja je sa četiri horizontalna čepa pričvršćena preko stopala za napred pomenute bočne delove. (Videti fotografiju No 621) (*)	6402 99 39
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes, with outer soles of rubber, insoles of a length of 27 cm, and uppers of plastic on which strips or pieces of leather are sewn, covering about 40 % of the surface	Patike, sa đonom od gume, unutrašnjim đonom od 27 cm, i gornjištem od plastike na koje su zašiveni trake ili komadi kože, pokrivajući oko 40 % površine.	6402 99 93

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R0266, 266/2005 of 17.2.2005, (OJ L 47, 18.2.2005, p.3). <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	Footwear, with a leather upper lined with a textile fabric and an outer sole of leather, with insoles of a length of less than 24 cm. It is for covering the toes and the ball of the foot, leaving the heel and more than half of the foot exposed, and is attached to the foot by means of two elasticated bands which go round the heel (shoe for rhythmic gymnastics) (see photographs Nos 633 A and B)	Obuća, sa gornjištem od kože koje je postavljeno tekstilnim materijalom i đonom od kože, sa unutrašnjim đonom dužine manje od 24 cm. Ista pokriva nožne prste i delove stopala pri korenu prstiju, ostavljajući petu i više od polovine stopala otvorenim, a za stopalo je pričvršćena pomoću dve elastične trake koje idu oko pete (patike za ritmičku gimnastiku) (videti fotografije Nos 633 A i B)	6403 59 91
32009R0895, 895/2009 of 23.9.2009, (OJ L 256, 29.09.2009, p.3). <a href="#">http</a>	87/2009, 23.10.2009.	Boot which covers the ankle. The sole of the boot is made of rubber, yet the majority of the outer sole is cut away and allows inserts holding different outer soles to be inserted into the hollowed out area of the sole. The boots are put up in a set for retail sale together with two pairs of inserts, each holding different outer soles, and a metal tool needed to attach the inserts. One pair of inserts holds outer soles of rubber which have a deeply carved sole typical for trekking boot soles. The other pair of inserts holds outer soles of textile material (approximately 8 mm of felt), which can be used when walking in shallow water according to the importer's documentation. The sole of the boot retains a small part of the outer sole, an almost continuous rim around the edge of the sole. This small part of the outer sole is of rubber matching the trekking sole insert. The footwear cannot be used without the inserts. The insoles have a length of more than 24 cm. The upper of the boot is made up of different leather pieces sewn together leaving "windows" into which nine metallic-mesh pieces and four textile pieces are sewn. The leather makes up the greater part of the external surface area of the upper. The inside of the boot is lined with textile material. The boot is neither waterproof nor water resistant. The footwear can be used by men and women. (trekking boot) (See photographs Nos 650 A, 650 B and 650 C)	Čizma koja prekriva članak. Đon čizme je napravljen od gume, mada je veći deo đona odsečen i dopušta ubacivanje uložaka sa različitim đonovima u izdubljeni deo đona. Čizme su pripremljene kao set za prodaju na malo, zajedno sa dva para uložaka, od kojih je svaki sa drugačijim đonom, i alatom od metala potrebnom za pričvršćivanje uložaka. Jedan par uložaka ima đonove od gume sa dubokim šarama tipičnim za đonove čizama za pešačenje (planinarenje). Drugi par uložaka ima đonove od tekstilnog materijala (debljine približno 8 mm, od filca), koji se mogu, prema dokumentaciji uvoznika, upotrebiti za hodanje po plićacima. Od đona je zadržan mali deo skoro neprekidnog ruba oko njegove ivice. Taj mali deo đona je od gume koja odgovara đonu-ulošku za pešačenje (planinarenje). Obuća se ne može upotrebiti bez uložaka. Unutrašnji đonovi su duži od 24 cm. Gornjište čizme je napravljeno od različitih komada kože koji su zašiveni tako da ostavljaju prazne prostore u koje je ušiveno devet komada od metalne mrežice i četiri komada od tekstila. Koža čini veći deo spoljne površine gornjišta. Unutrašnjost čizme je obložena tekstilnim materijalom. Čizma nije ni vodonepropusna ni vodootporna. Obuću mogu koristiti i muškarci i žene. (čizma za pešačenje (planinarenje))	6403 91 13

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes which cover the ankles, with outer soles of coarsely-patterned rubber, insoles of a length of 24 cm or more, and uppers of leather (84 %) and plastic (16 %) completely covering an inner textile shell which itself is insubstantial enough to serve as the outer part of the uppers; the leather and plastic are sewn on to the inner shell	Patike koje pokrivaju gležanj, sa đonom od gume sa dubokom šarom, unutrašnjim đonom dužine 24 cm ili više, i gornjištem od kože (84 %) i plastike (16 %) koje potpuno pokriva unutrašnju tekstilnu ljusku koja sama po sebi nije dovoljno čvrsta da bi služila kao spoljašnji deo gornjišta, tako da su koža i plastika zašiveni na unutrašnju ljusku.	6403 91 13
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Sandals, with outer soles of rubber, with the sole and heel combined having a height of less than 3 cm, and with insoles of a length of 24 cm or more. The majority of the uppers consists of leather-straps lined with woven man-made fibre fabric. Three straps of textile material fasten across the forefoot with a velcro-type fastening (see photographs No 609 A and B)	Sandale, sa đonom od gume, sa đonom i petom iz jednog dela visine manje od 3 cm, i unutrašnjim đonom dužine 24 cm ili veće. Veći deo gornjišta sastoji se od kožnih traka postavljenih tkanim materijalom od veštačkih ili sintetičkih vlakana. Tri trake od tekstilnog materijala zatežu se preko svoda stopala pritezčima velkro tipa (čičak trake) (videti fotografije No 609 A i B)	6403 99 33
31999RI324, 1324/1999 of 23.6.1999, (OJ L 157, 24.6.1999, p.31). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Footwear, of the moccasin-type, with uppers of leather, and with outer soles of plastic covered with a layer of textile material which makes direct contact with the ground (see photographs No 591)	Obuća tipa mokasina, sa gornjištem od kože, spoljašnjim đonom od plastične mase, prekrivena slojem tekstilnog materijala u delu koji ostvaruje dodir sa tlom. (videti fotografiju br. 591) (*)	6403 99 91
32000R0289, 289/2000 of 3.2.2000, (OJ L 33, 8.2.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Leisure-wear shoe, with a plastic sole having a hard plastic plate attached by screws under the arc of the shoe and with an upper made of leather (making up the greater part of the external surface), plastic and man-made fibre, with a whole vamp, without metal protectors at the front, not covering the ankles, and with an insole of 24 cm or more. The shoe is not recognisable as a man's or a woman's shoe (see photographs No 592)	Obuća za slobodno vreme, sa plastičnim đonom na koji je ispod svoda zavrtnjima pričvršćena ploča od tvrde plastike i sa gornjištem od kože (koja čini beći deo spoljašnje površine), plastike i veštačkih ili sintetičkih vlakana, sa zatvorenim prednjim lubom, bez metalnih protektora na prednjem delu, koja ne pokriva gležanj, sa unutrašnjim đonom od 24 cm ili više. Ne može se razaznati da li ista za muškarce ili žene (videti fotografiju No 592)	6403 99 93

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR0757, 757/2011 of 27.7.2011, (OJ L 199, 2.8.2011, p.37–3 <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	Footwear not covering the ankle and not identifiable as men's or women's footwear, with insoles of a length of more than 24 cm. The outer sole is made of rubber and the mid-sole of low-density polymers. The upper consist of pieces of textile, leather and plastics. Grey textile material covers the whole surface of the upper with the exception of a piece of white textile (felt) [2 (*)] at the heel of the footwear (See photo No 655 B). This white textile material is covered by several pieces of grey leather. It is covered mainly by one piece on the heel [C (*)], and partly by two pieces along both sides of the shoe [D (*)], and two pieces curved around the instep [B (*)] (see photo No 655 C). At the furthest end of the heel this white textile material is covered by a piece of black impermeable textile material and a piece of dark grey plastic [b (*)] sewn on top (see photo No 655 C). The black textile is visible through small openings in the plastic piece. Abovementioned grey textile materials are sewn to each other and attached to the sole. On one side of the shoe two pieces of grey textile are assembled with a zigzag stitching supplemented by a saddle stitch on both sides of the zigzag stitching (see photo No 655 D). The same saddle stitches are fixing a textile strip underneath the two textile pieces to reinforce the assemblage. In the front of the shoe a piece of grey plastic [a (*)] is covering the grey textile material underneath. On both sides of the shoe pieces of grey leather [A (*)] are attached to the textile material and, on top of the leather/grey textile material, four vertical straps of textile [1 (*)] have been added, as well (see photos Nos 655 A and 655 D). In addition one textile strap is attached as a loop to the textile material at the heel of the footwear. (training shoe) (see photos Nos 655 A, 655 B, 655 C and 655 D) (**)	Obuća koja ne pokriva gležanj i koja se ne može razlikovati kao muška ili ženska obuća, sa unutrašnjim đonovima dužine ne veće od 24 cm. Spoljašnji đon izrađen je od gume, a središnji đon od polimera male gustine. Gornjište se sastoji od delova od tekstila, kože i plastične mase. Sivi tekstilni materijal pokriva celu površinu gornjišta, sa izuzetkom komada od belog tekstila (filc) [2(*)] na delu obuće za petu (videti fotografiju broj 655 B). Ovaj beli tekstilni materijal pokriven je sa nekoliko komada sive kože. U većem delu je pokriven jednim komadom na peti [C(*)], i delimično sa dva komada duž obe bočne strane obuće [D(*)], i dva komada koja su zakrivljena oko unutrašnjeg đona [B(*)] (videti fotografiju broj 655 C). Na najvišem delu na peti ovaj beli tekstilni materijal pokriven je komadom nepromoćivog, crnog tekstilnog materijala i komadom od tamno sive plastične mase [b(*)] koji su na vrhu prišiveni (videti fotografiju broj 655 C). Crni tekstil vidljiv je kroz male otvore u komadu od plastične mase. Gore navedeni sivi tekstilni materijali prišiveni su jedan za drugi i pričvršćeni za spoljašnji đon. Na jednoj bočnoj strani obuće dva komada sivog tekstila su povezana cik-cak bodom sa dodatnim šavovima sa ravnim bodom sa oba kraja cik-cak boda. Isti ovi šavovi, ravnog boda, pričvršćuju tekstilnu traku ispod dva komada tekstila, kako bi ojačali spoj. Na prednjem delu obuće komad sive plastične mase [a(*)] pokriva sivi tekstilni materijal koji se nalazi ispod njega. Na obe bočne strane obuće komadi sive kože [A(*)] pričvršćeni su za tekstilni materijal a, površ kože/sivog tekstinog materijala, takođe su dodate i četiri vertikalne tekstilne trake [1(*)]. Pored svega, jedna tekstilna traka pričvršćena je na tekstilni materijal na peti obuće, u vidu petlje. (patike) (videti fotografije broj 655, 655 B, 655 C i 655 D) (**)	6404 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes, with outer soles of plastic, and uppers of textile on which pieces of leather (65 %) and plastic (18 %) are sewn at various points	Patike, sa đonom od plastike, i gornjištem od tekstila na koji su prišiveni komadi kože (65%) i plastike (18%) u različitim tačkama.	<b>6404 11 00</b>
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes, with outer soles of coarsely-patterned rubber or plastics, and uppers of textile material, on the outside of which strips of leather and/or plastic are sewn in various combinations, covering up to approximately 70 % of the surface	Patike, sa đonom od gume ili plastike sa dubokom šarom, i gornjištem od tekstilnog materijala, sa čije su spoljašnje strane prišivene trake od kože i/ili plastike u različitim kombinacijama, pokrivajući približno 70 % površine.	<b>6404 11 00</b>
31990R0650, 650/90 of 16.3.1990, (OJ L 71, 17.3.1990, p.11). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Sports shoes (boots), with outer soles of rubber and uppers wholly of textile material on which pieces of leather and decorative pieces of plastic-covered textile material are sewn externally. Leather covers approximately 59 % of the external surface-area, while textile material covers approximately 41 %	Sportska obuća (čizme), sa đonom od gume i gornjištem u potpunosti od tekstilnog materijala na koje su sa spolja našiveni komadi kože i ukrasni komadi tekstilnog materijala prekrivenog plastikom. Koža prekriva približno 59 % spoljašnje površine lica, dok tekstilni materijal prekriva približno 41 %	<b>6404 11 00</b>
31989R0489, 489/89 of 24.2.1989, (OJ L 57, 28.2.1989, p.16). <a href="#">http</a>	32/2014, 20.3.2014.	Slippers with textile uppers and outer applied-soles of cotton fabric coated, on the surface in contact with the floor, with a visible layer of plastics	Papuče sa gornjištem od tekstila i dodatim đonom od pamučnog materijala, koji je na površini koja ja u dodiru sa podom, obložen vidljivim slojem plastike	<b>6404 19 10</b>
31995RI165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Slippers, consisting of outer soles of plastic (approximately, 1 cm thick) and textile uppers. The sole is entirely covered with a very thin layer of textile material with poor wearing properties stuck along the edges	Papuče, sastavljene od đona od plastike (približno 1 cm debljine) i gornjišta od tekstila. Đon je ceo prekriven veoma tankim slojem tekstilnog materijala sa slabim svojstvima na habanje fiksiranog duž ivica.	<b>6404 19 10</b>
3200IR0292, 292/2001 of 12.2.2001, (OJ L 43, 14.2.2001, p.7). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Slipper, consisting of a textile (towelling material) upper, and an outer sole of plastic with a thin layer of textile covering the central area. On this textile layer which covers 58 % of the outer sole, there are raised PVC-dots (see photographs No 603 A and B)	Papuče, sastavljene od tekstilnog gornjišta(frotir), i đona od plastike sa tankim slojem tekstila koji pokriva središnji deo. Na ovom tekstilnom sloju koji pokriva 58 % đona, ispupčene su PVC „bobice“. (videti fotografije No 603 A i B)	<b>6404 19 10</b>
31998R2518, 2518/98 of 23.11.1998, (OJ L 315, 25.11.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Footwear, with uppers of textile, and with plastic outer soles covered with a layer of woven textile material of a thickness of approximately 1 mm and which has poor wearing properties. The woven textile material makes direct contact with the ground	Obuća sa gornjištima od tekstilnog materija, sa spoljašnjim đonovima od plastične mase prekrivene slojem tkanog tekstilnog materija debljine približno 1 mm, čija su svojstva izdržljivosti vrlo skromna./ Ovaj tkani tekstilni materijal ostvaruje dodir sa tlom./	<b>6404 19 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R380I, 380I/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Hiking-/trekking-boots (footwear which covers the ankles), with outer soles of coarsely- patterned rubber, and uppers of textile material on which are sewn pieces of leather covering about 80 % of the surface	Čizme za šetnju/planinarenje (obuća koja prekriva gležanj), sa đonom od gume sa dubokom šarom, i gornjištem od tekstilnog materijala na koji su zašiveni komadi kože koji pokrivaju oko 80 % površine	<b>6404 19 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0872, 872/2009 of 18.9.2009, (OJ L 249, 23.09.2009, p.3). <a href="#">http</a>	87/2009, 23.10.2009.	Footwear with outer soles of plastics and a vamp made of straps, attached to the sole at three points. The vamp extends from the left side of the sole to the right side. The arch formed by this part of the vamp is also attached to the sole by means of a strap extending from the middle of the arch down into the sole separating the toes. The vamp of the footwear in question is made up of several layers of different materials. The two straps forming the arch consist of a layer of textile (textile straps T1 and T2 in the photos) on top of which a layer of leather is sewn (two leather straps C1 in the photos). On top of this leather another smaller layer of leather is sewn (two leather straps C2 in the photos) with a brightly coloured textile thread. In between the textile layer (T1/T2) and the leather layer (C1) two non-visible straps (of plastic) (strap A in the photo 646 D) are inserted, one on each side of the arch. In the centre of the arch the two textile straps (T1 and T2) and the four leather straps (C1 and C2) are sewn together with one single thread (see photo 646 C). In the centre of the arch the textile strap separating the toes encircles all before-mentioned materials of the arch by forming a loop around them (textile strap T3 in the photos). The textile strap is partly exposed. On top of this textile loop, in the centre of the arch, there is a rectangular piece of leather sewn onto the textile loop and the aforementioned materials of the arch (rectangular piece of leather C3 in the photos). On the left and right side of the arch, at the point where it is fixed to the sole, several of the straps forming the arch are inserted and glued into the sole. Whereas the leather straps C1 are inserted in the sole with barely 1 cm of their length and the leather straps C2 are inserted only with approximately 5 mm of their length, the textile straps T1 and T2 are inserted into the sole with 5 cm of their length (see photo 646 E). ("thong" sandal) (See photographs Nos 646 A, 646 B, 646 C, 646 D and 646 E)	Obuća sa đonovima od plastične mase, sa prednjim lubom napravljenim od traka, koje su na tri mesta pričvršćene za đon. Lub se prostire od leve do desne strane đona. Svod formiran od ovog dela prednjeg luba, takođe je pričvršćen za đon pomoću trake koja ide od sredine svoda do đona razdvajajući palčeve. Prednji lub predmetne obuće izrađen je od nekoliko slojeva različitih materijala. Dve trake koje čine svod, sastoje se od sloja tekstilnog materijala (tekstilne trake T1 i T2 na fotografijama) preko kojeg je našiven sloj od kože (dve kožne trake S1 na fotografijama). Preko ove kože našiven je drugi manji sloj kože (dve kožne trake S2 na fotografijama) sa tekstilnim koncem jarke boje. Između tekstilnog sloja (T 1/T2) i kožnog sloja (S1) umetnute su dve trake koje se ne vide (od plstične mase) (traka A na fotografiji 646 D), po jedna sa svake strane svoda. Na centru svoda dve tekstilne trake (T1 i T2) i četiri kožne trake (S1 i S2) prošivene su zajedno jednim koncem (videti fotografiju 646 S). Na centru svoda, tekstilna traka koja razdvaja palčeve obavlja sve prethodno pomenute materijale svoda praveći omču oko njih (tekstilna traka T3 na fotografiji). Tekstilna traka je delimično izložena. Preko ove tekstilne omče, na centru svoda, nalazi se pravougaoni komad kože našiven na tekstilnu omču i prethodno pomenute materijale svoda (pravougaono parče kože S3 na fotografiji). Na levoj i desnoj strani svoda, na mestima gde je on fiksiran za đon, nekoliko traka koje čine svod su ubačene u đon i zalepljene. Dok su kožne trake S1 ubačene u đon sa svega 1 cm od njihove dužine a kožne trake S2 ubačene sa svega približno 5 mm njihove dužine, tekstilne trake T1 i T2 ubačene su u đon sa 5 cm njihove dužine (videti fotografiju 646 E). ("japanke")	6404 19 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32003R2343, 2343/2003 of 23.12.2003, (OJ L 346, 31.12.2003, p.36) <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Children's leisure-footwear which covers the ankle, with an outer sole of rubber and an upper consisting of a sheet of plastic covered on the external surface area with textile fibres of a length not exceeding 5 mm glued to it and combined on the inside with a thin layer of woven fabric. It has a textile lining (see photograph No 628)	Dečja obuća za slobodno vreme koja prekriva gležnjeve, sa donom od gume i gornjištem kojeg čini plastična masa prekrivena sa spoljašnje površine tekstilnim vlaknima dužine ne veće od 5 mm koja su za nju zalepljena, a sa unutrašnje strane spojena sa tankim slojem tkanog materijala. Postava je od tekstila (videti fotografiju No 628)	<b>6404 19 90</b>
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Indoor footwear, with knitted uppers of pile fabrics, with an applied ribbing covering the ankle, with an animal-head (monkey) made of the same material as the remainder of the upper sewn to the vamp. The sole consists of soft cellular plastic inserted between two textile layers. The outer textile layer is made of resistant textile material and has applied PVC-dots. The outer textile material (approximately 80 % of the surface of the outer sole) and the PVC-dots (approximately 20 % of the surface of the outer sole) make direct contact with the ground (see photographs No 608 A and B)	Obuća za kuću, sa gornjištem od pletenog materijala sa florom, sa dodatom rebrastom ranflom koja prekriva gležanj, sa životinjskom glavom (majmun) izrađenom od istog materijala kao i ostatak gornjišta prišivenom na prednji lub. Don se sastoji od mekane plastike ćelijaste strukture umetnute između dva tekstilna sloja. Spoljašnji tekstilni materijal (približno 80 % površine đona) i PVC „suze“ (približno 20 % površine đona) ostvaruju direktan kontakt sa zemljom (videti fotografije No 608 A and B)	<b>6405 20 91</b>
32012R0696, 696/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 30-31). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	Insoles consisting of a flexible forked spring section made of steel and an interchangeable cushioned pad made of various materials. The insoles are assembled according to the customer's footprint and bodyweight. The insoles are designed to reduce the burden on the feet and the whole body. The three-point support system of the insole is designed to support, move and strengthen ligaments, tendons and muscles. It provides shock absorption, distributes body weight evenly along the entire foot and may compensate the adverse effects of existing flat-footedness. The cushioned pad massages the foot. [1] See image.	Ulošci koji se sastoje od dela u obliku fleksibilne, račvaste opruge izrađene od čelika, i izmenjivog jastučića izrađenog od različitih materijala. Ulošci su formirani prema otisku stopala potrošača i njegovoj telesnoj težini. Ulošci su tako konstruisani da smanje opterećenje na stopala i celo telo. Sistem oslanjanja uloška na tri tačke postavljen je da podrži, pokreće i jača ligamente, tetive i mišiće. Obezbeđuje apsorpciju udarca, raspoređuje telesnu masu ravnomerno duž celog stopala i može da kompenzuje nepovoljne efekte u slučaju postojanja ravnih tabana. Jastučić masira stopalo.(*). Videti sliku.	<b>6406 90 50</b>
32012R0401, 401/2012 of 7.5.2012, (OJ L 124, 11.5.2012, p. 15-16). <a href="#">http</a>	57/2012, 8.6.2012.	A conical shaped article (approximately 40 cm high), made by sewing 2 nonwoven triangle shaped panels of red textile material together, with an applied trim of [] white colour at the base, and a white bobble at the top. (headgear) (See photograph no. 658) [1]	Proizvod kupastog oblika (visok približno 40 cm), izrađen ušivanjem dva trouglasta komada netkanog, crvenog tekstilnog materijala, sa ukrasnim delom bele boje u osnovi, i belim pomponom na vrhu. (kapa) (Videti fotografiju br.658) (*)	<b>6505 00 90</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012RI170, I170/2012 of 3.12.2012, (OJ L 337, 11.12.2012, p. 6-8). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	An article consisting of a garland of artificial flowers of different colours, an imitation of a so-called "lei". Each flower consists of two single coloured pieces of woven textile material cut in the form of flower petals. Each flower is separated from the next flower by a transparent plastic tube imitating the flower-stem. A thin thread links the plastic tubes and the flowers to form a circle with a diameter of approximately 30 cm imitating a circular flower garland. (see photograph No 662) [1]	Proizvod koji se sastoji od venca od veštačkog cveća različitih boja, imitacija takozvanog „lei“ (havajski venac od cveća). Svaki cvet se sastoji od dva jednoboja komada tkanog tekstilnog materijala isečenog u obliku cvetnih latica. Svaki cvet je razdvojen od narednog providnom plastičnom cevčicom koja imitira stablo cveta. Tanka nit povezuje plastične cevčice i cvetove tako da formiraju krug prečnika od približno 30cm imitirajući kružni cvetni venac. (videti fotografiju br. 662) (*)	6702 90 00
32010RI155, I155/2010 of 1.12.2010, (OJ L 324, 9.12.2010, p.42- <del>44</del> <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011.	Composite goods made up of an artificial cherry tree branch and an electric lighting fitting with an electrical transformer. These components are attached to each other to form a practically inseparable whole. The artificial branch resembles the natural product (a cherry tree branch with blossoms), made by assembling various parts (brown paper to imitate the twigs, wires to support them, adhesive bands to hold them together, white textile fabric imitating the petals of the blossoms and small plastic parts sustaining the blossoms). The parts are bound, glued and fitted together. An electric light chain holding 60 micro electric bulbs is integrated into the artificial branch. The light bulbs represent the pistils of the blossoms. Due to their size the light bulbs give little illumination effect. The electric wire of the light chain holding the micro light bulbs is completely covered by the branch. The remaining, several metre long, electric wire leaves the main branch and ends in an electrical transformer. The article is neither self-standing nor does it have any means by which it can be hung. It is designed to be placed in a vase. (artificial cherry tree branch) (See photographs no. 654 A, B and C)	Složena roba izrađena od veštačke trešnjeve grane i električnih svetlećih tela sa električnim transformatorom. Ove komponente su povezane međusobno i čine praktično nerazdvojnu celinu. Veštačka grana liči na prirodnu (trešnjeva grana u cvetu), izrađena je sastavljanjem različitih delova (braon hartije koja imitira grančice, žice koje ih podupiru, lepljive trake da ih drže zajedno, bele tekstilne tkanina koja imitira latice cvetova i malih plastičnih delova koji drže cvetove). Delovi su povezani, zalepljeni i međusobno sastavljeni. Lanac električnih lampi koji sadrži 60 mikro sijalica pričvršćen je u veštačku granu. Sijalice predstavljaju tučkove cvetova. Zbog svoje veličine sijalice daju mali svetlosni efekat. Električna žica, lanca električnih lampi koji sadrži mikro sijalice, je potpuno sakrivena granom. Ostatak električne žice, dugačak nekoliko metara, izlazi iz glavne grane i završava u električnom transformatoru. Proizvod niti može da stoji samostalno, niti ima bilo koji deo pomoću kog može biti vešan. Napravljen je da stoji u vazi. (veštačka trešnjeva grana) (Videti fotografije br. 654 A, B i C) (*)	6702 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0554, 554/2012 of 19.6.2012, (OJ L 166, 27.6.2012, p. 20-21). <a href="#">http</a>	66/2012, 10.7.2012.	A decorative sprig consisting of artificial flowers (poinsettias), foliage and fruit (conifer twigs and berries). It is made of brocaded textile material, plastics and a metal wire. The product is to be used as a candle decoration. It is presented without the candle and candle holder.	Dekorativna grančica koja se sastoji od veštačkog cveća (poinsetije), lišća i plodova (grančice četinara i bobice). Izrađena je od brokatnog tekstilnog materijala, plastične mase i metalne žice. Proizvod se upotrebljava kao ukras za sveće. Isporučuje se bez sveće i držača za sveću. (*) Videti sliku.	<b>6702 90 00</b>
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Egg-shaped finial, made up of a mixture of 75 % crushed natural stone and 25 % polyester, with a metal ring at one end to enable a curtain rail to be inserted into it. It is encrusted, over 18 % of its surface, with round pieces of buffalo bone, for decorative purposes	Komad jajastog oblika, izrađen od mešavine 75 % drobljenog prirodnog kamena i 25% poliestara, sa metalnim prstenom na jednom kraju koji omogućava da se kroz nju provuče garnišna za zavese. Preko 18% njegove površine, za svrhu ukrašavanja, obloženo je komadima bivolje kosti.	<b>6810 99 00</b>
31972R0679, 679/72 of 29.3.1972, (OJ L 81, 5.4.1972, p.1). <a href="#">http</a>	41/2013, 10.5.2013.	'Vitreous china' or 'semi-vitreous china' which are ceramic products which have been vitrified to a greater or lesser extent, of slightly greyish-white or artificially-coloured ceramic material which is smooth to the tongue: (a) with a degree of porosity (coefficient of water-absorption) not exceeding 3 % measured according to the method set out in Annex; (b) of a density of 2,2 or more; (c) of a translucency, where the thickness is not more than approximately 3 mm, measured according to the method set out in Annex; the latter criterion shall not apply, however, where the ceramic material is coloured in the body or is coated with coloured or opaque varnish or enamel	„Staklasti porcelan“ ili „polustaklasti porcelan“ koji su keramiči proizvodi u većoj ili manjoj meri postakljeni, od svetlo sivkasto belog ili veštački bojenog keramičkog materijala koji je gladak na dodir jezika: (a) sa koeficijentom poroznosti (koeficijent apsorpcije vode) ne većim od 3% mereno u skladu sa metodom datom u Aneksu; (b) gustine 2,2 ili veće; (c) providnosti, gde debljina nije veća od približno 3 mm, mereno u skladu sa metodom datom u Aneksu; pri čemu se ovaj kriterijum neće primenjivati, ipak, kod keramičkih materijala koji su bojeni u masi ili prevučeni providnim ili obojenim lakom ili emajlom	<b>6909 11 00 / 6911 / 6913 10 00 / 6914 10 00</b>
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A set of toilet articles put up for retail sale, consisting of: a beaker; a soap dish; a cylindrical toothbrush holder, and a liquid soap dispenser. The liquid soap dispenser consists of an earthenware container equipped with a plastic pump. The other articles are made of earthenware. All articles have the same design. They are for use as toilet articles. (See photograph)	Set toaletnih proizvoda pripremljen za prodaju na malo, sastoji se od: čaše, posude za sapun, cilindričnog držača za četkicu za zube, i dozator za tečni sapun. Dozator za tečni sapun se sastoji od posude od fajansa koja je opremljena plastičnom pumpom. Ostali proizvodi su napravljeni od fajansa. Svi proizvodi imaju istu šaru. Namijenjeni su da se koriste kao toaletni proizvodi.	<b>6912 00 50</b>
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Hand-operated mill, weighing less than 10 kg, for grinding grains of salt for the seasoning of food. The grains of salt are held in a spherical plastic container and are ground by a small ceramic grinding plate	Ručni mlin, mase manje od 10 kg, za mlevenje zrna soli za začinjavanje hrane. Zrna soli drže se u okrugloj plastičnoj posudi i melju pomoću male keramičke brusne ploče.	<b>6912 00 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Ceramic money-box, in the form of a figurine of an elderly man (beggar) about 18 cm high, with face and clothes painted on, having a slot for inserting coins and with a stopper of soft rubber set into a round hole in the base through which the coins can be removed	Keramička kasiza za novac, u obliku figurine odraslog čovega (prosjak oko 18 cm visine, sa naslikanim licem i odećom, koja ima otvor za ubacivanje novčića i čepom od meke gume stavljene u okrugli otvor u osnovi kroz koji se novčići mogu izvaditi	6913
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Ceramic money-box, in the form of a penguin about 30 cm high, with both a slot in the back for inserting coins and a padlock at the base	Keramička kasica za novac, u obliku pingvina oko 30 cm visine, sa otvorom na zadnjem delu za ubacivanje novčića kao i sa bravicom u osnovi.	6913
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Ceramic money-box, in the form of a pig about 15 cm long and 9 cm high, with a floral motif, having a slot in the back for inserting coins and with a stopper of soft rubber set into a round hole in the base through which the coins can be removed	Keramička kasica za novac, u obliku praseta oko 15 cm dužine i 9 cm visine, sa cvetnim motivima, ima otvor sa zadnje strane za ubacivanje novčića i sa čepom od meke gume stavljene u okrugli otvor u osnovi kroz koji se novčići mogu izvaditi	6913
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Square ceramic pot (100 % common pottery), of a single colour and of a height of 15 cm. The pot has an enamelled surface inside and out. On the outside, it has abstract or realistic decorative motifs	Četvrtasi keramički čup (100% obična keramika), jednobojan i visine od 15 cm. Čup ima emajliranu površinu i sa spoljašnje i sa unutrašnje strane. Sa spoljašnje strane, nalaze se apstraktni ili realistični ukrasni motivi	6913 90 10
32006RI462, I462/2006 of 2.10.2006, (OJ L 272, 3.10.2006, p.13). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	An article, in the form of a sheep, measuring approximately 10 cm in height. A knitted fabric, representing the fleece, covers most of the ceramic body leaving part of the head and four hoofs visible. The fabric is glued on the ceramic body. (See photograph No 639)	Proizvod, u obliku ovce, visine je približno 10 cm. Pleteni materijal predstavlja runo, koje prekriva veći deo keramičkog tela, sa izuzetkom glave i četiri kopita koji se vide. Materijal je zalepljen na keramičko telo.	6913 90 10
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Circular ceramic flower-pot (100 % common pottery), multi-coloured, of a height of 38 cm with a diameter of 38 cm. It has a small opening in the bottom, and, on the outside which is enamelled, it has abstract or realistic decorative motifs	Okrugla keramička saksija (100% obična keramika), šarena, visine 38 cm i prečnika 38 cm. Ima mali otvor na dnu, i, sa spoljašnje strane koja je emajlirana, ima apstraktne ili realistične ukrasne motive.	6914 90 10
31990R0650, 650/90 of 16.3.1990, (OJ L 71, 17.3.1990, p.11). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Sheets of drawn glass of rectangular (including square) shape, known as 'horticultural glass', one of the edges of which has been simply smoothed, normally used in the construction of greenhouses	Ploča od vučenog stakla pravougaonog (uključujući kvadratni) oblika, poznatog kao „straklo za hortikulturu“, na kojem je jedna ivica prosto uglačana, obično se koristi u gradnji staklenika.	7004 90 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32002R0141, I41/2002 of 25.I.2002, (OJ L 24, 26.I.2002, p.II). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Crackled-glass receptacle with three glass feet, of a height of approximately 9 cm, with, at the top, a circular opening of a diameter of approximately 7,5 cm. A candle can be placed in the receptacle. The receptacle is presented without a candle	Posuda od ukrasnog krakle stakla (unutrašnja struktura prošarana sitnim pukotinama) sa tri staklene nogice, visine približno 9 cm, sa kružnim otvorom prečnika približno 7,5 cm, na vrhu. U posudu se može staviti sveća. Posuda se isporučuje bez sveće. (Videti fotografiju A) (*)	7013 99 00
32002R0141, I41/2002 of 25.I.2002, (OJ L 24, 26.I.2002, p.II). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Three articles, put up in a set in a cardboard box for retail sale, consisting of: a colourless-glass receptacle, of a height of approximately 15 cm, with, at the top, a circular opening of a diameter of approximately 11 cm; a cylindrical candle, of a height of approximately 4,5 cm and a diameter of approximately 5 cm; and approximately 150 g of fine sand contained in a plastic bag. The candle is to be placed on the sand in the bottom of the receptacle	Tri proizvoda, pripremljena u kartonsku kutiju za prodaju na malo, sastoje se od: posude od bezbojnog stakla, visine približno 15 cm, sa kružnim otvorom prečnika približno 11 cm, na vrhu, cilindrične sveće, visine približno 4,5 cm i prečnika približno 5 cm; i približno 150 g finog peska spakovanog u plastičnu vreću. Sveća se stavlja u pesak na dnu posude. (Videti fotografiju B) (*)	7013 99 00
31997R1509, I509/97 of 30.7.1997, (OJ L 204, 31.7.1997, p.8). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	'Musical snowstorm globe', consisting of a mechanically-gathered-glass globe fixed to a plastic base containing a music-box. The globe is filled with a liquid and contains figurines and artificial snowflakes. When the globe is shaken, the flakes simulate a snowstorm	„Pevajuća snežna kugla“ sastoji se od mašinski obrađene staklene kugle pričvršćene za plastičnu osnovu koja sadrži muzičku kutiju. Kugla je ispunjena tečnošću i sadrži figurine i veštačke snežne pahulje. Kada se kugla protrese, pahulje simuliraju snežnu vejavicu.	7013 99 00
31996R1735, I735/96 of 4.9.1996, (OJ L 225, 6.9.1996, p.I). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Glass-fronted clip-frame, of dimensions 30 x 40 cm, consisting of a sheet of mechanically-gathered glass with worked edges, a sheet of printed paper, and a piece of hardboard to support the picture, all held together by four clips of base metal	„Clip“ ram sa staklom sa prednje strane, dimenzija 30 x 40 cm, sastoji se od mašinski obrađene staklene ploče obrađenih ivica, lista štampane hartije, i komada kartona kao podloge za sliku, svi zajedno pričvršćeni sa četiri „clip“ štipaljke od prostog metala.	7013 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016RI962, 2016/1962 of 7.II.2016, OJ L 303, 10.II.2016, p. 1–3. <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	Unassembled shower doors, designed to be mounted and fixed to the wall, consisting of the following components:   –   two panels, made of single-pane-security glass (ESG EN 12150), measuring 2 100 × 860 × 6 mm (pivoting panel functioning as a door) and 2 100 × 810 × 6 mm (fixed/non pivoting panel),   –   two aluminium profiles to be fixed on one side of each panel, measuring 2 100 × 25 mm containing rails, a plastic seal and four screw holes,   –   knobs, beams, plates, hinges, clamps and other fixing devices made of high-grade steel,   –   screws, hex keys, plugs and anchors,   –   seals (a magnetic seal, for closing the door panels, and a bellows seal for sealing between fixed and movable parts).   The glass possesses a protection, having been soaked and processed, against lime, dirt and cleaning agent sediment.   See image of the article already assembled (*).	Vrata za tuš u nesastavljenom stanju, konstruisana da se postave i pričvrste na zid, sastoje se od sledećih komponenti:   –   dva panela, izrađena od jednoslojnog sigurnosnog stakla (ESG EN 12150), dimenzija 2100 × 860 × 6 mm (obrotni panel funkcioniše kao vrata) i 2100 × 810 × 6 mm (nepokretni panel/ panel bez mogućnosti obrtanja),   –   dva aluminijumska profila za pričvršćivanje na jednu stranu svakog panela, dimenzija 2100 × 25 mm sa šinama, plastičnim zaptivačem i četiri otvora za vijke,   –   ručki, spona, ploča, šarki, stega i ostalog pribora za pričvršćivanje izrađenog od čelika visokog kvaliteta,   –   vijaka, imbus ključa, čepova i ankeri,   –   zaptivača (magnetni zaptivač, za zatvaranje panela vrata, i donji zaptivač za zaptivanje između nepokretnih i pokretnih delova). Staklo koje je prevučeno i obrađeno poseduje zaštitu protiv kamenca, prljavštine i taloženja sredsta za čišćenje. Videti sliku proizvoda koji je već sastavljen(*)	<b>7020 00 80</b>
32012R0300, 300/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 17-18). <a href="#">http</a>	46/2012, 4.5.2012.	A stand of rectangular shape measuring approximately 55 × 31 cm, made of glass of fused silica, of a thickness of 8 mm. The stand includes a 5 cm high glass cylinder with a diameter of 5,5 cm and a specially designed mounting bracket. A console made of plastics of rectangular shape measuring approximately 17 × 10 × 2,5 cm is attached to the mounting bracket. The stand is used as a support for a television set to be placed, for example, on a table. [1] See the image.	Postolje pravugaonog oblika dimenzija približno 35 x 31 cm, izrađeno od stakla od topljenog silicijum dioksida, debljine 8 mm. Postolje obuhvata cilindar od stakla visine 5 cm i prečnika 5,5 cm i posebno konstruisanog kolena za montažu. Konzola pravougaonog oblika, izrađena od plastične mase, dimenzija približno 17 x 10 x 2,5 cm, pričvršćena je koleno za montažu. Postolje se upotrebljava kao nosač kao nosač televizijskog prijemnika, da se postavi, na primer, na sto. (*) Videti sliku.	<b>7020 00 10</b>
32018R0407, 2018/407 of 14.3.2018, (OJ L 74, 16.3.2018, p. 6–8). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	A product named 'brown fused alumina slag' which is a by-product obtained during the production of ordinary electro-corundum in electric furnaces. // The product is composed of the following ingredients (% by weight): // - iron 75 // - silicon 15 // - titanium 5 // - aluminium 3 // - other metals 2 // The product is used for concentrating metal ores by selective flotation in the gravimetric separation process. // //	Proizvod naziva „topljena smeđa zgura aluminijum oksida” koji je nus-proizvod dobijen u toku proizvodnje običnog elektro korunda u električnim pećima. // Proizvod se sastoji od sledećih sastojaka (% po masi): // - gvožđa 75 // - silicijuma 15 // - titanijuma 5 // - aluminijuma 3 // - ostalih metala 2 // Proizvod se koristi za koncentrovanje metalnih ruda putem selektivne flotacije u postupku gravimetrijske separacije. // //	<b>7202 29 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Ferro-alloy (ferro-silicon), containing approximately by weight: 40 % iron, 47 % silicon, 5 % magnesium and a total of 8 % calcium, aluminium and rare-earth metals	Fero legura (fero silicijum), koja sadrži približno po masi: 40 % gvožđa, 47 % silicijuma, 5 % magnezijuma i ukupno 8 % kalcijuma, aluminijuma i metala retkih zemlji	<b>7202 29 10</b>
32013R0707, 707/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 8–9). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	Welded pipes of non-alloy steel, of circular cross-section of a length of 3 or 6 m, wall thickness of 2,6 to 3,6 mm and an external diameter of 33,7 to 114,2 mm, with grooves at both ends. They are intended to be used as pipes in sprinkler systems. [1] See image.	Zavarene cevi od nelegiranog čelika, kružnog poprečnog preseka, dužine 3 ili 6 m, debljine zida 2,6 do 3,6 mm i spoljašnjeg prečnika 33,7 do 114,2 mm, sa žlebovima na oba kraja. Namenjene su da se koriste kao cevi u sistemima za prskanje. (*) Videti sliku.	<b>7306 30 77</b>
32015R0023, 2015/23 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 15–17). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	'T' shaped article of steel. The external diameter of the shoulders is 23 mm and the largest diameter of the central part of the article is 40 mm. Its lateral endings are bevelled, suitable for butt welding, and its third ending is threaded on the inside. The lateral endings are to be welded in between the panels of the radiator. The third ending is used for installing either a vent valve or a regulating valve, or for connecting the radiator with a pipe that connects it to, for example, a boiler. See the image(*).	Proizvod "T" oblika, od čelika. Spoljašnji prečnik šireg "ramenog" dela proizvoda je 23 mm, a najveći prečnik središnjeg dela proizvoda iznosi 40 mm. Njegove ivice bočnih krajeva su oborene, pogodno za sučeono zavarivanje, a treći kraj ima urezan navoj sa unutrašnje strane. Bočni krajevi zavaruju se između ploča radijatora. Treći kraj se koristi za instalaciju kako odušnog ventila tako i regulacionog ventila, ili za spajanje radijatora sa cevi koja ga povezuje, na primer, sa kotlom. Videti sliku (*).	<b>7307 93 19</b>
31997R1509, 1509/97 of 30.7.1997, (OJ L 204, 31.7.1997, p.8). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Stall-flooring for livestock, made from plastic-coated expanded steel sheet with worked edges, and with supports underneath. The flooring is designed to facilitate cleaning	Patos štale za stoku, izrađen od čeličnog lima dobijenog prosecanjem i razvlačenjem, obrađenih ivica i prevučenog plastikom, sa nosačima ispod. Patos je konstruisan tako da okalšava čišćenje.	<b>7308 90 59</b>
32011R0762, 762/2011 of 29.7.2011, (OJ L 200, 3.8.2011, p.4–5). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	A hollow, non-threaded cylindrical article of steel, other than stainless steel, plated with zinc (so-called "express nail"). It has a complete opening along one side. One of the ends is slightly curved outwards. The other end has a sharp, cutting edge. The article is used as a fastener, by hammering it into a drilled hole for, for example, quick installations of battens onto concrete walls. The sharpened end provides for greater ease in driving it in. Its hollow construction, the opening along one side and the outwardly curved end provide for increased holding power when it is hammered in entirely. (*) See image	Šuplji, cilindrični predmet, bez navoja, od čelika koji nije nerđajući čelik, pocinkovan (tzv. „ekspres ekser“). Ima otvor duž cele jedne strane. Jedan od krajeva je blago zakrivljen ka spolja. Drugi kraj ima oštru ivicu za prosecanje. Proizvod se koristi za pričvršćivanje, tako što se čekićem ukucava u probušenu rupu, na primer, za brzo montiranje letvi na betonski zid. Oštri kraj obezbeđuje lakše ukucavanje. Njegova šuplja konstrukcija, otvor duž cele jedne strane i kraj zakrivljen ka spolja obezbeđuju povećanje snage pričvršćivanja kada je predmet celom dužinom ukucan.	<b>7317 00 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R1759, 2016/1759 of 28.9.2016, OJ L 269, 4.10.2016, p. 4–5 . <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	An article consisting of a threaded shank with a metric thread made of zinc plated steel and a head made of plastics. The threaded shank is manufactured by rolling and is of a length of 23 mm with a diameter of 6 mm. The round head has a diameter of 14,5 mm and has no slot or recess for tools.   The article is presented to be used as a 'stand/foot' for items of furniture (it can however also be used with other items that are to be placed on the floor) and serves to adjust the height of the item as required by screwing the threaded part into the item.   See image (*).	Proizvod se sastoji od stabla sa urezanim metričkim navojem izrađen od čelika platiranog cinkom i glave od plastične mase. Navojno stablo proizvedeno je valjanjem i dužine je 23 mm sa prečnikom od 6 mm. Okrugla glava ima prečnik od 14,5 mm i nema prorez ili udubljenje za alat. Proizvod se isporučuje kako bi se koristio kao „stalak/stopa” za predmete nameštaja (može se, međutim, takođe koristiti i sa ostalim predmetima koji se stavljaju na pod) i služi za podešavanje zahtevane visine predmeta uvrtnjem navojnog dela u predmet. Videti sliku (*)	7318 15 90
32014R0646, 646/2014 of 12.6.2014, (OJ L 178, 18.6.2014, p. 2–4). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A product of steel with a body which is partially threaded and partially lined with plastic. It has a slotted head with a cross slit. It is neither tapered nor pointed at the end. It has a length of approximately 45 mm and an external diameter of approximately 7 mm. This product is designed to be a part of a mounting suitable for furniture. The threaded end of the product is to be screwed into a predrilled hole in one part of the furniture. The head is to be inserted into a predrilled hole in another part of the furniture. The two parts of the furniture are joined together by locking the head into the slot of the other part of the mounting (not included upon presentation). (*) See the image	Proizvod od čelika sa telom koje delimično ima navoje, a delimično je obloženo plastičnom masom. Ima glavu sa prorezima krstastog oblika. Kraj mu nije ni sužen ni zašiljen. Dužine je približno 45 mm i spoljnog prečnika približno 7 mm. Proizvod je namenjen da bude deo okova za nameštaj. Onaj deo proizvoda koji ima navoje učvršćuje se odvrtkom u prethodno probušenu rupu u jednom delu nameštaja. Glava se ubacuje u prethodno probušenu rupu u drugom delu nameštaja. Dva dela nameštaja se međusobno spajaju tako što glava bude obuhvaćena prorezom drugog dela okova (okov nije uključen prilikom carinjenja). (*) Videti sliku.	7318 19 00
32013R0540, 540/2013 of 11.6.2013, (OJ L 162, 14.6.2013, p. 3–4). <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013.	A screw made of stainless steel, measuring approximately 2 cm. The head of the screw comprises a recessed socket drive. The shank has a partial thread of a regular form. The pointed tip has a notch and it is not bifurcated. The article is designed for use in wood and wood panels.	Vijak izrađen od nerđajućeg čelika, dimenzije približno 2 cm. Glava vijka je upuštena za umetak za odvijanje. Stablo vijka ima delimično urezan pravilan navoj. Vrh je zašiljen i zasečen ali ne i račvast. Proizvod je konstruisan da se upotrebljava za drvo i drvene ploče.	7318 12 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
320I2R0553, 553/2012 of 19.6.2012, (OJ L 166, 27.6.2012, p. 18-19). <a href="#">http</a>	66/2012, 10.7.2012.	An unthreaded article of steel, other than stainless steel, with a hexagon head, a tensile strength of 1 040 MPa and dimensions of 160 mm (length), 32 mm (head size) and 16 mm (shank diameter). It is to be further worked into finished goods of heading 7318, after presentation.	Proizvod bez navoja, od čelika, osim od nerđajućeg čelika, sa šestouganom glavom, zatezne čvrstoće 1040 MPa i dimenzija 160 mm (dužina), 32 mm (veličina glave) i 16 mm (prečnik osovine). Proizvod se, nakon isporuke, dalje obrađuje u gotov proizvod iz tarifnog broja 7318.	7318 15 89
320IIR0602, 602/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.8-9) ) <a href="#">http</a>	49/2011, 6.7.2011.	A product comprising a bolt with a washer, an expandable anchor sleeve and a nut, all made of stainless steel. The bolt has a hexagonal head, is 55 mm long, threaded throughout and has a tensile strength of 490 MPa. The anchor sleeve is 42 mm long with an external diameter of 10 mm when not expanded. It is not threaded. The product is used for fixing articles to a hard substance, such as a concrete wall, by first inserting the anchor sleeve, with the nut inside, in a drilled hole and then inserting and fastening the bolt. As the bolt is fastened, the nut is drawn towards to head of the bolt, causing the anchor sleeve to expand, securing the article firmly to the hard substance.	Proizvod koji se sastoji od matičnog vijka sa podloškom, proširivog tipla i navrtke, sve izrađeno od nerđajućeg čelika. Matični vijak ima šestougaonu glavu, dugačak je 55 mm, ima navoje celom dužinom i zateznu čvrstoću od 490 MPa. Tipl je dugačak 42 mm i ima spoljašnji prečnik od 10 mm kada nije proširen. Nema navoje. Proizvod se upotrebljava za pričvršćivanje proizvoda za tvrdu podlogu, kao što je betonski zid, tako što se prvo, u probušenu rupu, umetne najpre tipl sa navrtkom unutar njega a zatim se umetne i zavije i matični vijak. Dok se matični vijak zavija, navrtka se povlači prema glavi matičnog vijka i na taj način proširuje tipl, tako da čvrsto osigurava proizvod za tvrdu podlogu	7318 19 00
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Barbecue for using once only, put up in a package for retail sale and consisting of an aluminium tray (weighing 35 g), a wire-grill and a wire-stand made of steel (weighing 105 g), charcoal briquettes and three firelighters	Roštilj za jednokratnu upotrebu, pripremljen u pakovanje za prodaju na malo, sastoji se od aluminijumske tacne (masa 35 g), žičane rešetke i žičanog stalka od čelika (masa 105 g), briketa uglja i tri upaljača.	7321 19 00
32017RI232, 2017/I232 of 3.7.2017, (OJ L 177, 8.7.2017, p. 23-25). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A circular article with a diameter of approximately 500 mm and a weight of approximately 23 kg. It is made of a spheroidal graphite cast iron (ductile iron, EN-GJS-500-7). The article is painted with black bitumen for protection against corrosion.   The article is certified according to EN 124 standard (gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas) and it is used as a sewer cover (for example, for rainwater sewers).   See image (*1).	Kružni proizvod prečnika približno 500 mm i mase približno 23 kg. Izrađen je od livenog gvožđa sa ugljenikom u obliku kuglastog grafita (nodularni liv, EN-GJS-500-7). Proizvod je obojen crnim bitumenom kao zaštitom od korozije. Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 124 standardom (poklopci na slivniku i poklopci revizionih okana za oblasti motornog i pešačkog saobraćaja) i koristi se kao poklopac za kanalizacionu mrežu (na primer, za kišnu kanalizaciju) Videti sliku (*).	7325 99 10



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R2248, 2017/2245 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.II.2017, p. I4–I6). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	An article (so-called 'guy grip dead end') made of 6 wires, each having a thickness of 3,25 mm. / The wires are of galvanised cold drawn carbon steel. The wires run parallel to each other and are covered by a zinc coating. They are loosely twisted throughout their length and are bent to form a 'U' shape. / After presentation, the article is used as 'guying' for wooden telegraph poles i.e. the wire is closely twisted together to become stranded wire. / (See images) (*1) /	Proizvod (tzv. „završna omča zatezne kablovske čarape“) izrađen od 6 žica, od kojih je svaka debljine 3,25 mm. / / Žice su od galvanizovanog hladno vučenog ugljeničnog čelika. Žice se protežu paralelno u odnosu jedna na druge i prekrivene su prevlakom od cinka. One su labavo uvijene celom svojom dužinom i savijene tako da obrazuju „U“ oblik. / / Nakon isporuke, proizvod se koristi kao „zatezač“ za drvene telegrafске stubove, tj. žice se jako uvijaju zajedno tako da proizvod postane upredena žica. / / Videti sliku (*1). /	7326 20 00
32014R0757, 757/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. I–3). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A box of steel with dimensions of approximately 22,5 x 16,5 x 5,5 cm, with a wall thickness of more than 0,5 mm and of a capacity of less than 50 l. The box has a lid that is fixed to it by means of hinges and a closing system on the other side of the hinges. On the side of the closing system the box has a handle. There are relief-like images of biscuits and cartoon animals on the lid and the bottom of the box. The box has no internal fitting. See photographs A and B (*).	Čelična kutija dimenzija približno 22,5 x 16,5 x 5,5 cm, debljine zida veće od 0,5 mm i kapaciteta manjeg od 50 l. Kutija ima poklopac koji je za nju pričvršćen pomoću šarki i sistema za zatvaranje na suprotnoj strani od šarki. Na onoj strani, na kojoj se nalazi sistem za zatvaranje, kutija ima ručku. Na poklopcu i na donjem delu kutije nalaze se reljefne slike biskvita i životinja iz crtanih filmova. Kutija nije opremljena iznutra. Videti fotografije A i B (*).	7326 90 98
32010R0732, 732/2010 of 11.8.2010, (OJ L 214, 14.8.2010, p.4–5) <a href="#">http</a>	65/2010, 14.9.2010.	A product in the form of a steel disc, cut from a flat hot-rolled plate, with a diameter of approximately 187 cm and a thickness of approximately 1,5 cm, with a stamped small hole and larger oval-shaped hole. After presentation, it is to be further processed (milling and drilling of additional holes, mounting of a steel rim and a surface treatment and coating) prior to being used. It is to be used together with a similar disc of a thickness of approximately 2,5 cm to connect one blade to the blade bearing in the nacelle of a so-called 'wind turbine' (a wind engine integrated with a generator). See image (*).	Proizvod u obliku čeličnog diska, isečenog od pljosnate toplo valjane ploče, prečnika približno 187 cm i debljine približno 1,5 cm, sa utisnutom malom rupom i većom rupom ovalnog oblika. Proizvod će se dalje obrađivati (glodanje i bušenje dodatnih rupa, montaža čelične ivice i površinska obrada i premazivanje) pre nego što se upotrebi. Upotrebljava se zajedno sa sličnim diskom debljine približno 2,5 cm da se poveže jedna lopatica za ležaj lopatice u gondoli takozvane "turbine za vetrenjaču" (motor vetrenjače integrisan sa generatorom). Videti sliku (*).	7326 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0614, 2016/614 of 19.4.2016, (OJ L 105, 21.4.2016, p. II–13). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	An article (so-called ‘hobby greenhouse’), measuring approximately 140 x 140 x 200 cm, comprising a frame made of steel. The frame also contains racks consisting of eight shelves, four on both sides, made of metal wire, measuring approximately 58 x 28 cm. The frame is covered on all sides by a flexible plastic sheeting with a rolling opening in the front measuring approximately 86 x 145 cm. The opening can be closed by a ‘Velcro’ fastening. The structure can be entered by a person. Its purpose is long or short term (for example, on markets) storage of plants.   See image (*)	Proizvod (tzv. „hobi plastenik“), dimenzija približno 140 x 140 x 200 cm, sastoji se od čeličnog okvira. Okvir takođe sadrži konstrukciju sa osam polica, po četiri na svakoj strani, izrađenih od čelične mreže, dimenzija približno 58 x 28 cm. Okvir je sa svih strana pokriven elastičnom plastičnom oblogom sa otvorom sa prednje strane koji se namotava, dimenzija približno 86 x 145 cm. Otvor se može zatvoriti pričvršćivanjem „velkro“ tipa (čičak traka). Osoba može da uđe unutar ove konstrukcije. Namenjena je za dugoročno ili kratkoročno (npr. na pijacama) čuvanje bilja. Videti sliku (*)	<b>7326 90 98</b>
31986RI030, I030/86 of 8.4.1986, (OJ L 95, 10.4.1986, p.13). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Key-ring, consisting of a small nickel-plated steel chain approximately 3 cm in length, with, at one end, a ring of the same metal which can be opened and closed and, at the other, a small protective cover of plastic (approximately 5 x 2,5 cm) containing a miniature address-book, the cover of which bears a promotional message	Alka za ključeve, sastoji se od malog niklovanog čeličnog lanca približno 3 cm dužine, sa jedne strane sa alkom od istog metala koja se može otvarati i zatvarati, a sa druge sa malim zaštitnim poklopcem od plastike (približno 5 x 2,5 cm) koji sadrži minijaturni adresar, čija korica ima reklamnu poruku.	<b>7326 20 80</b>
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.II). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Metal money-box, in the form of a miniature letter-box about 12 cm high and with a base about 5 x 6 cm, painted red, having a hole in the back for hanging it on a wall, a slot at the front for inserting coins, and a small door with a lock	Metalna kasica za novac, u obliku minijaturnog poštanskog sandučeta oko 12 cm visine i sa osnovom oko 5 x 6 cm, ofarban u crveno, ima otvor za kačenje na zid sa zadnje strane, otvor za ubacivanje novčića sa prednje strane, i mala vratanca sa zaključavanjem.	<b>7326 90 98</b>
32013R0728, 728/2013 of 25.7.2013, (OJ L 203, 30.7.2013, p. I–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A castor consisting of: a rectangular stainless steel plate with dimensions of approximately 14 x 10 cm with 4 screw holes, a fork-shaped stainless steel housing with a swivel bearing that rotates through 360°, a rubber tyre with a diameter of approximately 13 cm and a width of approximately 4 cm, a plastic rim with a bearing. The castor can be mounted on various articles, such as trolleys, hospital beds and other furniture. [1] see image	Toččić koji se sastoji od: pravougaone pločice od nerđajućeg čelika dimenzija približno 14 x 10 cm sa četiri otvora za vijke, kućišta od nerđajućeg čelika viljuškastog oblika, sa obrtnim ležajem koji rotira 360°, gume prečnika približno 13 cm i širine približno 4 cm, plastičnog naplatka sa ležajem. Toččić se može montirati na različite proizvode, kao što su prikolice, bolnički kreveti i drugi nameštaj. (*) videti sliku	<b>7326 90 98</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0278, 278/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 13-14). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	A box measuring approximately 33 x 10 x 10 cm, made of metal sheeting with a thickness of approximately 0,2 mm. The outside of the box bears a brand logo and name. Inside the box there is an easily detachable plastic inlay specially shaped to accommodate a bottle. The box is designed to be used as a package for a bottle of wine. The box is presented without the bottle.	Kutija dimenzija približno 33 x 10 x 10 cm, izrađena od metalnih listova debljine približno 0,2 mm. Na spoljašnjoj strani kutije nalaze se logo brenda i naziv. Unutar kutije nalazi se lako odvojiv umetak od plastične mase, posebno oblikovan da se u njega smesti boca. Kutija je izrađena da se koristi kao pakovanje za bocu vina. Kutija se isporučuje bez boce.	7326 90 98
32012R1108, 1108/2012 of 23.11.2012, (OJ L 329, 29.11.2012, p. 1-2). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A galvanised article consisting of a steel U-shaped bolt threaded at both ends, two hexagon nuts and a cast steel clamp with two holes for the passage of the bolt. The article is used for holding, for example, two or more wires together by placing the wires in the U-bolt, fitting the clamp over the wires and tightening the nuts. [1] See image.	Galvanizovani proizvod koji se sastoji od čeličnog matičnog vijka u obliku latiničnog slova „U“ sa navojima na oba kraja, dve šestougaone navrtke i obujmicom od livenog čelika sa dva otvora za prolaz matičnog vijka. Proizvod se upotrebljava za spajanje, na primer, dve ili više žica zajedno, postavljanjem žica u U-matični vijak, podešavanjem obujmice preko žica i zatezanjem navrtki. (*) Videti sliku.	7326 90 98
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19) ) <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Rolls of unalloyed aluminium wire, cut partially along the side from each end of the roll by means of hydraulic shears. The wire has an aluminium content of 99,5 %, a diameter of between 9 mm and 14 mm and a length per wire of 500 m to 600 m. The rolls have a width of about 1,5 m and a weight of 1,5 tonnes. The product consists of considerable lengths of aluminium wire	Nelegirana aluminijumska žica sa sadržajem aluminijuma od 99,5%, prečnika između 9 i 14 mm i dužine po žici od 500 do 600 m, pripremljena u koturovima širine oko 1,5 m i težine od 1,5 tone. Koturovi aluminijumske žice su bili delimično oštećeni i deformisani pre nego što je žica isečena, sa svake strane otvora kotura, pomoću hidrauličnih (aligatorskih) makaza. Proizvod se sastoji od velikih delova od aluminijumske žice. (Videti fotografiju B) (*)	7605 11 00
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19) ) <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Partly damaged and deformed rolls of unalloyed aluminium wire. The wire has an aluminium content of 99,5 %, a diameter of between 9 mm and 14 mm and a length per wire of 500 m to 600 m. The rolls have a width of about 1,5 m and a weight of 1,5 tonnes	Nelegirana aluminijumska žica sa sadržajem aluminijuma od 99,5%, prečnika između 9 i 14 mm i dužine po žici od 500 do 600 m, pripremljena u koturovima širine oko 1,5 m i težine od 1,5 tone. Koturovi aluminijumske žice su bili delimično oštećeni i deformisani. (Videti fotografiju A) (*)	7605 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32018R0553, 2018/553 of 3.4.2018, (OJ L 92, 10.4.2018, p. 1–3). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	An article comprised of two tubes held by brackets, with a total length of approximately 150 cm and a diameter of each tube of approximately 0,8 cm. The tubes are welded and made of an aluminium alloy. // The article is designed to be used in motor vehicles to convey the cooling liquid from the engine to the heat exchanger under the dashboard of the vehicle. // See image (*). // //	Uređaj sastavljen od dve cevi spojene sponama, ukupne dužine približno 150 cm i prečnika svake cevi približno 0,8 cm. Cevi su zavarene i izrađene od legure aluminijuma. // Proizvod je konstruisan da se koristi u motornim vozilima za transport tečnosti za hlađenje iz motora do izmenjivača toplote ispod instrument table vozila. // Videti sliku (*) // //	7608 20 20
32014R0647, 647/2014 of 12.6.2014, (OJ L 178, 18.6.2014, p. 5–6). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A cylindrical hollow product of aluminium, tapered at one end (nipples) and equipped with a lever lock ring. The product is presented as a coupling for hoses. (*) See image.	Cilindrični, šuplji proizvod od aluminijuma, sužen na jednom kraju (spojnica) i opremljen steznim prstenom sa zatvaranjem preko poluge. Proizvod je isporučen kao spojnica za fleksibilno crevo. (*) Videti sliku.	7609 00 00
32016R0935, 2016/935 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. 16–18). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A product consisting of a metallised polyethylenterephthalate ('PET') film used as a raw material source to manufacture an aluminium pigment, having the following characteristics:   –  at least eight layers of aluminium of a purity of 99,8 % or more,   –  the optical density of each aluminium layer is not more than 3,0 D,   –   each aluminium layer is separated by an acrylate polymer layer,   –   the thickness of each aluminium layer is up to 30 nanometres (0,03 µm),   –  the aluminium and acrylate polymer layers are on a PET (polyethylenterephthalate) carrier film having a thickness of 12 µm.   The product is presented on rolls of up to 50 000 metres in length.	Proizvod se sastoji od metalizovanog filma polietilentereftalata („PET”) koji koristi se kao izvor sirovine za proizvodnju aluminijumovog pigmenta, ima sledeće karakteristike:   –   najmanje osam slojeva aluminijuma čistoće 99,8 % ili veće,   –  optičku gustinu svakog aluminijumskog sloja ne veću od 3,0 D,   –  slojevi aluminijuma i polimera akrilata su na nosaču od PET (polietilentereftalat) filma debljine 12 µm. Proizvod se isporučuje u rolnama dužine do 50000 metara.	7616 99 90
32016R0613, 2016/613 of 19.4.2016, (OJ L 105, 21.4.2016, p. 8–10). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	An article (so-called 'monitor arm') made of aluminium, consisting of two arms, movable joints, and an attaching part at each end of the article.   It is designed to be fixed onto a wall, a desk or a rail at one end and to a monitor at the other.   The article allows height/width/depth adjustment of the monitor fixed to it. The monitor can be moved in all directions as required by the user. Simultaneously the cables can be neatly concealed in the article.   The article can also be adapted for use with tablets, telephones, etc.   (*) See image	Proizvod (tzv. „ruka monitora”) izrađen od aluminijuma, sastoji se od dve ruke, pokretnih spojeva, i delova za pričvršćivanje na svakom kraju proizvoda. Konstruisan je da se na jednom kraju pričvrsti na zid, pult ili šinu, a na drugom kraju na monitor. Proizvod omogućava podešavanje po visini/ širini/ dubini monitora koji je za njega pričvršćen. Monitor se može pomerati u svim pravcima kako zahteva korisnik. Istovremeno se kablovi mogu uredno prikriti u proizvodu. Proizvod može da se prilagodi upotrebi sa tabletima, telefonima itd. (*) Pogledati sliku	7616 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R2244, 2017/2244 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.II.2017, p. 3–5). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	A product consisting of two horizontal rails and two vertical rails of extruded aluminium, which together constitute a frame designed to be fixed to the wall by means of screws.   The product is designed to serve for the attachment of wall-tile panels.   The design of the horizontal rails enables the panels to be slid into them, which facilitates the removal and replacement of the panels when needed.   (See image) (*1)	Proizvod se sastoji od dve horizontalne šine i dve vertikalne šine od ekstrudiranog aluminijuma, koje zajedno obrazuju okvir konstruisan da se fiksira na zid pomoću vijaka. / / Proizvod je konstruisan da služi za pričvršćivanje zidnih panela pločica. / / Konstrukcija horizontalnih šina omogućava da paneli klize po njima, što olakšava skidanje i zamenu panela kada je to potrebno. / / Videti sliku (*1). /	7616 99 90
32013R0615, 615/2013 of 24.6.2013, (OJ L 175, 27.6.2013, p. 9–10). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A cylindrical article made of aluminium alloy, with holes and recesses, of a length of approximately 8 cm and a diameter of approximately 4 cm. The article is used as a part of the retracting unit of a safety seat belt used, for example, in motor vehicles, speed boats and chair lifts for stairs. [1] See image.	Proizvod cilindričnog oblika izrađen od legure aluminijuma, sa otvorima i udubljenjima, dužine približno 8 cm i prečnika približno 4 cm. Proizvod se upotrebljava kao deo uređaja za povlačenje kod sigurnosnih pojaseva koji se koriste, na primer, u motornim vozilima, trkačkim čamcima i stolicama-liftovima na stepeništima.	7616 99 90
3200IR1200, I200/2001 of 19.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.6). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Zinc, in the form of pieces of a length of 2 to 2,5 cm, containing by weight 97,5 % or more but less than 98,5 % zinc, with an irregular-fracture surface made by being cut from bars, rods or profiles	Cink, u obliku komada dužine 2 do 2,5 cm, koji po masi sadrže 97,5 % ili više, ali manje od 98,5 % cinka, sa nepravilnim površinskim prslinama dobijenih sečenjem šipki i profila.	7901 12 90
3200IR1200, I200/2001 of 19.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.6). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Zinc, in the form of balls of a diameter of approximately 5 cm, containing by weight 97,5 % or more but less than 98,5 % zinc, with a rough surface	Cink, u obliku loptica prečnika približno 5 cm, koje po masi sadrže 97,5 % ili više, ali manje od 98,5 % cinka, neobrađene površine.	7901 12 90
32014R0858, 858/2014 of 4.8.2014, (OJ L 235, 8.8.2014, p. I–3). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	An article (so-called manual knife sharpener) with measurements of approximately 27 × 14 × 19 cm, consisting of a handle and a support containing a two-stage (sharpening and polishing) grinding system with micron size diamond abrasives. See image(*)	Proizvod (takozvani ručni oštrač noževa) dimenzija približno 27 x 14 x 19 cm, koji se sastoji od ručke i oslonca koji sadrži dvostepeni (oštrenje i poliranje) sistem brušenja sa dijamantskim abrazivnim česticama reda veličine mikrona. Videti sliku (*)	8205 51 00
32013R0641, 641/2013 of 24.6.2013, (OJ L 186, 5.7.2013, p. I–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A set put up for retail sale, so-called "fireside companion set", consisting of: a floor standing cast iron tool holder, a poker, a shovel, tongs. It is designed for handling coal, logs and ash at a fireplace.	Set pripremljen za prodaju na malo, takozvani „set za kamin“ sastoji se od: - podnog držača za pribor od livenog gvožđa, - žarača, - lopatice, - mašica. Konstruisan je za manipulisanje ugljem, cepanicama i pepelom u kaminu.	8205 51 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0641, 641/2013 of 24.6.2013, (OJ L 186, 5.7.2013, p. 1–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A set put up for retail sale, so-called "fireside companion set", consisting of: a floor standing stainless steel tool holder, a poker, a shovel, a brush, tongs. It is designed for handling coal, logs and ash at a fireplace.	Set pripremljen za prodaju na malo, takozvani „set za kamin“ sastoji se od: - podnog držača za pribor od livenog gvožđa, - žarača, - lopatice, - četke, - mašica. Konstruisan je za manipulisanje ugljem, cepanicama i pepelom u kaminu.	8205 51 00
3199IR1288, 1288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Small plate for an interchangeable tool, consisting of a compact layer of synthetic diamond permanently attached to a metal-carbide substrate	Pločica za izmenljivi alat, od kompaktnog sloja sintetičkog dijamanta trajno pričvršćenog za podlogu od metalnog karbida.	8207 90 10
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Hand-operated mill, weighing less than 10 kg, for grinding peppercorns for the seasoning of food. The peppercorns are held in a spherical plastic container and are ground by a small grinding plate of base metal	Ručni mlin, mase manje od 10 kg, za mlevenje bibera u zrnu za začinjavanje hrane. Biber se drži u okrugloj plastičnoj posudi i melje se pomoću brusne ploče od prostog metala.	8210 00 00
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Set, put up for retail sale, consisting of a hand-operated pepper mill and a hand-operated salt mill, for the seasoning of food. The peppercorns and grains of salt are held in separate spherical plastic containers and are ground by small grinding plates. The grinding plate in the pepper mill is made of base metal, while that in the salt mill is made of ceramic material	Set, pripremljen za prodaju na malo, sastoji se od ručnog mlina za biber u zrnu i ručnog mlina za so, za začinjavanje hrane. Biber u zrnu i zrna soli drže se u odvojenim okruglim plastičnim posudama i melju se pomoću malih brusnih ploča. Brusna ploča u mlinu za biber izrađena je od prostog metala, dok je ista u mlinu za so izrađena od keramičkog materijala.	8210 00 00
32017RI472, 2017/I472 of 11.8.2017, (OJ L 210, 15.8.2017, p. 1–3). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A rod of aluminium (so-called 'shower curtain rod') which is used for hanging a curtain. It consists of two hollow aluminium tubes. The smaller tube fits into the broader tube. The rod is extendable and contains a spring mechanism of steel inside the broader tube that is designed to press the two tubes towards a wall.   The article is presented without a curtain or curtain-rings.   See image (*1)	Aluminijumska šipka (tzv. „šipka za tuš zavesu“) koja se koristi za kačenje zavesa. Sastoji se od šupljih aluminijumskih cevi. Manja cev ulazi u širu cev. Šipka se može produžiti, a sadrži opružni mehanizam od čelika unutar šire cevi koji je konstruisan da izvrši pritisak na cevi u pravcu zida. Proizvod se isporučuje bez zavesa ili prstenova za zavesu. Videti sliku (*)	8302 41 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R0636, 2017/636 of 30.3.2017, (OJ L 91, 5.4.2017, p. 4–6). <a href="#">http</a>	67/2017, 7.7.2017.	A pair of buckles to be used as a locking mechanism for safety seat belts. Each buckle consists of a metal locking mechanism, a plastic housing, a textile strap, metal connecting elements, and an electric sensor which generates an audio signal when the vehicle safety seat belts are supposed to be, but are not, coupled.   In the total composition of the product by weight, carbon steel represents 56 %, plastics 21 %, textiles 13 % and other materials 10 %.   It is an element of a seat belt assembly used, for example, for seats of a motor vehicle.   See image (*1).	Par pređica koje se koriste kao mehanizam za zaključavanje za sigurnosne pojaseve. Svaka pređica sastoji se od metalnog mehanizma za zaključavanje, plastičnog kućišta, tekstilnog remena, metalnog elementa za spajanje i električnog senzora koji proizvodi zvučni signal kada sigurnosni pojasevi treba da su, ali nisu, skopčani.   U ukupnom sastavu ovog proizvoda po masi, ugljenični čelik učestvuje 56%, plastična masa 21%, tekstil 13% i ostali materijali 10%.   Ovo je element sklopa za sigurnosni pojas, koji se, na primer, koristi za sedišta motornog vozila.   Videti sliku (*1)	8308 90 00
32014RI035, I035/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 3–5). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A turbine housing of base metal consisting of a cavity for the turbine wheel, an opening for the inlet exhaust-gas pipe and an opening for the outlet exhaust-gas pipe. The housing is the component of a turbine which contains the turbine wheel enabling it to transform the incoming motor exhaust-gas energy into a rotational movement for driving the compressor wheel of the turbocharger. (*) See image 2	Kućište turbine od prostog metala sastoji se od šupljine za turbinu, otvora za ulaznu cev izduvnih gasova i otvora za izlaznu cev izduvnih gasova. Kućište je deo turbine koji sadrži rotor turbine, a koji omogućava pretvaranje energije ulaznih izduvnih gasova iz motora u rotaciono kretanje, koje pokreće kompresorski rotor turbo punjača. (*) Videti sliku 2	8411 99 00
32014RI035, I035/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 3–5). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A turbine wheel of a nickel-based alloy comprising radially arranged blades and a central hub to be placed on the shaft of an exhaust-gas turbocharger. The wheel is the component of a turbine which transforms the energy of the incoming motor exhaust-gas into a rotational movement for driving the compressor wheel of the turbocharger. (*) See image 1	Rotor turbine, od legure na bazi nikla, sastoji se od radijalno raspoređenih lopatica i glavčine koja se postavlja na vratilo turbo punjača sa pogonom na izduvne gasove. Rotor je deo turbine koja pretvara energiju ulaznih izduvnih gasova iz motora, u rotaciono kretanje za pokretanje rotora turbo punjača. (*) Videti sliku 1	8411 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0873, 873/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 2–5). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	A kidney-shaped article (measuring approximately 35 cm x 17 cm), with a tube-like extension (approximately 25 cm long) which has three valves. On the bottom of the article there is a valve allowing the inflow of air. The upper side has two plastic valves towards the end of the extension, situated side by side. The outer surface is made of two parts of textile material coated on the inner side and glued together. On the inside, there is an oval-shaped piece of plastic foam with a cut-out. This cut-out is fitted with a valve on the bottom. By covering the valve on the bottom side and exerting pressure, the air is transported via the extension and the outermost valve to inflate a specific air mattress. The article is presented as a mini-pump. It can also be used as a pillow as by inserting one of the valves on the extension into the other, the article is prevented from deflating. (See photograph B)(*)	Proizvod bubrežastog oblika (dimenzija približno 35 cm x 17 cm), sa cevastim nastavkom (dužina približno 25 cm) koji ima tri ventila. Na donjoj strani proizvoda nalazi se ventil koji omogućava ulazak vazduha. Gornja strana ima dva plastična ventila pri kraju nastavka, smeštena jedan pored drugog. Spoljašnja površina je izrađena iz dva dela tekstilnih materijala prevučenih sa unutrašnje strane i međusobno zalepljenih. Sa unutrašnje strane, nalazi se komad plastične pene ovalnog oblika sa prorezom. Ovaj prorez ima ventil na dnu. Pokrivanjem ventila na donjoj strani i delovanjem pritiska, vazduh se transportuje preko nastavka i spoljašnjeg ventila da kako bi naduvao određeni vazdušni dušek. Proizvod se isporučuje kao mini pumpa. Može se takođe koristiti kao jastuk, kako se umetanjem jednog od ventila na nastavku u drugi, sprečava izduvavanje proizvoda. (Videti fotografiju B) (*)	<b>8414 20 80</b>
32014R0873, 873/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 2–5). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	An article consisting of a round part with a diameter of approximately 15 cm and a tube-like extension, approximately 20 cm long. On the upper side of the article is a circular hole allowing the inflow of air. The bottom side has a plastic valve towards the end of the extension. The outer surface is made of two parts of textile material coated on the inner side and glued together. On the inside, there is a round cylinder of plastic foam with a cut-out in the middle. By covering the circular hole on the upper side and exerting pressure, the air is transported via the extension and the valve to inflate a specific air mattress. The article is presented as a mini-pump. (See photograph A)(*)	Proizvod koji se sastoji od okruglog dela čiji je prečnik približno 15 cm i cevastog nastavka, dužine približno 20 cm. Na gornjoj strani proizvoda nalazi se kružni otvor koji omogućava ulazak vazduha. Donja strana ima plastični ventil pri kraju nastavka. Spoljašnja površina je izrađena iz dva dela tekstilnih materijala prevučenih sa unutrašnje strane i međusobno zalepljenih. Sa unutrašnje strane, nalazi se kružni cilindar od plastične pene sa prorezom u sredini. Pokrivanjem kružnog otvora sa gornje strane i delovanjem pritiska, vazduh se transportuje preko nastavka i ventila kako bi naduvao određeni vazdušni dušek. Proizvod se isporučuje kao mini pumpa. (Videti fotografiju A) (*)	<b>8414 20 80</b>
32013R0043, 43/2013 of 17.1.2013, (OJ L 18, 22.1.2013, p. 5-6). <a href="#">http</a>	15/2013, 14.2.2013.	An electric breast vacuum pump consisting of:   –   a housing with an integrated pump driven by an electric motor, a battery and controls to adjust suction strength and rhythm,   –   a suction bonnet with a funnel-shaped suction attachment,   –   a plastic adaptor for attaching a milk bottle. The pump exercises a rhythmic vacuum on a woman's breast to extract the milk.	Električna vakuum pumpa za grudi sastoji se od: kućišta sa ugrađenom pumpom sa električnim pogonskim motorom, baterijom i upravljanjem za podešavanje jačine usisavanja i ritma, usisne kapice sa priborom levkastog oblika za usisavanje, plastinog adaptera za pričvršćivanje bočice. Pumpa primenjuje ritmičnu vakuumsku silu na grudi žene kako bi izvukla mleko.	<b>8414 10 89</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0455, 455/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 31–32). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A floor standing apparatus for dispensing cold water (so-called 'water cooler') with a height of approximately 124 cm and a weight of approximately 100 kg. It comprises a cooling system consisting of a compressor and a condenser. It has a storage capacity of 150 l and a nominal cooling capacity of 150 l/h allowing up to 750 glasses of water to be dispensed per hour. It operates with a voltage of 220 V AC.	Aparat za točenje hladne vode koji stoji na podu (takozvani "rashlađivač vode") visine približno 124 cm i mase približno 100 kg. Sastoji se od rashladnog sistema kojeg čine kompresor i kondenzator. Kapacitet rezervoara je 150 l, a nominalni kapacitet rashlađivanja 150 l/h omogućava da se utoči do 750 čaša vode za jedan sat. Radi na naponu od 220 V AC	<b>8418 69 00</b>
32005R1655, 1655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50) ) <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Household-type combined refrigerator-freezer of a capacity of 579 litres, fitted with two separate external doors. The overall dimensions are 180,8 cm (height), 92,5 cm (width) and 81,6 cm (depth). The weight is 112 kg. The capacity of the refrigerator is 368 litres and the capacity of the freezer is 211 litres. The refrigerator has tempered glass shelves, two vegetable drawers and, on the inside of the door, space for storing bottles, etc. The freezer has three drawers.	Kombinovani frižider-zamrzivač za domaćinstvo kapaciteta od 579 lit., opremljen sa dvoja spoljašnjih vrata. Dimenzije preko svega su 180,8 cm (visina), 92,5 cm (širina) i 81,6 cm (dubina). Težina je 112 kg. Kapacitet frižidera je 368 lit. , a kapacitet zamrzivača je 211 lit. Frižider ima policee od temperovanog stakla, dve fioke za povrće, a sa unutrašnje strane vrata prostor za odlaganje boca, itd. Zamrzivač ima tri fioke.	<b>8418 10 20</b>
32014R1215, 1215/2014 of 11.11.2014, (OJ L 329, 14.11.2014, p. 11–13). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A solar panel with dimensions of approximately 2 × 2 m, consisting of 25 glass vacuum tubes mounted in parallel and interconnected via a collector pipe. Each vacuum tube is constituted by two concentric pipes, containing heat transfer fluid. The inner pipe of each tube is coated with an absorption layer. The solar energy is absorbed by the layer on the inner pipe of the tubes and converted into heat energy. The heat is then transferred to the heat transfer fluid, which turns into gas, rises and transfers the heat to the collector pipe (a copper manifold). The heat is subsequently transferred from the collector pipe to a water storage tank by way of a tubing system containing heat transfer fluid circulating by means of a pump managed by a controller. The pump, controller, tubing system and water storage tank are not included upon presentation. The solar panel is used in solar water heating systems and is intended to be mounted on the roof.	Solarna ploča dimenzija približno 2 x 2 m, sastoji se od 25 staklenih vakuumskih cevi ugrađenih paralelno i međusobno vezanih preko kolektorske cevi. Svaka vakuumska cev sastoji se od dve koncentrične cevi i sadrži fluid za prenos toplote. Unutrašnja cev svake vakuumske cevi prevučena je apsorpcionim slojem. Sloj na unutrašnjoj cevi vakuumske cevi apsorbuje solarnu energiju i pretvara je u toplotnu energiju. Toplota se, potom, prenosi do fluida za prenos toplote, koji prelazi u gas, koji se diže i prenosi toplotu do kolektorske cevi (bakarni cevovod). Toplota se, potom, prenosi od kolektorske cevi do tanka za vodu, putem sistema cevi koje sadrže fluid za prenos toplote koji cirkuliše pomoću pumpe kojom upravlja kontroler. Pumpa, kontroler, sistem cevi i tank za vodu nisu uključene u isporuku. Solarna ploča se koristi za sisteme za zagrevanje vode i namenjena je za ugradnju na krov.	<b>8419 19 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0665, 2016/665 of 26.4.2016, (OJ L 115, 29.4.2016, p. 22–24). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	A hand-held electric apparatus (so-called 'glue gun') designed to apply hot melted glue to wood and other materials. The body of the apparatus is made of plastics and has an interchangeable nozzle made of base metal. The nozzle is adjustable so the flow of the glue can be regulated.   When the apparatus is turned on, a delivery tube controlled by a thermostat is heated which in turn heats a replaceable glue stick (with a maximum temperature of 207 °C). The glue becomes soft and can be applied to the materials to be glued.   It is designed to be used mainly by professionals, for example, in the packaging industry, the furniture industry, or a stand assembly.   See image (*).	Ručni električni aparat (tzv. „pištoLJ za lepLjenje“) konstruisan da nanosi vreli istopLjeni lepak na drvo ili druge materijale. Telo aparata izađeno je od plastične mase i ima izmenLjivu mlaznicu izrađenu od prostog metala. Mlaznica je podesiva tako da se može regulisati protok lepka. Kada je aparat uključen, zagreva se termostatski kontrolisana dovodna cev koja zauzvrat zagreva izmenLjivu patronu lepka (na temperaturu od najviše 207 °C). Lepak postaje mekan i može se naneti na materijal koji se lepi. Konstruisan je da ga korise uglavnom profesionalci, na primer, u industriji ambalaže, industriji nameštaja, ili za spajanje sklopova. Videti sliku (*)	8419 89 98
32012RI125, I125/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, I.12.2012, p. 9-10). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A microprocessor-controlled hand-held machine (so-called "electronic hot air blowing gun"), for generating temperatures of between 50 and 630 °C, with a maximum output power of 2000 W and dimensions of approximately 26 × 20 × 9 cm. The machine comprises: a heating element,a fan with a motor for blowing air at 3 different speeds,a display for indicating the temperature.The machine is for use by craftsmen, for example, in stripping paint, shrinking tubing on cables, forming PVC, soft soldering, welding and joining plastic, welding plastic pipes and rods and foil welding. [1] See image.	Ručna mašina upravljana mikroprocesorom (takozvani „elektronski pištolj vrelog vazduha“) za stvaranje temperatura između 50 i 630°C, maksimalne izlazne snage 2000 W i dimenzija približno 26 x 20 x 9 cm. Mašina se sastoji od: grejnog elementa, ventilatora sa motorom za izduvavanje vazduha sa tri različite brzine, displeja za prikazivanje temperature. Mašinu koriste zanatlije, na primer, za skidanje sloja boje, smanjivanje cevi preko kablova, oblikovanje PVC, meko lemljenje, zavarivanje i spajanje plastične mase, zavarivanje plastičnih cevi i šipki i zavarivanje folije. (*) Videti sliku.	8419 89 98
32015R0387, 2015/387 of 5.3.2015, (OJ L 65, 10.3.2015, p. 7–8). <a href="#">http</a>	39/2015, 4.5.2015.	An electrical apparatus, consisting of a cylindrical metal housing incorporating a lamp that emits ultraviolet (UV) radiation and an electronic module with light indicators for the status of the apparatus. The power of the UV light varies from 14 to 39 W. The apparatus is supplied with a standard voltage of 220 V. It is presented to be used for the photochemical purification of water. The purification is performed by the UV irradiation of the passing water, thereby destroying bacteria, viruses and other micro-organisms therein. It is presented to be used in household, medical or industrial environment.	Električni uređaj, koji se sastoji od cilindričnog metalnog kućišta sa ugrađenom lampom, koja emituje ultra ljubičaste (UV) zrake, i električnim modulom sa svetlosnim indikatorima za status uređaja. Snaga UV svetlosti varira od 14 do 39 W. Uređaj se napaja standardnim naponom od 220 V. Isporučuje se za korišćenje za foto-hemijsko prečišćavanje vode. Prečišćavanje se odvija UV zračenjem	8421 21 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0109, 109/2010 of 5.2.2010, (OJ L 36, 09.2.2010, p.7). <a href="#">http</a>	9/2010, 26.2.2010.	An article consisting of: a cylindrical container of steel approximately 33 cm high and of a diameter of approximately 29 cm, a steel lid with two circular openings of a diameter of approximately 5 cm and 6 cm respectively, a cylindrical grid of steel approximately 8 cm high and of a diameter of approximately 12,5 cm, a flexible steel tube, and a suction nozzle. The steel grid is fitted on the underside of the lid under one of the openings. The tube with the suction nozzle is fitted to the other opening. The article is intended for cleaning, for example, fire places, using it together with a vacuum cleaner when the vacuum cleaner hose is connected on the upper side of the lid to the opening with a grid. When vacuuming, coarse particles stay at the bottom of the container whereas airborne particles are filtered out of the air stream by the grid.	Proizvod koji se sastoji od: čeličnog, cilindričnog kontejnera visine približno 33 cm i prečnika približno 29 cm, čeličnog poklopca sa dva kružna otvora čiji su prečnici približno 5 cm odnosno 6 cm, čelične, cilindrične mreže visine približno 8 cm i prečnika približno 12,5 cm, savitljivog čeličnog creva, i usisne mlaznice. Čelična mreža je montirana sa donje strane poklopca, ispod jednog od otvora. Na drugi otvor je montirano crevo sa usisnom mlaznicom. Proizvod je, na primer, namenjen za čišćenje kamina, za korišćenje sa usisivačem kada se crevo usisivača pričvrsti na gornju stranu poklopca za otvor sa mrežom. Prilikom usisavanja, krupne čestice ostaju na dnu kontejnera dok se sitne filtriraju iz vazdušnog mlaza pomoću mreže.	<b>8421 39 20</b>
32013R0273, 273/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 1-4). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	An electronic apparatus (so-called 'body composition analyser') incorporating an indicator panel with dimensions of approximately 30 x 30 x 4 cm, comprising the following main components:   -   for weighing: a load cell and hardware for processing and displaying the weight,   -   for measuring: 2 electrodes on the scale upper surface, control buttons and hardware for processing and displaying the measurements. Through the 2 electrodes in contact with the feet, the apparatus sends electrical currents which, using bioimpedance characteristics, allow the apparatus to determine, for example, the percentage of body fat, the percentage of muscle, the bone mass, the body water. The apparatus can also be used as a scale only. The apparatus can store data for 10 users. It can display values from 2 measurements per user. The apparatus is designed for domestic use.	Elektronski aparat (takozvani „analizator telesnog sastava“) sa ugrađenom indikatorskom pločom, dimenzija približno 30 x 30 x 4 cm, sastoji se od sledećih glavnih komponenti: - za merenje mase: merna ćelija (load cell) i hardver za obradu i prikazivanje mase, -- za ostala merenja: 2 elektrode na gornjoj površini vage, upravljački tasteri i hardver za obradu i prikazivanje merenja. Preko dve elektrode koje su u kontaktu sa stopalima, aparat stvara električnu struju čije karakteristike bioimpedanse se koriste da se omogući da aparat odredi, na primer, procenat telesne masnoće, procenat mišićne mase, koštanu masu, vodu u telu. Aparat se može koristiti i samo kao vaga za merenje. Aparat može memorisati podatke za 10 korisnika. Može da prikazuje vrednosti 2 merenja po korisniku. Aparat je konstruisan za upotrebu u domaćinstvu.	<b>8423 10 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010RI067, I067/2010 of 19.II.2012, (OJ L 304, 20.II.2010, p.II <a href="#">http</a> )	97/2010, 21.12.2010.	A product (so-called 'shower head') made of plastics with a nickel coating, used for distributing water by means of a nozzle. It is equipped with a button connected to a valve which prevents water from flowing back and also changes the type of water jet ('rain' or 'massage'). However, the valve does not regulate the water flow. The flow of water from the nozzle is regulated by the tap to which the product is intended to be connected via a flexible hose.	Производ (тзв. "туш глава") израђен од пластике са превлаком од никла, користи се за дистрибуирање воде путем млазнице. Има уграђено дугме повезано за вентил који спречава да повратни ток воде, а такође мења врсту воденог млаза ("кишни" или "масажни"). Међутим, вентил не регулише проток воде. Проток воде из млазнице регулише славина са којом је производ намењен да се повеже преко флексибилног црева.	8424 89 00
32018R0220, 2018/220 of 9.2.2018, (OJ L 43, 16.2.2018, p. 3–5). <a href="#">http</a>	46/2018, 15.6.2018.	A mechanical appliance (so-called 'manual spreader') consisting of a steel structure, a plastic tank with a canvas lining of a volume of approximately 60 litres, a rotation spreader at the bottom, and two pneumatic tyres. // // It is designed for distribution (spreading/dispersing through rotation) of fertilisers, sand, seeds, salt etc. The distribution volume can be adjusted by the grip. It is suitable for regular maintenance of large areas. // // See image (*1). //	Mehanički uređaj (tzv. „ručni rasturač“) sastoji se od čelične konstrukcije, plastičnog rezervoara postavljenog platnom zapremine približno 60 litara, rotirajućeg rasturača na dnu i dve pneumatske gume. // Konstruisan je za distribuciju (rasturanje/disperzija putem rotiranja) đubriva, peska, semena, soli itd. Količina rasturanja može se podesiti preko ručke. Pogodan je za redovno održavanje velikih površina. // Videti sliku (*) // //	8424 89 70
32011RI248, I248/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 37–38). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A machine for use with lifts, with dimensions of approximately 83 x 70 x 30 cm and a weight of 418 kg (so-called "gearless traction machine"), consisting of: a permanent magnet synchronous electric motor with a power of 3,4 kW, a pulley on the shaft of the motor, a braking system, and a signal generator for determining the correct position of the cables (safety monitoring system). The machine is installed in a lift shaft for lifting and lowering the cabin.  84253100	Mašina koja se koristi za liftove, dimenzija približno 83 x 70 x 30 cm i mase 418 kg (takozvana „pogonska mašina sa direktnom vučom (bez pužnog reduktora)“, sastoji se od: sinhronog električnog motora snage 3,4 Kw, sa permanentnim magnetom, /koturače na vratilu motora, /kočionog sistema, i /generatora signala za određivanje tačnog položaja užadi (sigurnosni sistem za nadzor). Mašina je instalirana u oknu za lift za podizanje i spuštanje kabine.	8425 31 00
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Vehicle fitted with a hydraulic lifting-device with a work-platform and forks. It has a battery-powered electric motor, for operating the lifting-device and for moving the vehicle. The controls for the lifting-device are mounted on the work-platform. The vehicle is not designed for use on the public highway. The lifting-device has a maximum height of 2,5 m, and can lift up to 1 200 kg	Vozilo opremljeno hidrauličnim uređajem za dizanje sa radnom platformom i viljuškama. Ima električni motor za upravljanje uređajem za podizanje i kretanje vozila sa pogonom na akumulator. Upravljački komande za uređaj za podizanje ugrađene su na radnoj platformi. Vozilo je projektovano za upotrebu na javnim putevima. Uređaj za podizanje ima maksimalnu visinu od 2,5 m, a može podizati do 1 200 kg.	8427 10 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Vehicle fitted with a hydraulic lifting-device with a work-platform. It consists of a flat surface on which are mounted a lifting-device and an electric motor to power the lifting-device and the vehicle; the controls for the lifting-device are mounted on the work-platform. The vehicle has four large wheels (12,5 x 16"), a gradeability of 25 %, and a maximum speed of 4,3 km/h. It is not designed for use on the public highway, unless towed by another vehicle. The lifting-device is permanently fixed and consists of a telescopic jib, moving vertically and horizontally; it has a work-platform (0,66 x 1,5 m) with safety-railing. The lifting-device has a maximum height of 15,5 m, and can lift up to 227 kg	Vozilo opremljeno hidrauličnim uređajem za dizanje sa radnom platformom. Sastoji se od ravne površine na koju je ugrađen uređaj za dizanje i električnog motora koji pokreće uređaj za dizanje i vozilo; upravljačke komande za uređaj za dizanje ugrađene su na radnoj platformi. Vozilo ima četiri velika točka (12,5 x 16"), mogućnost savlađivanje uspona od 25%, i maksimalnu brzinu od 4,3 km/h. Projektovan je za upotrebu na javnim putevima, izuzev ako ga vuče drugo vozilo. Uređaj za dizanje je trajno pričvršćen i sastoji se od teleskopske strele, koja se kreće horizontalno i vertikalno, ima radnu platformu (0,66 x 1,5 m) sa sigurnosnom ogradom. Uređaj za dizanje ima maksimalnu visinu od 15,5 m, a može podići do 227 kg	8428 90 95
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Hydraulic lifting-device, with four wheels and fitted with a work-platform. The lifting-device has a motor for operating the the lifting-jib only; the controls of the telescopic jib are mounted on the work-platform. The lifting-device has four retractable stabilising-legs which are in contact with the ground when the lifting-device is in use. It does not have a motor for self-propulsion and is not designed for use on the public highway. The lifting-device consists of a telescopic jib, moving vertically it has a work-platform (0,66 x 0,66 m) with safety-railing. The lifting-device has a maximum height of 12,8 m, and can lift up to 160 kg	Hidraulični uređaj za dizanje, sa četiri točka, opremljen radnom platformom. Uređaj za dizanje ima motor koji upravlja samo strelom za dizanje; upravljačke komande teleskopske strele ugrađene su na radnoj platformi. Uređaj za dizanje ima četiri sklopive noge za stabilizaciju koje su u kontaktu sa zemljom kada je uređaj za dizanje u funkciji. Nema motor sopstveni pogon i nije projektovan za upotrebu na javnim putevima. Uređaj za dizanje sastoji se od teleskopske strele, koja se kreće vertikalno i radne platforme (0,66 x 0,66 m) sa zaštitnom ogradom. Uređaj za dizanje ima maksimalnu visinu od 12,8 m, a podiše do 160 kg	8428 90 95
32016R2225, 2016/2225 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. 25–27). <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	A cylindrical article predominantly made of steel (other than of cast steel) of a length of approximately 35 cm and a diameter of approximately 19 cm at its widest point (so-called 'track roller'). It consists of the following main components: a cylindrical shell with a graduated cage for the chain guide; a highly polished shaft, and two bronze bushings and collars at both ends.   The article is designed for use with the track chain of a crawler type excavator in conjunction with other similar track rollers for longitudinal and lateral guidance of the track chain.   See image (*1)	Cilindrični proizvod pretežno izrađen od čelike (osim livenog čelika) dužine približno 35 cm i prečnika približno 19 cm u svojoj najširoj tački (tzv. valjak gusenice). Sastoji se od sledećih komponenti: cilindrične oplata sa stepenastim obodom za vođenje lanca; visoko poliranog vratila, i dve bronzane čaure i manžetne na oba kraja. Proizvod je konstruisan da se upotrebljava sa lancem gusenice bagera guseničara u sprezi sa sličnim valjcima gusenice za podužno i bočno vođenje lanca gusenice. Videti sliku (*)	8431 49 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31988R3417, 3417/88 of 31.10.1988, (OJ L 301, 4.11.1988, p.8). <a href="#">http</a>	65/2014, 27.6.2014.	Electromechanical food-processor, with a total weight of 9 kg, power-input of 1 kW and bowl of capacity 3,5 l	Elektromehanički uređaj za pripremanje hrane, ukupne težine 9 kg, snage 1 kW i kapacita posude 3,5 l	<b>8438 80 99</b>
32016RI354, 2016/I354 of 5.8.2016, OJ L 215, 10.8.2016, p. 1–3. <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called 'toner cartridge'), consisting of a rectangular plastic recipient with dimensions of approximately 11 cm × 11 cm × 7 cm filled with toner. On the outside the cartridge is provided with sprocket wheels specifically designed to be used in connection with certain mechanical parts of a specific printer. Inside, the cartridge is equipped with a rotating mechanism that works in conjunction with the sprocket wheels. When the toner cartridge is placed in a printer, the rotation prevents the toner from agglomerating. The cartridge has the capability of releasing the toner by electrostatic attraction.	Proizvod (tzv. „toner kertridž”) sastoji se od pravougaonog spremnika od plastične mase dimenzija približno 11 cm × 11 cm × 7 cm napunjenog tonerom. Sa spoljašnje strane kertridža (patrona) nalazi se lančanic posebno konstruisan da se koristi u sprezi sa određenim mehaničkim delovima posebnog štampača. U unutrašnjosti, kertridž je opremljen obrtnim mehanizmom koji radi u sprezi sa lančanicom. Kada se toner kertridž stavi u štampač, obrtanje sprečava aglomeraciju tonera. Kertridž može da oslobađanja toner elektrostatičkim privlačenjem.	<b>8443 99 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0105, 105/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 21–22). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	A multifunctional machine, with dimensions of approximately 62 x 76 x 98 cm and a weight of approximately 153 kg, comprising a scanner and an electrostatic print engine. It has a 150-page automatic page feeder for two-sided originals to be copied, 2 paper feeder trays, a control panel for the user, a RAM memory of 2,5 GB and an in-built hard disk of 80 GB. It is equipped with Ethernet, WLAN and USB interfaces. The machine is capable of performing the following functions:   –   scanning,   –   printing and   –   digital copying. The machine can also send scanned documents via the Internet (so-called "e-mail/Internet faxing"). The machine is capable of reproducing up to 51 A4 pages per minute. It can also reduce or enlarge the images it scans (zoom 25 - 400 %). It has a scanning speed of 70 images per minute. It has a print resolution of 1 200 x 1 200 dpi for text only and 600 x 600 dpi for images. The copy resolution is 600 x 600 dpi. The machine operates either in an autonomous form as a copier, by scanning the original and printing the copies by means of the electrostatic print engine, or when connected to a network or an automatic data-processing machine as a printer, a scanner and for Internet faxing.	Multifunkcionalana mašina, dimenzija približno 62 x 76 x 98 cm i mase približno 153 kg, sastoji se od skenera i mašine za elektrostatičku štampu. Ima kasetu kapaciteta 150 stranica za automatsko povlačenje originala za kopiranje dvostranih stranica, dve kasete za povlačenje papira, upravljački panel za korisnika, RAM memoriju od 2,5 GB i ugrađeni hard disk od 80 GB. Posедуje Ethernet, WLAN i USB interfeјse. Mašina može da izvršava sledeće funkcije: skeniranje, štampanje i digitalno kopiranje. Takođe, mašina može da šalje skenirane dokumente preko interneta (tzv. „e-mail/internet fax“). Mašina može da reprodukuje do 51 stranicu formata A4 u minuti. Takođe, može da smanji ili uveća slike koje skenira (opcija zumiranja 25-400%). Brzina skeniranja je 70 slika u minuti. Rezolucija štampanja je 1200 x 1200 dpi samo za tekst i 600 x 600 dpi za slike. Rezolucija kopiranja je 600 x 600 dpi. Mašina radi, bilo nezavisno kao kopir mašina, tako što skenira original i kopije štampa putem mašine za elektrostatičko štampanje, bilo kada je povezana u mrežu ili sa mašinom za automatsku obradu podataka, kao štampač, skener ili za slanje faksova preko Interneta.	<b>8443 31 80</b>
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Laser copier, comprising mainly a device for scanning (scanner), a digital image-processing device, and a printing device (laser printer), contained in a housing. The scanner uses an optical system consisting of a lamp, mirrors, lenses and photocells, to scan the original image line-by-line. The copies are produced electrostatically via a drum on the laser printer by the indirect process. The laser copier has several additional features for altering the image, e.g. reduction, enlargement, shading	Laserski kopir aparat, sastoji se primarno od uređaja za skeniranje (skener), digitalnog uređaja za obradu grafičkih slika (imidža), i uređaja za štampanje (laserski štampač). Skener koristi optički sistem koji se sastoji od lampe, ogledala, sočiva i fotočelija, za skeniranje originala (imidža) liniju po liniju. Kopije se prave elektrostatički preko bubnja na laserskom štampaču indirektnim postupkom. Laserski kopir aparat ima nekoliko dodatnih funkcionalnosti za izmenu imidža, npr., smanjenje, uvećanje, senčenje	<b>8443 39 10</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2317, 2015/2317 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 55–56). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	A free arm sewing machine of the household type with a built-in electric motor of an output of 70 watts, equipped essentially with a needle plate, a presser foot, a bobbin case, controls, a built-in light, a cabled foot pedal and various accessories (e.g. bobbins, guide rails, a set of needles, double needles, etc.). It weighs approximately 7 kg (including the motor) and offers over 24 sewing programmes. It has a value of more than EUR 65.   The sewing machine works with an upper and a lower thread. One thread is inserted on the needle and the other is carried underneath by a shuttle (lock-stitch technique). The sewing machine can produce various types of stitches, however all these stitches are based on the principle described above. The machine can only imitate the overlock stitch and is unable to cut off protruding material in the same operation.	Rukavna šivaća mašina za domaćinstvo sa ugrađenim elektromotorom izlazne snage 70 W, primarno opremljena sa ubodnom pločom, pritisnom stopom, kućištem kalema, upravljačkim komandama, ugrađenim svetlom, nožnom papučom sa kablom i raznim priborom (npr. kalemovi, vođice, set igala, duple igle, itd.). Mase je približno 7 kg (uključujući motor) i raspolaže sa 24 šivaća programa. Vrednost joj je veća od EUR 65. Šivaća mašina radi sa gornjim i donjim koncem. Jedan konac uđenut je u iglu, a drugi se odozdo povlači pomoću čunka (tehnik zatvorene petlje). Šivaća mašina može da izvodi različite tipove bodova, međutim, svi ovi bodovi zasnivaju se na gore opisanom principu. Mašina jedino može da oponaša opšivni bod i ne može u istoj operaciji da seče materijal koji prelazi ivicu.	<b>8452 10 11</b>
32015R2316, 2015/2316 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 52–54). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	A cylindrical-shaped, battery-operated article made of plastics with a lid (so-called 'electronic money box'), of a height of 17 cm and a diameter of 12 cm.   The lid includes a small LCD display and a slot to put coins (for example, euros) in. When a coin is manually inserted into the slot, a mechanism in the lid (the calculating device) recognises the diameter of the coin, and its value is displayed.   When more coins are inserted one by one, the recognised values are added to the existing amount and the total sum is shown on the LCD display.   No subtraction takes place when coins are removed from the money box.   See image (1).	Proizvod cilindričnog oblika koji radi na baterije, izrađen od plastične mase sa poklopcem (tzv. „elektronska kasica za metalni novac”), visine 17 cm i prečnika 12 cm. Poklopac sadrži mali LCD displej i prorez za ubacivanje metalnog novca (na primer, evri). Kada se metalni novac ručno ubaci u prorez, mehanizam u poklopcu (uređaj za računanje) prepoznaje prečnik novčića, i prikazuje njegovu vrednost. Kada je više novčića, jedan po jedan ubačeno, prepoznate vrednosti dodaju se postojećem iznosu i ukupan zbir prikazuje se na LCD displeju. Kada se novčići izvade iz kasice za metalni novac, ne umanjuje se vrednost iznosa. (*) Videti sliku	<b>8470 90 00</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015RI800, 2015/1800 of 6.10.2015, OJ L 263, 8.10.2015, p. 16–18 . <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	A portable electronic apparatus, with measurements of 7 x 60 x 110 mm and a weight of 100 g, consisting of the following main components in a single plastic housing:   –   a colour LED display with touch screen with a diagonal measurement of the screen of 8,9 cm (3,5 inches) and a resolution of 960 x 640 pixels,   –   a central processing unit,   –   a RAM memory of 256 MB,   –   a storage capacity of 32 GB,   –   a module for wireless connection to other apparatus and to the internet,   –   a rechargeable lithium battery,   –   a loudspeaker,   –   a microphone, and   –   a camera for capturing video and still images.   It has the following interfaces:   –   a connector to charge the apparatus and to connect it to other apparatus such as an automatic data processing (ADP) machine, and   –   a 3,5 mm jack plug.   The apparatus allows the user, inter alia, to connect to the internet, to download, execute and modify software applications, to receive and send e-mails, to play games, and to download, record and reproduce music, video and photos.	Portabl elektronski aparat, dimenzija 7 x 60 x 110 mm i mase 100 g, koji se sastoji od sledećih glavnih komponenti u jedinstvenom plastičnom kućištu: LED displeja u boji, sa ekranom osetljivim na dodir sa dijagonalnom dimenzijom ekrana od 8,9 cm (3,5 inča) i rezolucijom od 960 x 640 piksela, - centralne procesorske jedinice, - RAM memorije od 256 MB, - memorije za čuvanje podataka kapaciteta od 32 GB, - modula za bežično povezivanje sa drugim aparatima i sa internetom, - punjive litijumske baterije, - zvučnika, - mikrofona, I - kamere za kapturisanje video zapisa i nepokretnih slika. Ima sledeće interfejse: - priključak za punjenje aparata i njegovo povezivanje sa drugim mašinama za automatsku obradu podataka (AOP), I - džek utikač od 3,5 mm. Aparat, takođe, omogućava korisniku, da se, između ostalog, poveže sa internetom, da preuzme (download), izvrši ili modifikuje neku softversku aplikaciju, da primi i pošalje elektronsku poštu, da igra igrice i preuzme, snimi i reprodukuje muziku, video i slike. 	<b>8471 30 00</b>
32017RI971, 2017/1971 of 26.10.2017, (OJ L 281, 31.10.2017, p. II–13). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	An electronic apparatus (so-called ‘Solid State Drive (SSD)’) with dimensions of approximately 100 x 70 x 7 mm, a 2,5 inch form factor and a storage capacity of 128 GB.   It is a semiconductor based electronic storage device, built on solid state architecture, with flash memory to store non-volatile data and Dynamic Random Access Memory (DRAM).   It has a Serial Advanced Technology Attachment (SATA) interface which permits integration in an automatic data-processing machine and is used as an internal data storage device.   (see image) (*1)	Elektronski aparat (tzv. „poluprovodnička memorija (SSD)“) dimenzija približno 100x70x7 mm, formata 2,5 inča i kapaciteta memorije od 128 GB. To je elektronski uređaj za čuvanje podataka na bazi poluprovodnika, izgrađen na arhitekturi čvrstog stanja, sa fleš memorijom za čuvanje podataka nezavisno od električne energije i dinamičkom memorijom sa slučajnim pristupom (DRAM). Posедуje SATA (Serial Advanced Technology Attachment) interfejs koji dozvoljava integrisanje u mašinu za automatsku obradu podataka i koristi se kao interni memorijski uređaj. Videti sliku (*1).	<b>8471 70 98</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Product, known as a 'graphics tablet' or 'digitising tablet', consisting of a flat plastic housing containing electronic and electrical components, such as processors, printed-circuit board and interface-circuitry. The uppermost surface, with an active area of approximately 28 x 28 cm, is fitted with a menu-overlay. There is a stylus with the tablet, for linking by a cable directly to the central processing unit of an automatic data-processing machine	Proizvod, poznat kao „grafička tableta“ ili „digitajzer“, sastoji se od ravnog plastičnog kućišta koje sadrži elektronske i električne komponente, kao što su procesori, ploča sa štampanim kolima i priključna strujna kola. Gornja površina, čija je aktivna površina približno 28 x 28 cm ima prikaz menija. Pored table postoji i „pisaljka“, za povezivanje preko kabla direktno za centralnu procesorsku jedinicu mašine za automatsku obradu podataka.	<b>8471 60 70</b>
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Automated cartridge-system, in a casing, consisting essentially of: (a) one or more library-storage modules (each containing cartridge-storage cells and a microprocessor-controlled robot, and having one or more attached cartridge-drive frames and control units); and (b) a library-management unit with integral software (which acts as the link between the library-storage modules and one or more central processing units). This system is designed specifically for the automatic loading, processing, storage and unloading of magnetic-tape cartridges for automatic data-processing purposes	Automatski sistem kasete, u kućištu, koji se u osnovi sastoji od: (a) jedne ili više modula za memorisanje podataka u biblioteke (svaki sadrži odeljke za smeštaj kasete i mikroprocesorski kontrolisanog robota, i imaju dodate jedan ili više okvira za jedinice kasete i upravljačke jedinice); i (b) jedinicu za uređivanje sadržaja biblioteke sa integrisanim softverom (koja radi kao veza između modula biblioteke i jednu ili više centralnih procesorskih jedinica). Ovaj sistem je projektovan posebno za automatsko izmenjivanje („loading“), obradu, smeštaj i brisanje magnetnih traka kasete, za svrhe automatske obrade podataka.	<b>8471 80 00</b>
31995R2564, 2564/95 of 27.10.1995, (OJ L 262, 1.11.1995, p.25). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Reader for a microprocessor-card ('smart-card'), housed in a plastic or metal casing with a slot for inserting the smart-card, a liquid-crystal screen, and a keyboard (with ten number-keys, four function-keys, one validation-key and one correction-key). The reader may be held in the hand, placed on a surface or attached to a wall, etc. It may be used on its own or as a peripheral unit for the processing of data, such as in banking, business or medical areas, in controlling access to vehicles, or in working-time management, with or without being connected to an automatic data-processing machine	Čitač mikroprocesorske kartice ('smart-card'), smešten u plastičnom ili metalnom kućištu sa otvorom za ubacivanje pametne kartice, ekranom sa tečnim kristalima, i tastaturom (sa deset numeričkih tastera, jednim tasterom za potvrđivanje i jednim tasterom za korekciju). Čitač se može držati u ruci, staviti na površinu ili zakačiti na zid, itd. Može se koristiti samostalno ili kao periferna jedinica za obradu podataka, kao što su bankarski poslovi ili u medicinskoj oblasti, u upravljanju ulaska u vozilo, ili u sistemu upravljanja radnim vremenom	<b>8471 90 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R1760, 2016/1760 of 28.9.2016, OJ L 269, 4.10.2016, p. 6–8. <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	An apparatus consisting of a bank note validator and cash boxes (so called 'note float unit') with total dimensions of approximately 10 × 24 × 44 cm.   The bank note validator uses optical scanning technology to check the authenticity of bank notes according to predefined specifications.   Bank notes that are approved by the validator pass to a cash box. When this cash box has reached its capacity (generally 30 bank notes), the bank notes are automatically sorted and distributed towards other cash boxes with a capacity of generally 300 bank notes.   The apparatus is used, for example, in gaming, vending, parking machines etc. to pay for the service or for the product obtained.   The apparatus is also capable of dispensing bank notes.   The apparatus is always connected to a so-called 'host-controller' (not present upon presentation) which regulates the predefined bank note specifications and the bank note flow to the different cash boxes.   See image (*).	Aparat se sastoji od validatora (uređaj za potvrdu valjanosti novčanica) i kasete za novac (jedinica za proveru i isplatu novčanica) ukupnih dimenzija približno 10 × 24 × 44 cm. Validator koristi tehnologiju optičkog skeniranja za kontrolu autentičnosti novčanica u skladu sa prethodno definisanim specifikacijama. Novčanice koje odobri validator prenose se u kasetu za novac. Kada ova kasete za novac dostigne svoj kapacitet (uglavnom 30 novčanica), novčanice se automatski sortiraju i raspodeljuju u druge kasete za novac sa kapacitetom od uglavnom 300 novčanica. Aparat se koristi, na primer, u mašinama za igranje, prodaju, parkiranje itd. za plaćanje dobijenih usluga ili proizvoda. Aparat je uvek povezan sa tzv. „host-kontrolerom” (ne nalazi se u isporuci) koji reguliše prethodno definisane specifikacije novčanica kao i tok novčanica u različite kasete za novac. Videti sliku (*)	<b>8472 90 70</b>
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Digital stencil duplicator, with a scanner for the digitisation and electronic processing of the text and images to be reproduced. The apparatus uses a stencil (master) consisting of a vegetable-fibre film with a plasticised coating on which the data are burned by means of a thermal head. The burned stencil is conveyed to a printing drum and fixed there. The paper sheets for printing are held against the drum under the pressure of a roller. The apparatus has a multi-speed printing system (60, 80, 100 and 120 copies per minute). It is equipped with a control panel incorporating a liquid crystal display, an automatic sorter, paper-trays, and a receiving tray with side-guides. The machine functions as a stand-alone apparatus, but can be connected to an automatic data-processing machine	Digitalni uređaj za matrično umnožavanje, sa skenerom za digitalizaciju i elektronskom obradom teksta i imidža koji se reprodukuju. Uređaj koristi matricu (master) koja se sastoji od tankog sloja od biljnih vlakana sa plastičnom prevlakom na koju su podaci nasnimljeni preko termičke glave. Tako nasnimljena matrica se namotava na bubanj za štampanje i na isti fiksira. Listovi papira za štampanje pod pritiskom valjkad drže se za bubanj. Uređaj ima sistem sa više brzina štampanja (60, 80, 100 i 120 kopija u minuti). Opremljen je upravljačkom pločom sa ugrađenim ekranom sa tečnim kristalima, automatsku sortirku, kasete za papir, i uvlakač papira sa bočnim vodičima. Mašina radi kao samostalni uređaj, ali se može povezati i sa mašinom za automatsku obradu podataka.	<b>8472 10 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R3272, 3272/94 of 27.12.1994, (OJ L 339, 29.12.1994, p.58) ) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Steel ball, coated with silicon-rubber and meeting the following specifications: shore-hardness (A-type) of 70 +/- 5, raised moulding parting-line not exceeding 0,05 mm, diameter not exceeding 22 mm, and total weight of 31 g (+/- 1 g), designed for use in the manufacture of a pointing-device (so-called 'computer mouse')	Čelična kugla, prevučena silikonskom gumom koja odgovara sledećoj specifikaciji: tvrdoća po Shore metodi (tip A) od 70 +/- 5, visina linije razdvajanja pri livenju nije veće od 0,05 mm, prečnik ne veći od 22 mm, i ukupna masa 31 g (+/- 1 g), izrađena za upotrebu u proizvodnji pokaznih uređaja (tzv. „kompjuterski miš“)	<b>8473 30 80</b>
32014R0759, 759/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 7–9). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A non-self-propelled machine (so-called 'beach rake machine') for cleaning sand beaches with dimensions of approximately 4 x 2,3 x 2,3 m. It is used for sifting and cleaning sand of impurities, such as glass, plastic, cigarette butts, straws, cans, stones, sea grass, seaweed, small pieces of wood. The machine levels the sand surface by means of a mouldboard deflector plate. The sand is then sifted through hundreds of stainless steel spring-loaded tines. Finally, the impurities are separated from the sand and carried on a conveyor into a hopper.	Nesamohodna mašina (tzv. "grabulje za čišćenje plaže") za čišćenje peščanih plaža dimenzija približno 4 x 2,3 x 2,3 m. Upotrebljava se za prosejavanje i čišćenje peska od nečistoća kao što su staklo, plastika, opušci, slamke, limenke, kamenje, morska trava, alge, mali komadi drveta. Mašina poravnava površinu peska pomoću plužne odbojne ploče. Pesak se potom prosejava kroz stotine zubaca sa oprugama od nerđajućeg čelika. Na kraju, nečistoća se odvaja od peska i odvodi pokretnom trakom u levak.	<b>8479 10 00</b>
32011R0315, 315/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.59–60) ) <a href="#">http</a>	29/2011, 30.4.2011.	Electromechanical machine (so-called 'vibrating platform'), comprising a steel platform and a central column equipped with a handle and a control panel. The machine measures approximately 80 x 80 x 120 cm and weighs 34 kg. The control panel has a keypad and buttons for starting, repeating or interrupting the training programmes encoded. The platform is powered by a motor, which makes the platform oscillate from side to side relative to the central column, reproducing movements similar to fast walking. The oscillating movement is transmitted to the feet of the person standing on the platform (and then upwards to the muscles) at a frequency of between 30 Hz and 50 Hz. The machine acts as a stimulator to muscle contraction and is for use, for example, in medicine, physiotherapy and well-being.	Elektromehanička mašina (takozvana „vibraciona platforma“), sastoji se od čelične platforme i centralnog stuba koji ima ručku i upravljačku tablu. Mašina ima približne dimenzije 80 x 80 x 120 cm i teška je 34 kg. Upravljačka tabla ima tastaturu i tipke za pokretanje, ponavljanje ili prekidanje kodiranih programa rada. Platformu pokreće motor, koji izaziva oscilacije platforme sa jedne na drugu stranu u odnosu na centralni stub, stvarajući pokrete slične brzom hodanju. Oscilatorno kretanje se prenosi na stopala osobe koja stoji na platformi (a onda na gore do mišića) na frekvenciji između 30 Hz i 50 Hz. Mašina radi kao stimulator za mišićne kontrakcije i upotrebljava se, na primer, u medicini, fizioterapiji i za održavanje dobrog stanja	<b>8479 89 97</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2255, 2015/2255 of 2.12.2015, OJ L 321, 5.12.2015, p. 10–11. <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	An article in the shape of a circle (so-called 'coin vibration motor') with a diameter of 9 mm and a thickness of 4 mm with an inbuilt 4 V DC, 1 W electrical motor.   The article is designed to be used in tablets, mobile phones etc. to create a vibration effect. That effect is the result of the rotation of the shaft of the motor due to the presence of a non-symmetric mass attached to the shaft.   For mounting purposes the article is provided with self-adhesive tape on one side.   See the image (1)	Производ кружног облика (тзв. „вибрациони мотор у облику новчића”) пречника 9 мм и дебљине 4 мм са уграђеним 4 V DC, 1 W електромотором. Производ је конструисан да се користи у таблетима, мобилним телефонима, итд, да ствара вибрационо дејство. Такво дејство је резултат ротације вратила мотора услед присуства несиметрично распоређеног тега причвршћеног за вратило. За сврху уградње уређај поседује самолепљиву траку на једној својој страни.(*). Видети слику	8479 89 97
3200IRI400, I400/2001 of 10.7.2001, (OJ L 189, 11.7.2001, p.5). <a href="#">http</a>	24/2011, 4.4.2011.	Liquid-soap dispenser, in the form of a base-metal container, on top of which is mounted a push-button-operated piston-pump consisting of a plunger-spring, a sealing-plunger, a rod and a plunger-tube	Posuda za doziranje tečnog sapuna, u obliku posude od prostog metala, na čijem vrhu je ugrađena klipna pumpa koja radi na pritisak dugmeta koja se sastoji od opruge klipa, zaptivke klipa, osovine klipa i cilindra klipa.	8479 89 97
3201IRI200, I200/2011 of 18.11.2011, (OJ L 305, 23.11.2011, p. 6–7). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A hand-operated mechanical apparatus for dispensing a liquid into a container for titrimetric analyses (so-called "digital titrator"). The apparatus comprises an adjustable mechanical feeder with a space for a cartridge, a delivery knob, a mechanical counter, a counter reset knob and a hand grip. The titrator is a precision dispensing apparatus which, by each turning step of the delivery knob, releases a drop of the titrant being used into the liquid to be analysed (the analyte). The drop contains a specific volume of the titrant. The number of drops dispensed by the titrator is displayed on the counter. The analytic result is determined by the reaction of the analyte to the quantity of titrant dispensed. The quantity of titrant is determined by multiplying the number of drops with the specific volume of the titrant used.   84798997	Ručni mehanički aparat, za odmeravanje tečnosti u sud za titrimetrijsku analizu (tzv. „digitalni titrator“). Aparat se sastoji od podesivog mehaničkog dozatora sa prostorom za patronu, dugmeta za doziranje tečnosti, mehaničkog brojača, dugmeta za resetovanje brojača i ručke. Titrator predstavlja aparat za precizno odmeravanje, koji svakim pritiskom na dugme za doziranje, oslobađa kap titranta koji se dodaje u tečnost na kojoj se vrši analiza (analit). Kap sadrži specifičnu zapreminu titranta. Broj kapi koje titrator odmerava očitava se na brojaču. Rezultat analize određen je reakcijom analita u odnosu na količinu odmerenog titranta. Količina titrana određuje se množenjem broja kapi sa specifičnom zapreminom titranta koji se koristi.	8479 89 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0761, 761/2011 of 29.7.2011, (OJ L 200, 3.8.2011, p.1–3). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	A connector consisting of a plastic casing with openings on both sides for the inflow and outflow of liquids. It is fitted with a screw cap and a fastening in the form of a check (non-return) valve. The connector is used in medical infusion sets. One side is to be connected to a tube and the other to a syringe or an infusion line. The fastening opens when the connector is attached to the syringe or infusion line and closes when it is removed, thus preventing the escape of liquid and the entry of air during the infusion. The connectors are presented in sterile or unsterile packs. (*) See image	Konektor, koji se sastoji od kućišta od plastične mase, ima otvore na oba kraja za dotok i oticanje tečnosti. Na sebi ima kapicu sa navojem i mehanizmom za zatvaranje u obliku nepovratnog ventila. Konektor se koriste u medicinskim infuzionim setovima. Jedan kraj se povezuje na crevo a drugi na iglu ili infuzioni sistem. Mehanizam za zatvaranje se otvara kada se konektor pričvrsti na iglu ili infuzioni sistem, a zatvara kada se oni izvade, tako da se, na taj način, sprečava curenje tečnosti i ulazak vazduha u toku infuzije. Konektor se isporučuje u sterilnim ili nesterilnim pakovanjima.	<b>8481 30 99</b>
32008R1141, 1141/08 of 13.11.2008, (OJ L 308, 19.11.2008, p.9). <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	Linear motion system comprising a slide mechanism with two grooves and a rectangular casing enclosing bearing balls. The casing moves along the grooves in the slide mechanism by means of the bearing balls. The linear motion system is used with different kinds of machines, for example, goods handling equipment, machine tools or DVD players.	Sistem za linearno kretanje sadrži klizni mehanizam sa dva žljeba i pravougaono kućište sa kugličnim ležajevima. Kućište se kreće duž žljebova u kliznom mehanizmu pomoću kugličnih ležajeva. Sistem za linearno kretanje se koristi sa različitim vrstama mašina, na primer: opremom za manipulaciju robom, mašinama alatkama ili DVD plejerima.	<b>8482 10 90</b>
32007R1452, 1452/2007 of 7.12.2007, (OJ L 325, 11.12.2007, p.66) ) <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A slewing ring, consisting of two concentric forged steel rings, one of which has teeth cut into it. The rings are capable of rotation when separated by rows of steel ball bearings. The steel ring with teeth provides rotational torque transfer. This product is designed to be incorporated in an excavator.	Radiksijalni ležaj sa zupčastim vencem, sastoji se od dva koncentrična prstena od kovanog čelika, od kojih je jedan nazubljen. Prstenovi su sposobni za rotaciju pošto su razdvojeni nizom čeličnih kugličnih ležajeva. Nazubljeni čelični prsten obezbeđuje obrtni momenat rotacionog prenosa. Ovaj proizvod je namenjen za ugradnju u ekskavator.	<b>8483 90 89</b>
32015R2319, 2015/2319 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 60–61). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	An article (so-called 'adapter' or 'rectifier') designed to convert AC current (100  –   220 V) into DC current (12 V, 3,7 A); in a plastic housing with dimensions of approximately 14 × 6 × 5 cm.   The article can be connected via a cable with a connector to the AC socket and via another cable with a specific connector to a specific game console of heading 9504.	Proizvod (tzv. „adapter” ili „ispravljač”) konstruisan da pretvara AC (naizmjenična) struju (100  –   220 V) u DC (jednosmerna) struju (12 V, 3,7 A); u plastičnom kućištu dimenzija približno 14 × 6 × 5 cm. Proizvod se preko kabla sa konektorom može povezati sa AC utičnicom i preko drugog kabla posebnim konektorom za posebnu konzolu za igre iz tarifnog broja 9504.	<b>8504 40 82</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0666, 2016/666 of 26.4.2016, (OJ L I15, 29.4.2016, p. 25–27). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	A static converter in a plastic housing (a so-called 'AC/DC adapter') designed to convert alternating current (AC) (100-240 V) into direct current (DC) (12 V, 1,5 A).   The housing is equipped with a plug to connect to the AC and with an electrical cable of 1,5 m fitted with a DC-connector which enables the AC/DC adapter to be connected to different apparatus.   The AC/DC adapter is presented to supply power to a set-top box (STB). It can also be used for supplying power to a variety of other apparatus, for example, telecommunication apparatus, automatic data-processing machines, audio/video recording or reproducing apparatus, household appliances and radio navigational aid apparatus.   See image (*).	Statički konvertor (pretvarač) u plastičnom kućištu (tzv. „AC/DC adapter”) konstruisan za pretvaranje naizmjenične struje (AC) (100-240 V) u jednosmernu struju (DC) (12 V, 1,5 A). Kućište je opremljeno utikačem za povezivanje na AC i sa električnim kablom od 1,5 m na kojem se nalazi DC priključak koji omogućava da se AC/DC adapter poveže sa različitim aparatima. AC/DC adapter se isporučuje za napajanje „set-top” kutija (STB). Takođe se može koristiti za napajanje različitih aparata, na primer, telekomunikacionih aparata, mašina za automatsku obradu podataka, aparata za snimanje ili reprodukciju zvuka, odnosno slike, kućnih uređaja i radio-navigacionih aparata. Videti sliku (*)	8504 40 82
32016RI957, 2016/I957 of 4.II.2016, OJ L 301, 9.II.2016, p. 6–8. <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	An article comprising electronic components; a starter, an actuator, a regulator and a stop unit (so-called 'electronic control unit (ECU)') contained in a rectangular housing of aluminium with measurements of 98 × 74 × 20 mm and a weight of 160 g.   The article supplies power to the xenon headlights of motor vehicles.   When the headlights are turned on the article firstly converts direct current (DC) 12 V from the on-board electrical system into 1 200 V DC and transmits it to the igniter (not present upon presentation). Secondly, the article converts the DC into alternating current (AC) to light the lamps and continuously generates the voltage required (85 V) to keep the lights burning sufficiently.   See image (*).	Proizvod koji se sastoji od elektronskih komponenti; pokretača, aktuatora, regulatora i jedinice za isključivanje (tzv. „elektronska upravljačka jedinica (ECU)”) sadržanih u pravougaonom kućištu od aluminijuma čije su dimenzije 98 × 74 × 20 mm i masa 160 g. Proizvod obezbeđuje napajanje za prednje ksenon farove motornog vozila. Kada su farovi uključeni u proizvodu se prvo jednosmerna struja (DC) 12 V iz električnog sistema vozila pretvara u 1200 V DC i prenosi na upaljač (koji se ne isporučuje). Drugo, ovaj proizvod pretvara tu DC u naizmjeničnu struju (AC) za paljenje svetala i kontinuirano proizvodi zahtevani napon (85 V) kako bi svetla dovoljno svetlela. Videti sliku (*)	8504 40 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017RI465, 2017/1465 of 9.8.2017, (OJ L 209, 12.8.2017, p. 5–7). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A device (so-called 'wireless charging plate') consisting of an adapter with a cable of a length of approximately 180 cm and a charging plate. The cable has a connector to connect to the charging plate. The plate is circular shaped with a height of approximately 8 mm, a diameter of approximately 80 mm and a weight of 51 g.   The adapter converts (rectifies) alternating current (AC – 240V) into direct current (DC – 12V) and transfers this to the plate. In the plate this DC is converted (inverted) into AC and then that AC is converted into an electromagnetic field.   The device is designed to charge apparatus wirelessly. Both the plate and the apparatus being charged are equipped with 'Qi' technology, which is the standard for the wireless charging of apparatus. Wireless charging is performed via an electromagnetic field.	Uređaj (tzv. „bežična ploča za punjenje”) sastoji se od adaptera sa kablom dužine približno 180 cm i ploče za punjenje. Kabl ima konektor za povezivanje sa pločom za punjenje. Ploča je kružnog oblika visine približno 8 mm, prečnika približno 80 mm i mase 51 g. Adapter pretvara (ispravlja) naizmjeničnu struju (AC – 240V) u jednosmernu struju (DC – 12V) i prenosi je na ploču. U ploči se ova DC struja pretvara (invertuje) u AC struju i onda se ta AC struja pretvara u elektromagnetno polje. Istovremeno i ploča i aparat koji se puni opremljeni su „Qi” tehnologijim, koja predstavlja standard za aparate za bežično punjenje. Bežično punjenje obavlja se preko elektromagnetnog polja. Videti sliku (*)	8504 40 90
32015R0388, 2015/388 of 5.3.2015, (OJ L 65, 10.3.2015, p. 9–10). <a href="#">http</a>	39/2015, 4.5.2015.	A plastic sheet with dimensions of 62 cm × 52 cm × 150 µm containing 24 antennae. Each antenna is constituted of copper wires in the form of windings of a planar rectangular shape and is connected with two interface pads. The antennae are presented in an array of 8 × 3 and are glued alongside each other on the plastic sheet. The plastic sheet does not contain electronic chips. The antennae are presented to be used as parts of smart cards. See image (*)	Plastični list dimenzija 62 cm h 52 cm h 150 µm, koji sadrži 24 antene. Svaka antena se sastoji od bakarnih žica, u obliku planarnih pravougaonih namotaja i povezana je sa dva kontaktne površine. Antene se isporučuju u matrici 8 h 3 i zalepljene su jedna duž druge na plastičnom listu. Plastični list ne sadrži elektronske čipove. Antene se isporučuju za korišćenje kao delovi pametnih kartica. (*) Videti sliku	8504 50 95
32012RI110, I110/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 5-6). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A charger of the direct current converter type (so-called "Universal dual-port car charger") comprising a car cigarette adapter, two USB interfaces and a light indicator. The charger has a voltage input of 12 V DC, a voltage output of 5 V DC and a current output of 500 mA or 2 × 250 mA. The charger is used for supplying power to charge various apparatus, such as mobile phones, PDA, GPS, cameras, MP3 and MP4 players.	Punjač tipa pretvarača jednosmerne struje (takozvani „univerzalni dual port punjač za cigaret upaljač u automobilu”) sastoji se od adaptera za cigaret upaljač za automobile, dva USB interfejsa i svetlosnog indikatora. Punjač ima ulazni napon od 12 V DC, izlazni napon od 5 V DC i jačinu izlazne struje od 500 mA ili 2 x 250 mA. Punjač služi za obezbeđivanje energije za napajanje različitih aparata, kao što su mobilni telefoni, PDA, GPS, fotoaparati, MP3 i MP4 plejeri.	8504 40 90



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010RI076, I076/2010 of 22.II.2012, (OJ L 308, 24.II.2010, p.3- <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010.	An article (so-called "common mode choke") with dimensions of approximately 3 × 3 × 2 cm (including the base plate), consisting of two coils of insulated copper wire wound on a circular ferrite core, with a ratio of 1:1. The differential mode current (signal), flowing in opposite directions through the coils, creates equal and opposite magnetic fields which cancel each other out. This results in the article presenting zero impedance to the differential mode current, which passes through unaltered. The common mode current (interference), flowing in the same direction through the coils, creates equal and in-phase magnetic fields which add together. This results in the article presenting high impedance to the common mode current, which passes through attenuated.	Proizvod (takozvana prigušnica za potiskivanje zajedničkog signala) približnih dimenzija 3 x 3 x 2 cm (uključujući podnožje) se sastoji od dva kalemata izolovane bakarne žice namotane na torusnom feritnom jezgru, sa odnosom namotaja 1:1. Diferencijalna struja (signal), tekući u suprotnim smerovima kroz kalemove, stvara suprotna magnetna polja jednake vrednosti, koja se uzajamno poništavaju. To rezultuje nultom impedansom proizvoda u odnosu na diferencijalnu struju, koja prolazi nepromenjena. Zajednička struja (smetnja), tekući u istom smeru kroz kalemove, stvara jednaka i fazna magnetna polja koja se sabiraju. To rezultuje visokom impedansom proizvoda u odnosu na zajedničku struju, koja prolazi oslabljena.	8504 50 95
3201IRO428, 428/2011 of 27.4.2011, (OJ L 113, 3.5.2011, p.6-7). <a href="#">http</a>	34/2011, 20.5.2011.	A battery-powered apparatus in the form of a cylinder with dimensions of approximately 21 cm in height with a diameter of 9 cm and a weight of approximately 310 g (so-called "aerosol dispenser") specifically designed to be used together with an interchangeable aerosol can. The apparatus comprises: an electromechanical system for the activation of the spraying mechanism of the aerosol can, a sensor and buttons for activation of the electromechanical system, and a plastic housing with an aperture enabling the dispersal of aerosol when the electromechanical system is activated. The apparatus, when equipped with an aerosol can, is capable of freshening air within a limited space inside a building by dispersing portions of fragrance, either when the sensor detects the presence of a person, or at regular pre-set intervals.	Aparat sa baterijskim napajanjem, cilindričnog oblika, dimenzija približno 21cm visine, prečnika 9 cm i mase približno 310 g (tzv. „aerosol dozator“) specijalno napravljen da se upotrebljava sa izmenljivom aerosolnom bočicom. Aparat sadrži: - elektromehanički sistem za aktiviranje mehanizma za raspršivanje aerosola iz bočice, - senzor i dugmad za aktiviranje elektromehaničkog sistema, i - kućište od plastične mase sa otvorom koji omogućava raspršivanje aerosola kada se aktivira elektromehanički sistem. Kada sadrži aerosolnu bočicu, aparat može da osvežava vazduh u okviru ograničenog prostora unutar zgrade, tako što raspršuje odmerene količine mirisa, bilo kada senzor otkrije prisustvo osobe, bilo u redovnim zadatim intervalima.	8509 80 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0428, 428/2011 of 27.4.2011, (OJ L 113, 3.5.2011, p.6–7). <a href="#">http</a>	34/2011, 20.5.2011.	A set put up for retail sale consisting of:an electromechanical appliance (so-called "aerosol dispenser"), andan interchangeable aerosol can.The "aerosol dispenser" is a battery-powered apparatus in the form of a cylinder with dimensions of approximately 21 cm in height with a diameter of 9 cm and a weight of approximately 310 g comprising:an electromechanical system for the activation of the spraying mechanism of the aerosol can,a sensor and buttons for activation of the electromechanical system, anda plastic housing with an aperture enabling the dispersal of aerosol when the electromechanical system is activated.The aerosol can contains a prepared room deodoriser, perfumed, of CN code 33074900.The "aerosol dispenser", when equipped with an aerosol can, is capable of freshening air within a limited space inside a building by dispersing portions of fragrance, either when the sensor detects the presence of a person, or at regular pre-set intervals.The aerosol can is consumable goods which can be replaced when empty by another aerosol can of the same dimensions.	Set pripremljen za prodaju na malo sastoji se od: - elektromehaničkog aparata (tzv. „dozator aerosola“), i - izmenljive aerosolne bočice. „Dozator aerosola“ je aparat sa baterijskim napajanjem, cilindričnog je oblika, dimenzija približno 21cm visine, prečnika 9 cm i mase približno 310 g i sadrži: - elektromehanički sistem za aktiviranje mehanizma za raspršivanje aerosola iz bočice, - senzor i dugmad za aktiviranje elektromehaničkog sistema, i - kućište od plastične mase sa otvorom koji omogućava raspršivanje aerosola kada se aktivira elektromehanički sistem. Aerosolna bočica sadrži pripremljen dezodorans za prostorije, parfimisan, iz CN oznake 3307 49 00. Kada sadrži aerosolnu bočicu „dozator aerosola“ može da osvežava vazduh u okviru ograničenog prostora unutar zgrade, tako što raspršuje odmerene količine mirisa, bilo kada senzor otkrije prisustvo osobe, bilo u redovnim zadatim intervalima. Aerosolna bočica je potrošna roba koja se, kada se isprazni, zamenjuje aerosolnom bočicom istih dimenzija.	8509 80 00
32011R0603, 603/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.10– <a href="#">http</a>	49/2011, 6.7.2011.	An article specifically designed to be mounted into the signalling equipment of a specific model of a motor vehicle. The article is in the form of two interconnected printed circuit assemblies, each containing passive components (capacitors and resistors) and active components (diodes, light emitting diodes (LEDs), transistors and integrated circuits). One assembly is equipped with an interface for connecting to the motor vehicle light system. The LEDs provide the signalling effect. (*) See image	Proizvod posebno konstruisan da se ugradi u opremu za signalizaciju određenog modela motornog vozila.Proizvod je u obliku dva međusobno povezana sklopa štampanih kola, od kojih svaki sadrži pasivne komponente (kondenzatore i otpornike) i aktivne komponente (diode, LED diode, tranzistore i integrisana kola). Jedan sklop ima interfejs za povezivanje sa sistemom za osvetljenje motornog vozila.LED diode obezbeđuju efekat signalizacije.(* Videti sliku.	8512 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0455, 455/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 31–32). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A floor standing apparatus for dispensing hot or cold water (so-called 'water dispenser') with a height of approximately 97 cm and a weight of approximately 15 kg. The heating function is performed by an integrated electric heating resistor and the cooling function by a cooling system consisting of a compressor and a condenser. The water is supplied from a bottle which is not included upon presentation. The apparatus has the capacity to dispense hot water at a rate of 5 l/h with a temperature range of 85–92 °C. It has the capacity to dispense cold water at a rate of 2 l/h with a temperature range of 4–8 °C. The apparatus operates with a voltage of 220 V AC and a power of 100/550 W.	Aparat za točenje vruće ili hladne vode koji stoji na podu (takozvani "dispenser za vodu") visine približno 97 cm i mase približno 15 kg. Funkcija grejanja vrši se putem ugrađenog električnog otpornika za grejanje, a funkcija hlađenja putem rashladnog sistema koji se sastoji od kompresora i kondenzatora. Voda se dovodi iz boce koja nije uključena u isporuku. Aparat ima kapacitet točenja vruće vode do 5 l/h u temperaturnom opsegu od 85-92 °C. Ima kapacitet točenja hladne vode brzinom od do 2 l/h u temperaturnom opsegu od 4-8 °C. Aparat radi na naponu od 220 V AC i snazi od 100/550 W.	8516 10 11
32011R0776, 776/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.10–11) <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	An apparatus for cooking food, with dimensions of approximately 31 × 47 × 40 cm and a capacity of 25 litres. It has a housing of stainless steel, a turntable, a safety child lock feature, control buttons and a clock. The apparatus comprises:   –   a microwave oven with 5 power levels, a maximum power output of 900 watts and a timer. It has pre-set cooking and defrosting programmes, and   –   a quartz griller with a maximum power output of 1 000 watts. The apparatus is designed to cook food by means of the microwave oven. It also cooks, browns and crisps food by means of the griller.	Aparat za termičku pripremu hrane, dimenzija približno 31 x 47 x 40 cm i zapremine 25 litara. Ima kućište od nerđajućeg čelika, rotirajuću tacnu, mogućnost zaključavanja radi bezbednosti dece, tastere za upravljanje i časovnik. Aparat sadrži: mikrotalasnu pećnicu sa pet nivoa snage, maksimalne snage 900 W, i tajmerom. Ima fabrički setovane programe za kuvanje i odmrzavanje, i kvarcni roštilj (gril), maksimalne snage 1000 W. Aparat je konstruisan za termičku pripremu hrane u mikrotalasnoj pećnici. Takođe, hrana se može termički obrađivati i pomoću roštilja, može se zapeći ili pripremiti hrskava hrana.	8516 50 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R2247, 2017/2247 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.II.2017, p. II-13). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	An article (so-called 'heating mat') with dimensions of approximately 190 × 80 × 4 cm and a weight of approximately 11,5 kg. It is padded and contains a heating element (grid coated with a thin layer of a fabric). The lower part of the mat (below the heating element) is made up of a 1 cm thick layer of foam. The upper outer side of the mat is fitted with a layer of flat and smooth artificial stones containing tourmaline. The article's surface is rigid and bumpy. / The article is equipped with a controller connected by a cable and a power connection. The controller has a display showing the set temperature, various indicators, a button for setting the desired temperature and an on/off button. / It is designed for heat treatment of various parts of the human body. It can be laid on or sat on. Temperature can be selected in a range of 30-70 °C. The artificial stones emit (after heating them) far infrared rays. / See images (*1). /	Proizvod (tzv. „grejna podloga”) dimenzija približno 190 × 80 × 4 cm i mase približno 11,5 kg. Ima ispunu i sadrži grejne elemente (mreža prevučena tankim slojem tekstilnog materijala). Donji deo podloge (ispod grejnog elementa) izrađen je od sloja pene debljine 1 cm. Gornja spoljašnja strana podloge ima sloj ravnog i glatkog veštačkog kamenja koje sadrži turmalin. Površina proizvoda je čvrsta i ima izbočine. / / Proizvod je opremljen upravljačem sa kojim je povezan preko kabla i strujnim konektorom. Upravljač poseduje displej koji prikazuje zadatu temperaturu, različite indikatore, taster za zadavanje željene temperature i taster za uključivanje/ isključivanje. / / Konstruisan je za toplotno delovanje na različite delove ljudskog tela. / / Na njemu se može ležati ili sedeti. Može se izabrati temperatura u opsegu od 30-70 °C. Veštačko kamenje zrači (nakon što se zagreje) dugačke infracrvene zrake. / / Videti sliku (*1). /	8516 79 70
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	An article consisting of: a plastic lavatory seat with cover, an electro-mechanical movable sprayer and, an electrothermic device. The product performs several functions such as heating water, spraying water and drying the area.	Proizvod koji se sastoji od: plastičnog sedišta sa poklopcem za klozetsku šolju, elektromehaničke pokretne prskalice i, elektrotermičkog uređaja. Proizvod vrši nekoliko funkcija kao što su zagrevanje vode, prskanje vode i sušenje površine.	8516 79 70
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	An infrared home sauna, intended to be incorporated into a building, designed to hold up to two persons, consisting of: six "ready to assemble" prefabricated wooden panels, a bench, ventilation equipment, an air ioniser. Some of the panels are equipped with: a door with a window, a ceramic far-infrared heater, digital controllers or, loudspeakers. The wavelength of the rays generated by the ceramic far-infrared heater is 5,6-15 µm. The product combines the functions of a sauna and an infrared heat therapy device. It provides recreational and relaxing treatment.	Infracrvena kućna sauna namenjena za ugradnju u zgradi, predviđena da u njoj mogu da borave do dve osobe, sastoji se od: - šest „spremnih za sklapanje” montažnih drvenih ploča, - klupe, - opreme za ventilaciju, - jonizatora vazduha. Neke od ploča opremljene su: - vratima sa prozorom, - keramičkim dalekometnim infracrvenim grejačem, - digitalnim kontrolorima ili, - zvučnicima. Talasna dužina zraka koje proizvodi keramički infracrveni grejač je 5,6 - 15µm.	8516 79 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3199IR1288, I288/9I of I4.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Heating-strips, for automatically controlling the temperature of fluids, consisting of a copper conductor of a cross-section of 1,9 mm <sup>2</sup> , a self-regulating conductor-filament, an insulating sleeve of fluoropolymer, a tinned copper braid of a cross-section of 2,8 mm <sup>2</sup> and an outer sleeve of fluoropolymer covering the braid. The heating-strips vary the heating power at each point of the circuit, depending on the temperature encountered. They are generally used for lagging pipes	Grejne trake, za samoregulaciju temperature fluida, sastoje se od bakarnog provodnika poprečnog preseka 1,9 mm <sup>2</sup> , samoregulišućeg provodničkog vlakna, izolacionog plašta od fluoropolimera, kalajisanog bakarnog opleta poprečnog preseka 2,8 mm <sup>2</sup> i spoljašnjeg plašta od fluoropolimera koji obavija oplet. Grejne trake menjaju snagu grejanja u svakoj tački strujnog kola u koje su povezane, zavisno od trenutne temperature kojoj su izložene. Uglavnom se koriste za obavijanje cevi.	8516 80 80
32016R2224, 2016/2224 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. 22–24). <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	An electrical apparatus (so-called 'wireless speaker adapter') in a housing with dimensions of approximately 52 × 52 × 13 mm and a weight of 26 g.   The wireless speaker adapter consists of:   –   a built-in rechargeable battery,   –   a digital/analogue converter,   –   a Bluetooth technology based transmitter and receiver (Advanced Audio Distribution Profile (A2DP),   –   a USB port for charging, and   –   a 3,5 mm audio port, for connection to a speaker system (not present upon presentation to customs).   The apparatus allows the user to listen to music from a smartphone or similar portable device on a home audio system or via separate loudspeakers.   The audio signal is sent wirelessly via Bluetooth from the smartphone to the apparatus. In the apparatus, the digital signal is converted to an analogue signal and sent by cables to the home audio system or to separate loudspeakers. The apparatus has a pause/play button that allows stopping and starting the music, but does not allow for selection of music or volume control.	Električni aparat (tzv. „bežični adapter za zvučnike”) u kućištu dimenzija približno 52 × 52 × 13 mm i mase 26 g. Bežični adapter za zvučnike sastoji se od:   –   ugrađene punjive baterije,   –   digitalno-analognog konvertera,   –   predajnika i prijemnika na bazi bluetooth tehnologije (napredni profil raspodele zvuka (A2DP)),   –   USB porta za punjenje,   –   audio porta 3,5 mm za povezivanje sa sistemom zvučnika (nije podnet u postupku carinjenja). Aparat omogućava da korisnik sluša muziku sa pametnog telefona ili sličnog prenosnog uređaja na kućnom audio sistemu ili preko posebnih zvučnika. Audio signal šalje se bežično putem bluetooth standarda sa pametnog telefona do aparata. U aparatu, digitalni signal konvertuje se u analogni signal i šalje kroz kabl na kućni audio sistem ili na posebne zvučnike. Aparat ima taster pause/play koji omogućava zaustavljanje i puštanje muzike, ali ne omogućava biranje muzike ili upravljanje jačinom zvuka.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0717, 717/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 7.08.2009, p.3). <a href="#">http</a>	76/2009, 16.9.2009.	A handheld, battery-operated apparatus, with overall dimensions of approximately 11,1 cm (H) x 6,18 cm (W) x 0,85 cm (D), in a single housing having:an alpha-numeric keyboard of a kind used in cellular phones of the touch screen type;a color display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 8,9 cm (3,5 inches) and a wide screen format;a 2 megapixels digital camera;a USB (Universal Serial Bus) port; anda port for recharging the battery.The apparatus comprises:a microprocessor;mikrophone and loudspeaker;an in-built flash memory of 16 GB; andan antenna for the reception of radio navigational signals from satellites.The apparatus has an integrated operating system for mobile telephony over the cellular network which can be activated when a SIM card is inserted into the apparatus.The apparatus has the following functions:mobile phone communication over the cellular network;wireless transmission and reception of images or other data (such as SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail, etc.);recording and reproducing of sound as well as still and video images; anda radio navigation satellite system in the form of a Global Positioning System (GPS).The apparatus also functions using other wireless communication protocols such as "Bluetooth" and wireless LAN (local area network) (802.11b + g).	Ručni aparat na baterije koji se preklapa, ukupnih dimenzija približno 11,1 cm(H) x 6,18 cm (W) x 0,85 cm (D), u jedinstvenom kućištu koji ima: alfa-numeričku tastaturu, kakva se upotrebljava za mobilne telefone, tipa „touch screen“; displej u boji tipa uređaja sa tečnim kristalima (LCD), sa dijagonalnom dimenzijom ekrana približno 8,9 cm (3,5 inča) i formatom „wide screen“; digitalnu kameru od 2 megapiksela; USB port; i port za punjenje baterije. Aparat se sastoji od: mikroprocesora; mikrofona i zvučnika; ugrađene fleš memorije od 16 GB; i antene za prijem radio navigacionih signala sa satelita. Aparat ima integrisani operativni sistem za mobilnu telefoniju preko mreže stanica koji se može aktivirati ubacivanjem SIM kartice u aparat. Aparat ima sledeće funkcije: komunikacija mobilnim telefonom preko mreže stanica; bežični prenos i prijem slika ili drugih podataka (kao što su SMS, MMS, e-mail, itd.); snimanje i reprodukcija zvuka kao i nepokretnih slika i videa; satelitska radio navigacija u obliku GPS (Global Positioning System). Aparat takođe funkcioniše koristeći druge bežične komunikacione protokole kao što je "Bluetooth" i bežični LAN (802.11b + g).	8517 12 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0717, 717/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 7.08.2009, p.3). <a href="#">http</a>	76/2009, 16.9.2009.	A handheld, battery-operated apparatus, foldable, with overall dimensions of approximately 10,9 cm (L) x 5,9 cm (W) x 1,9 cm (D), in a single housing having: a colour display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 7 cm (2,8 inches), which incorporates an alpha-numeric keyboard of the touch screen type; a 1,92 megapixels digital camera with an optical zoom; a slot for a solid state non-volatile storage card not exceeding 4 GB; and a USB (Universal Serial Bus) port; and a port for recharging the battery. The apparatus comprises: a microprocessor; microphone and loudspeaker; an in-built random-access memory with a storage capacity of 64 MB; an in-built electrically erasable, programmable, read only memory with a storage capacity of 256 MB; an antenna for the reception of radio navigational signals from satellites, and a GPS (Global Positioning System) module. The apparatus has an integrated operating system for mobile telephony over the cellular network which can be activated when a SIM card is inserted into the apparatus. The apparatus has the following functions: mobile phone communication over the cellular network; wireless transmission and reception of images or other data (such as SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail, etc.); personal digital assistant; recording and reproducing of sound as well as still and video images; and a radio navigation satellite system in the form of a Global Positioning System (GPS). The apparatus also functions using other wireless communication protocols such as "Bluetooth" and wireless LAN (local area network) (802.11b + g).	Ručni aparat na baterije koji se preklapa, ukupnih dimenzija približno 10,9 cm (L) x 5,9 cm (W) x 1,9 cm (D), u jedinstvenom kućištu, koji ima: displej u boji tipa uređaja sa tečnim kristalima (LCD), sa dijagonalnom dimenzijom ekrana približno 7 cm (2,8 inča), i alfa-numeričkom tastaturom tipa „touch screen“; digitalnu kameru sa rezolucijom od 1,92 megapiksela i optičkim zumom; slot za postojanu, poluprovodničku memorijsku karticu kapaciteta ne preko 4 GB; i USB port; i port za punjenje baterije. Aparat se sastoji od: mikroprocesora; mikrofona i zvučnika; ugrađene RAM memorije kapaciteta 64 MB; ugrađene EPROM memorije kapaciteta 256 MB; antene za prijem radio navigacionih signala sa satelita, i GPS (Global Positioning System) modula. Aparat ima integrisani operativni sistem za mobilnu telefoniju preko mreže stanica koji se može aktivirati ubacivanjem SIM kartice u aparat. Aparat ima sledeće funkcije: komunikacija mobilnim telefonom preko mreže stanica; bežični prenos i prijem slika ili drugih podataka (kao što su SMS, MMS, e-mail, itd.); personalni digitalni asistent; snimanje i reprodukcija zvuka kao i nepokretnih slika i videa; i satelitska radio navigacija u obliku GPS (Global Positioning System). Aparat takođe funkcioniše koristeći druge bežične komunikacione protokole kao što je "Blue-tooth" i bežični LAN (802.11b + g).	8517 12 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0717, 717/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 7.08.2009, p.3). <a href="#">http</a>	76/2009, 16.9.2009.	A handheld, battery-operated apparatus, foldable, with overall dimensions of approximately 8,7 cm (L) x 5,4 cm (W) x 1,8 cm (D), in a single housing having:an alpha-numeric keyboard of a kind used in cellular phones;one colour display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2 inches);a second rectangular colour display of the LCD type with a diagonal measurement of the screen of 2 cm (0,8 inch);a 2 megapixels digital camera with a digital zoom;a slot for a solid state non-volatile storage card not exceeding 4 GB; anda USB (Universal Serial Bus) port for recharging the battery, for data exchange and for connecting external earphones.The apparatus comprises:a microprocessor;microphone and loudspeaker;an in-built memory of 128 MB; anda television receiver of the DVB-T type.The apparatus has an integrated operating system for mobile telephony over the cellular network which can be activated when a SIM card is inserted into the apparatus.The apparatus has the following functions:mobile phone communication over the cellular network;wireless transmission and reception of images or other data (such as SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail, etc.);recording and reproducing of sound as well as still and video images; andreception of television signals (DVB-T).The apparatus also functions using other wireless communication protocols such as "Bluetooth".	Ručni aparat na baterije koji se preklapa, ukupnih dimenzija približno 8,7 cm (L) x 5,4 cm (W) x 1,8 cm (D), u jedinstvenom kućištu, koji ima: alfa-numeričku tastaturu kakva se koristi za mobilne telefone; jedan displej u boji tipa uređaja sa tečnim kristalima (LCD), sa dijagonalnom dimenzijom ekrana približno 5 cm (2 inča); drugi, pravougaoni displej u boji LCD tipa, sa dijagonalnom dimenzijom ekrana 2 cm (0,8 inča); digitalnu kameru sa rezolucijom od 2 megapiksela i digitalnim zumom; slot za postojanu, poluprovodničku memorijsku karticu kapaciteta ne preko 4 GB; i USB port za punjenje baterije, razmenu podataka i priključivanje slušalica. Aparat se sastoji od: mikroprocesora; mikrofona i zvučnika; ugrađene memorije od 128 MB; i televizijskog prijemnika DVB-T tipa. Aparat ima integrisani operativni sistem za mobilnu telefoniju preko mreže stanica koji se može aktivirati ubacivanjem SIM kartice u aparat. Aparat ima sledeće funkcije: komunikacija mobilnim telefonom preko mreže stanica; bežični prenos i prijem slika ili drugih podataka (kao što su SMS, MMS, e-mail, itd.); snimanje i reprodukcija zvuka kao i nepokretnih slika i videa; i prijem televizijskih signala (DVB-T). Aparat takođe funkcioniše koristeći druge protokole za bežičnu komunikaciju kao što je "Blue-tooth".	8517 12 00
31999R0964, 964/1999 of 6.5.1999, (OJ L 119, 7.5.1999, p.28). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Optoelectronic receiver, capable of converting optical signals into radio-frequency (RF) signals after transmission by means of carrier-current technology through a fibre-optic cable trunk-system. It is located in the transmission-network of a cable-TV system. The RF-output is used to serve several trunk-lines in the local fibre service-area	Optoelektronski prijemnik koji može da konvertuje optičke signale u radio frekventne (RF) signale nakon prenosa posredstvom tehnologije noseće struje, kroz sistem vodova kablova od optičkih vlakana. Nalazi se u predajničkoj mreži kablovskog TV sistema. RF izlaz se upotrebljava da opsluži nekoliko linija vodova u lokalnom području gde se koriste vlakna.	8517 62 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R0614, 614/2004 of I.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Hand-held device consisting of a microprocessor, a liquid crystal display, a keyboard with keys for data-input and control, a radio transceiver and a bar-code reader. Either manually or via the bar-code reader, the data are put into the device, the function of which is to exchange data with an automatic data-processing machine via a wireless gateway or a network-controller	Ručni uređaj koji se sastoji od mikroprocesora, displeja sa tečnim kristalima, tastature za unos podataka i kontrolnim tipkama, radio primopredajnika i bar koda čitača. Podaci se unose ručno u uređaj. Njegova funkcija je da razmeni podatke sa mašinom za automatsku obradu podataka preko bežičnog gejtveja ili mrežnog kontrolera.	8517 62 00
31999R0964, 964/1999 of 6.5.1999, (OJ L 119, 7.5.1999, p.28). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Optoelectronic transmitter, capable of converting radio-frequency signals into optical signals. The apparatus transmits these optical signals through a fibre-optic cable trunk-system by means of a laser using carrier-current technology. It is located in the transmission-network of a cable-TV system	Optoelektronski predajnik koji može da konvertuje radio frekventne (RF) signale u optičke signale. Aparat takođe emituje ove optičke signale posredstvom lasera koji koristi tehnologiju noseće struje, kroz sistem vodova kablova od optičkih vlakana. Nalazi se u predajničkoj mreži kablovskog TV sistema.	8517 62 00
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	2/2010, 15.1.2010.	Set put up for retail sale comprising: - an audio-unit with telephone-handset, - a telecommunication-card, - a video-camera connectable to an automatic data-processing machine, - a network-connection unit, and - two diskettes with video-telephony-application software. The set enables an automatic data-processing machine to perform an additional function (video-telephony).	Set pripremljen za prodaju na mali sastoji se od: audio jedinice sa telefonskom slušalicom, telekomunikacione kartice, video kamere koja se može povezati sa mašinom za automatsku obradu podataka, jedinice za povezivanje na mrežu, i dve diskete sa aplikativnim softverom za video telefoniju. Set omogućava da mašina za automatsku obradu podataka radi sa dodatnim funkcionalnostima.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of I.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Network controller with a built-in radio-transceiver unit, in a housing of dimensions of 355 x 285 x 115 mm, with a liquid crystal display (4 lines x 20 characters) and a keyboard with four control buttons. The apparatus is based on a microprocessor and also contains a parameter-memory, a programme-memory and a disc-drive. The radio-transceiver unit consists of a high-frequency component (HF component) with an aerial, filter, amplifier, oscillator and frequency synthesiser. This unit transmits, within the frequency range from 402 to 512 MHz, to up to 20 programmable channels within a range of 400 metres. The apparatus has up to eight multi-function interfaces, for configuration and network-connection. The apparatus processes signals, and re-formats data for transmission between an automatic data-processing machine and a radio transceiver on a wired network	Mrežni kontroler ima ugrađenu radio primopredajnu jedinicu, u kućištu dimenzija 355 x 285 x 115 mm, displej sa tečnim kristalima (4 reda x 20 karaktera) i tastaturu sa četiri kontrolna dugmeta. Aparat je zasnovan na mikroprocesoru a takođe sadrži parametarsku memoriju, programsku memoriju i disk drajv. Radio primopredajna jedinica sastoji se od komponente visoke frekvencije (HF komponenta) sa antenom, filterom, pojačavačem, oscilatorom i frekventnim sintetizatorom. Ova jedinica vrši prenos, u frekventnom opsegu od 403 do 512 MHz, do 20 programabilnih kanala u dometu od 400 m. Aparat ima do osam multifunkcijskih interfejsa za konfiguraciju i mrežno povezivanje. Aparat obrađuje signale i ponovo formatira podatke za prenos između mašine za automatsku obradu podataka i radio primopredajnika na žičnoj mreži.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3200IR0646, 646/2001 of 30.3.2001, (OJ L 91, 31.3.2001, p.42). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Product, known as a 'portable baby-monitoring device', in the form of a set put up for retail sale and consisting of: a radio-transmitter/receiver with built-in microphone and loudspeaker, a portable radio-transmitter/receiver with built-in microphone and loudspeaker, and two mains-adaptors. The radio-transmitter/receiver can be battery- or mains-powered, and can be used for intercommunication. The portable radio-transmitter/receiver is rechargeable, can be used while recharging and can be used for intercommunication. The device serves mainly to convey the sounds made by a baby in the vicinity of the device, but it can also be used to communicate with the baby. The device has a range of about 100 m	Proizvod poznat kao „prenosivi uređaj za nadzor beba“ (bebi alarm), u obliku seta pripremljenog za prodaju na malo koji se sastoji od: radio predajnika/prijemnika sa ugrađenim mikrofonom i zvučnikom, prenosivim radio predajnikom/prijemnikom sa ugrađenim mikrofonom i zvučnikom, i dva strujna adaptera. Radio predajnik/prijemnik može raditi na baterije ili strujno napajanje, i može se koristiti kao interkomunikator. Prenosivi radio predajnik/prijemnik je punjiv, može se koristiti dok je režimu punjenja kao i za interkomunikaciju. Uređaj služi uglavnom da prenese zvuke koje beba proizvodi u blizini uređaja, ali se takođe može koristiti i za komunikaciju sa bebom. Uređaj ima domet od 100 m.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of 1.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Hand-held device consisting of a microprocessor, a liquid crystal display, a keyboard with keys for data-input and control, a radio transceiver and an interface for a bar-code reader. The data are put manually into the device, the function of which is to exchange data with an automatic data-processing machine via a wireless gateway or a network-controller	Ručni uređaj koji se sastoji od mikroprocesora, displeja sa tečnim kristalima, tastature za unos podataka i kontrolnim tipkama, radio primopredajnika i interfejsa za bar kod čitač. Podaci se unose ručno u uređaj. Njegova funkcija je da razmeni podatke sa mašinom za automatsku obradu podataka preko bežičnog gejtveja ili mrežnog kontrolera.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of 1.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Radio-link controller, in a housing of dimensions of 279 x 224 x 89 mm, with eight selection buttons and an aerial. The apparatus consists of a microprocessor, a programme-memory and a radio transceiver. The radio transceiver transmits and receives data on up to eight channels within the frequency range from 403 to 512 MHz within a range of 400 metres. The device has an interface which enables it to receive data from wireless terminals and to transmit them to the network via a network-controller. It is also connected to an automatic data-processing machine	Radio-link kontroler u kućištu dimenzija 279 x 224 x 89 mm, sa osam dugmića za biranje i antenom. Aparat se sastoji od mikroprocesora, programske memorije i radio primopredajnika. Radio primopredajnik prenosi i prima podatke, do osam kanala, u frekventnom opsegu od 403 do 512 MHz u dometu od 400 m. Uređaj ima interfejs, koji mu omogućava da prima podatke sa bežičnih terminala, i prosleđuje ih do mreže preko mrežnog kontrolera. On je takođe povezan na mašinu za automatsku obradu podataka.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R0614, 614/2004 of I.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Wireless gateway, in a housing of dimensions of 292 x 292 x 70 mm, with an aerial. The apparatus consists of a microprocessor, programme memories and a radio transceiver. The radio transceiver transmits and receives data on up to eight channels within the frequency range from 403 to 512 MHz within a range of 400 metres. The device has an interface which enables it to receive data from wireless terminals and to transmit them directly to the network. It is also connected to an automatic data-processing machine	Bežični gejtvej u kućištu dimenzija 292 x 292 x 70 mm sa antenom. Aparat se sastoji od mikroprocesora, programske memorije i radio primopredajnika. Radio primopredajnik prenosi i prima podatke, do osam kanala, u frekventnom opsegu od 403 do 512 MHz u dometu od 400 m. Uređaj ima interfejs, koji mu omogućava da prima podatke sa bežičnih terminala, i prosleđuje ih direktno do mreže. On je takođe povezan na mašinu za automatsku obradu podataka.	8517 62 00
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Battery-powered modem, contained in a housing of dimensions 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, fitted with four LEDs which indicate call-status, speed, carrier-frequency and battery-status. It has a data-connector, a telephone-connector, an acoustic-coupler connector and a standard miniature telephone-jack. The modem is used for asynchronous data-transmission between automatic data-processing machines, via telephone-lines, in full-duplex and acoustic-coupler modes at a speed of 300 or 1 200 bits per second	Modem koji radi na baterije, sastoji se od kućišta dimenzija 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, u koje su ugrađene četiri LED diode koje ukazuju na status poziva, brzinu, noseću frekvenciju i status baterije. Ima „data“ konektor (konektor za podatke), telefonski konektor, zvučni konektor i standardni minijaturni telefonski priključak. Modem se koristi za asinhroni prenos podataka između mašine za automatsku obradu podataka, preko telefonske linije, u potpunom dupleks i akustičnom modu pri brzinama od 300 ili 1200 bita u sekundi.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of I.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Goods-management system for the dissemination of instructions to staff (in warehouses, for example) and for the transfer of data about packaging to automatic data-processing machines, both by radio transmission within a 400-metre range and by wire. The system consists of: - a network controller - a radio-link controller - a wireless gateway - a hand-held terminal - a hand-held terminal with bar-code reader The data are sent by radio from the hand-held terminals, either to the radio-link controller or to the wireless gateway, and transferred from there by wire via the network controller to automatic data-processing machines (not components of the system). The system is made up from varying assortments of the components	Sistem za upravljanje robom za razglašavanje uputstava osoblju npr. u skladištima, i prenos podataka od mašina za pakovanje do mašina za automatsku obradu podataka a putem radio prenosa u dometu od 400 m i žičnim prenosom. Sistem se sastoji od: - mrežnog kontrolera/ - radio-link kontrolera/ - bežičnog gejtveja/ - ručnog terminala/ - ručnog terminala sa bar kod čitačem. Podaci se šalju radio talasima sa ručnih terminala, bilo do radio-link kontrolera ili do bežičnog gejtveja i odatle se prenose žičnim putem preko mrežnog kontrolera do mašina za automatsku obradu podataka (nisu komponente sistema). Komponente sistema su sastavljene u različitim kombinacijama.	8517 62 00/ 8525 20 99/ 8525 20 99/ 8525 20 99/ 8525 20 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Video-conferencing system, consisting of the following components linked by cable: a colour monitor with built-in loudspeakers, a cabinet acting as a stand for the monitor and containing the telecommunication-circuitry for the system, a video-camera with control- and zoom-functions, and a telephone-keypad (with built-in microphone) which also controls the system	Sistem za video konferenciju, sastoji se od sledećih komponenti povezanih kablom: monitora u boji sa ugrađenim zvučnicima, kutije koja služi kao postolje za monitor i sadrži telekomunikaciona strujna kola za sistem, video kamere sa funkcijama upravljanja i zumiranja, i telefonske tastature (sa ugrađenim mikrofonom) preko koje se takođe upravlja sistemom.	8517 69 10
32013R0710, 710/2013 of 24.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 14–15). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A device (so-called "Traffic Message Channel (TMC) receiver") comprising an FM receiver, an aerial cable (antenna) and a power supply. It is equipped with a USB-connector. The device receives telemetric signals containing traffic information using a traffic message channel through FM radio broadcast band. The device is to be connected with a USB-connector to a global positioning system (GPS) receiver, which processes the telemetric signals received and displays the traffic information on the screen. The device does not receive sound broadcast signals.	Uređaj (takozvani „TMC-prijemnik poruka sa informacijama o saobraćaju ") se sastoji od FM prijemnika, antenskog kabla (antene) i napajanja. Ima i USB-konektor. Uređaj prima telemetričke signale sa informacijama o saobraćaju koristeći TMC (traffic message channel) kanal FM radio difuznog opsega, sa porukama o informacijama o saobraćaju. Uređaj se preko USB-konektora povezuje sa prijemnikom za sistem globalnog pozicioniranja (GPS), koji obrađuje primljene telemetričke signale i prikazuje informacije o saobraćaju na ekranu. Uređaj ne prima zvučne radiodifuzne signale.	8517 69 39
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Product, described as a 'baby-monitoring device', put up in a set for retail sale and consisting of: a radio-transmitter with built-in microphone, a portable radio-receiver with a loudspeaker in the same housing, and two mains-adaptors. Both the transmitter and the receiver can operate on battery- or mains-power. The device serves to transmit the noises made by a baby in the vicinity of the transmitter, and is used to monitor babies within a range of about 300 m	Proizvod poznat kao „uređaj za nadzor beba“ (bebi alarm), u obliku seta pripremljenog za prodaju na malo koji se sastoji od: radio predajnika sa ugrađenim mikrofonom, prenosivog radio prijemnika sa zvučnikom u istom kućištu, i dva strujna adaptera. I predajnik i prijemnik mogu da rade na baterije ili strujno napajanje. Uređaj služi da emituje zvuke koje proizvodi beba u blizini predajnika, a koristi se za nadzor beba u dometu od oko 300 m.	8517 69 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0714, 714/2012 of 30.7.2012, (OJ L 210, 7.8.2012, p. 1-3). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	A product consisting of a flexible keypad membrane made of silicone with 19 incorporated keycaps and with dimensions of approximately 65 x 40 x 1 mm. The product has printed keycaps representing an alpha/numeric keyboard, call buttons and other buttons typical of mobile phones. Underneath each keycap there is an electrical contact element made of silicone impregnated with carbon. The product has a specific shape and design and is intended for incorporation in a particular model of a mobile phone.	Proizvod koji se sastoji od savitljive membranske tastature izrađene od silikona sa 19 ugrađenih tastera i dimenzija približno 65 x 40 x 3 mm. Proizvod ima štampane tastere koji predstavljaju alfa numeričku tastaturu, tastere za pozivanje i druge tastere koji su tipični za mobilne telefone. Ispod svakog tastera nalazi se element za uspostavljanje električnog kontakta izrađen od silikona impregnisanog ugljenikom. Proizvod ima specifičan oblik i konstrukciju i namenjen je za ugradnju u određeni model mobilnog telefona..	<b>8517 70 90</b>
32012R0714, 714/2012 of 30.7.2012, (OJ L 210, 7.8.2012, p. 1-3). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	A product (so-called "keyboard flex assembly"), the main body of which has dimensions of approximately 56 x 42 x 1 mm and which comprises two membranes constituting a switching device: an upper membrane of polyimide containing 24 copper contact points on the bottom side, a lower membrane of polyimide containing a printed circuit with 24 copper contact points on the upper side. Over the upper membrane there is a protective transparent plastic sheet printed with an image representing a mobile phone keyboard, and under the lower membrane a protective paper sheet. The following components are connected to the main body of the product: two flat electrical conductors with connectors, two printed circuit assemblies containing active and passive components, a light sensor and a "Hall effect" switch for controlling the lighting system of the keyboard. The product has a specific shape and design and is intended for incorporation in a particular model of a mobile phone.	Proizvod (takozvani „savitljivi sklop za tastaturu“), čiji je glavni deo dimenzija približno 56 x 42 x 1 mm i koji sadrži dve membrane koje čine uređaj za uključivanje/isključivanje: gornje membrana od poliamida koja ima 24 bakarna kontaktna mesta na donjoj strani, donje membrana od poliamida koja ima štampano kolo sa 24 bakarna kontaktna mesta na gornjoj strani. Preko gornje membrane nalazi se zaštitni list od providne plastike sa štampanom slikom koja predstavlja tastaturu mobilnog telefona, a ispod donje membrane zaštitni sloj od hartije. Sledeće komponente su priključene za glavni deo proizvoda: dva ravna električna provodnika sa konektorima, dva sklopa štampanih kola sa aktivnim i pasivnim komponentama, svetlosni senzor i „Hall effect“ prekidač za upravljanje sistemom osvetljenja tastature. Proizvod ima specifičan oblik i konstrukciju i namenjen je za ugradnju u određeni model mobilnog telefona.	<b>8517 70 90</b>
32006R1578, 1578/2006 of 19.10.2006, (OJ L 291, 21.10.2006, p.13 ) <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	Keypad membrane (dimensions: approximately 65 x 40 x 1 mm) made of polycarbonate, without any electric conductive elements. The product has moulded keys on one side and non-conductive contact pins on the other side. The product has printed keycaps constituting an alpha/numeric keyboard, call buttons and other features typical of mobile telephones..	Membranska tastatura (dimenzije: približno 65x40x1 mm) napravljena od polikarbonata, bez ijednog elektro provodljivog elementa. Proizvod ima oblikovane tipke na jednoj strani i elektro neprovodne kontakt pinove na drugoj strani. Proizvod ima otisnute tastere koji se sastoje od alfa numeričke tastature, tastera za pozivanje i ostalih prikaza tipičnih za mobilne telefone.	<b>8517 70 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0697, 697/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 32-33). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	An article (so-called "transformer module with RJ 45 plug") with connecting pins in a housing with dimensions of approximately 2 x 1,5 x 1,5 cm. The article comprises a printed circuit board equipped with four transformers, a capacitor and four resistors. It also incorporates two light emitting diodes which are not connected to the other components. The article is specifically designed for a 10/100 BASE-T Ethernet network and is for placement onto a printed circuit board for the purposes of connecting machines within a local area network for signal transmission and reception. It also provides for galvanic separation and protection of signals against over-voltage and common mode noise.	Proizvod (tzv „pretvarački modul sa RJ 45 priključkom“), sa pinovima za konekciju, u kućištu približnih dimenzija 2 x 1,5 x 1,5 cm. Proizvod sadrži ploču sa štampanim kolom sa četiri transformatora, kondenzatorom i četiri otpornika. Takođe ima dve LED diode koje nisu povezane sa ostalim komponentama. Proizvod je posebno konstruisan za 10/100 BASE-T ethernet mrežu i namenjen je za postavljanje na ploču sa štampanim kolom u svrhe povezivanja mašina, u domenu lokalne mreže, za prenos i prijem signala. Takođe obezbeđuje galvansku separaciju i zaštitu signala od prenapona i šumova.	<b>8517 70 90</b>
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Components of a 'radio-conferencing' apparatus not presented together in a single package for retail sale, consisting of: (a) transmitter-microphone containing a transmitter for radio-communications with highly-sensitive built-in microphone, and an aerial; (b) one or more receivers, comprising devices for radio-communications with frequency-modulation, and a plug for connecting to an earphone, whether or not incorporating a directional microphone	Komponente uređaja za „radio konferenciju“ koje nisu isporučene u jednom zajedničkom pakovanju za prodaju na malo, sastoje se od: (a) mikrofona predajnika koji sadrži predajnik za radio komunikaciju sa visoko osetljivim ugrađenim mikrofonom i antenom; (b) jednog ili više prijemnika, koji predstavljaju uređaje za radio komunikaciju sa frekventnim modulatorom, i priključkom za povezivanje sa slušalicama, bilo da sadrže ili ne sadrži usmereni mikrofoni	<b>8518 10 95/ 8517 69 39</b>
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Miniature electro-acoustic receiver (earphone), in a housing of external dimensions not exceeding 7 x 7 x 5 mm. The receiver comprises a magnet, a coil, and a diaphragm which vibrates when electrical signals are received, thus producing audible sound. The receiver may be used, together with an amplifier, as a hearing-aid	Minijaturni elektro akustični prijemnik (slušalica „bubica“), u kućištu spoljašnjih dimenzija ne većih od 7 x 7 x 5 mm. Prijemnik čine magnet, kalem, i membrana koja vibrira pri prijemu električnih signala, tako proizvodeći zvuk koji se može čuti. Prijemnik se može koristiti zajedno sa pojačavačem, kao slušni aparat.	<b>8518 30 95</b>
31998R0955, 955/98 of 29.4.1998, (OJ L 133, 7.5.1998, p.12). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Wireless stereo-headphone set, consisting of battery-powered headphones with built-in high-frequency radio-receiver, a high-frequency radio-transmitter with three channels with a range of 100 m, and an adaptor to connect the transmitter to various audio-devices	Set bežičnih stereo slušalica, sastoje se od: slušalica sa ugrađenim visoko frekventnim radio prijemnikom, koje rade na baterije, visoko frekventnog radio predajnika sa tri kanala u dometu od 100 m, i adaptera za povezivanje predajnika sa različitim audio uređajima.	<b>8518 30 95</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Audiofrequency amplifier, incorporating a digital sound-decoder, a digital sound-processor (to produce a multi-channel (surround) sound-effect), and circuitry for video/sound synchronisation. The device can receive signals from various sources (e.g., DVD-player, satellite tuner, cassette-player, video recorder). The signals are decoded by digital-to-analogue converters before being amplified	Audio frekventni pojačavač, sa ugrađenim digitalnim dekoderom, digitalnim procesorom zvuka (za pravljenje višekanalnog („surround“) zvučnog efekta), i strujnog kola za video/zvučnu sinhronizaciju. Uređaj može da prima signala iz različitih izvora (npr., DVD plejer, satelitski tjuner, kasetofon, video rekorder). Signali se dekodiraju preko digitalno-analognog pretvarača (konvertera) pre nego što budu pojačani.	8518 40 89
32014R0311, 311/2014 of 25.3.2014, (OJ L 91, 27.3.2014, p. 12–14). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A machine with sound reproducing and editing functions in a housing with dimensions of approximately 43 × 15 × 8 cm. It is equipped with a CD reader and an audio output. It has knobs, push-buttons, sliders and a small liquid crystal display (LCD) indicator. The machine is capable of editing sound: it is equipped with seamless loop points, stutter starts, a beats per minute (BPM) counter and a fader. The machine is intended to be used for sound reproducing and editing in a non-professional environment.	Mašina sa funkcijama reprodukcije i obrade zvuka, u kućištu dimenzija približno 43 x 15 x 8 cm. Opremljena je CD čitačem i audio izlazom. Ima okretne regulatore, tastere, klizače i mali indikatorski LCD displej. Mašina može da obrađuje zvuk: ima komande za ponavljanje bez zastajanja, prekidanje u reprodukciji i ponovno puštanje (stutter starts), odbrojavanje udara u minuti (BPM) i regulator jačine. Mašina je namenjena da se koristi za reprodukciju i obradu zvuka u okruženju koje nije profesionalno.	8519 81 35
32013R0069, 69/2013 of 23.1.2013, (OJ L 26, 26.1.2013, p. 1-4). <a href="#">http</a>	15/2013, 14.2.2013.	An apparatus for the reception and processing of audio (so-called 'digital audio streamer') with overall dimensions of approximately 19 × 9 × 8 cm. The apparatus incorporates:   –   a microprocessor,   –   a vacuum fluorescent display with a resolution of 320 × 32 grayscale pixels,   –   an on-screen clock with alarm,   –   an infrared receiver for the remote control. It is equipped with the following interfaces:   –   Ethernet,   –   wireless Ethernet,   –   digital optical, digital coaxial and analogue audio outputs,   –   a headphone jack. It is supplied with a remote control. The apparatus can function either in a stand alone mode connecting to an internet network (without an automatic data- processing (ADP) machine) or with software running on an ADP machine. It is capable of reproducing audio files stored on the ADP machine or any internet radio.	Aparat za prijem i obradu zvuka (tzv. "digitalni audio strimer") u obliku cilindra sa dimenzijama preko svega približno 19x9x8 cm. Aparat sadrži: mikroprocesor, fluorescentni vakuum displej rezolucije 320x320 piksela sivog tona, ekranski časovnik sa alarmom infracrveni prijemnik za daljinsko upravljanje. Ima sledeće interfejs: ethernet, bežični ethernet digitalne optičke, digitalne koaksijalne i analogne audio izlaze, priključak za slušalice. Takođe je opremljen i daljinskim upravljačem. Aparat može da radi ili u samostalnom režimu povezan sa internet mrežom (bez (AOP) mašine za automatsku obradu podataka) ili sa softverom koji radi na AOP mašini. Aparat može da reprodukuje audio datoteke memorisane na AOP mašini ili bilo kog internet radia.	8519 89 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999RI488, I488/1999 of 7.7.1999, (OJ L 172, 8.7.1999, p.25). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Battery-powered cassette-player, in the form of a cylinder like a beverage-can approximately 10 cm high with a diameter of 7 cm, not incorporating a sound-recording device, but with an analogue reading-system, and lightweight stereo-headphones connected by cable. It has several press-buttons for operating it, a volume-control, a carrying-strap and a belt-clip	Kasetofon na baterije, bez ugrađenog uređaja za snimanje zvuka, sa analognim sistemom očitavanja, cilindričnog oblika nalik na limenku za piće, sa laganim stereo slušalicama koje se mogu priključiti putem kabla. Približne dimenzije aparata su 100 mm (dužina) i 70 mm (prečnik). Aparat ima nekoliko tastera preko kojih ostvaruje svoje funkcije, kontrolu glasnoće, kaiš za nošenje i kopču za pojas.	8519 81 25
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Portable battery-powered audio-cassette tape-recorder/player, in a housing of coloured plastic, with large control-buttons, and a microphone attached, to enable the user to broadcast through the built-in loudspeaker, with or without the audio-cassette playing	Prenosivi audio kasetofon za snimanje i reprodukciju, u kućištu od obojene plastike, sa velikim upravljačkim tasterima, i dodatim mikrofonom, koji korisniku omogućava emitovanje preko ugrađenih zvučnika, bez obzira da li je kaset audio kasetofon puštena ili ne.	8519 81 55
32006R0400, 400/2006 of 8.3.2006, (OJ L 70, 9.3.2006, p.9). <a href="#">http</a>	2/2010, 31.3.2010.	A set put up for retail sale consisting of:a portable battery-operated digital sound recording and reproducing apparatus, containing the following components in a single housing: a signalling electronic system with a digital/analogue converter, a flash memory, control buttons, a battery compartment, a USB plug and a connector for headphones;a battery-operated radio-broadcast receiver with earphones with a connecting cable,USB cable,a CD-ROM anda manual.The digital sound recording and reproducing apparatus records sound in the MP3 format and can be connected to an automatic data-processing machine through a USB port in order to download or upload MP3 or other formats. It can also record voice.The storage capacity is 128 MB.The radio-broadcast receiver can function independently.	Set pripremljen za prodaju na malu sastoji se od: prenosivog aparata na baterije za digitalno snimanje i reprodukciju zvuka, koji sadrži sledeće komponente u jedinstvenom kućištu: sistem elektronske signalizacije sa digitalno/ analognim konverterom, fleš memoriju, kontrolne tastere , odeljak za baterije, USB plag i priključak za slušalice; radio difuzni prijemnik koji radi na baterije, sa slušalicama sa kablom za povezivanje; USB kabla; CD ROM i uputstva. Digitalni aparat za snimanje i reprodukciju zvuka snima zvuk u MP3 formatu i može se povezati na mašinu za automatsku obradu podataka preko USB porta u svrhu preuzimanja (download) ili otpremanja (upload) MP3 ili drugih formata. Takođe može da snima i glas. Kapacitet memorije je 128 MB. Radio difuzni prijemnik može da funkcioniše nezavisno.	8519 81 95



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0146, I46/2012 of 16.2.2012, (OJ L 48/1, 21.2.2012, p.5–6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	An apparatus in a single housing with dimensions of approximately 42 x 25 x 6 cm, comprising the following components: two microprocessors, one of which is dedicated only for the Blu-Ray reader, a dual DVB-S/DVB-T digital tuner, a built-in hard disk of 250 GB, a Blu-Ray 2D and 3D reader, an SD card reader, and a "smart card" reader for conditional access to a service provider. The apparatus is equipped with the following interfaces: two RF inputs, an Ethernet (RJ-45), a USB, an HDMI, a SCART, two RCA for audio output, and an S/PDIF (optical digital audio output). Upon presentation, the apparatus is capable of receiving and decoding digital television signals (both free channels and programmes from the service provider). It is also capable of connecting to the Internet via the Ethernet interface. The apparatus is capable of receiving and decoding audio/video files from: apparatus within a local area network via a so-called "home gateway" and external sources via the USB interface (such as a hard disk, a USB memory, video recorders, digital cameras, camcorders) or via the SD card reader. The apparatus is capable of recording and reproducing the digital television signals received as well as any video files received through the SD card reader or the USB interface. The apparatus is capable of reproducing files from external media such as DVD, Blu-Ray 2D and 3D and CD via the integrated Blu-Ray reader.	Aparat u jednom kućištu dimenzija približno 42 x 25 x 6 cm sastoji se od sledećih komponenti: dva mikroprocesora, od kojih je jedan namenjen samo za „Blu-Ray“ čitač, dual DVB-S/DVB-T digitalnog tjunera, ugrađenog hard diska od 250 GB, „Blu-Ray“ 2D i 3D čitača, čitača za SD karticu, i čitača „pametnih kartica“ za eventualni pristup provajderu. Aparat ima sledeće interfejsse: dva RF ulaza, Ethernet (RJ-45), USB, HDMI, SCART, dva RCA za audio izlaz, i S/PDIF (optičko digitalni audio izlaz), Nakon prezentacije aparat može da prima i dekodira digitalne televizijske signale (besplatne kanale kao i programe od provajdera). Takođe može da se poveže na internet preko Ethernet interfejsa. Aparat može da prima i dekodira audio/video datoteke podataka sa: aparata iz lokalne mreže preko tzv. „kućnog gejtvėja“ i eksterni izvora preko USB interfejsa (kao što su hard disk, USB memorija, video rekorderi, digitalne kamere, kamkorderi) ili preko čitača SD kartica. Aparat ima mogućnost da snima i reprodukuje primljene digitalne televizijske signale kao i bilo koje video datoteke podataka primljene preko čitača SD kartica ili USB interfejsa. Aparat ima mogućnost da reprodukuje datoteke podataka sa ekstrnih medija kao što su DVD, „Blu-Ray“ 2D i 3D i CD preko integrisanog „Blu-Ray“ čitača.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0731, 731/2010 of 11.8.2010, (OJ L 214, 14.8.2010, p.2–3 ) <a href="#">http</a>	65/2010, 14.9.2010.	A video-sound installation consisting essentially of the following components:   –   10 video reproducing apparatus of the digital versatile disc (DVD) type,   –   10 projectors using matrix liquid crystal display (LCD) technology, of a kind also capable of displaying digital information generated by an automatic data-processing machine,   –   10 single self-powered loudspeakers, mounted in their enclosures, and   –   20 digital versatile discs (DVDs) containing recorded works of 'modern art' in the form of images accompanied by sound. The appearance of the video reproducing apparatus, the projectors and the loudspeakers has been modified by an artist with a view to appear as a work of 'modern art' without altering their function. The installation is presented disassembled.	Video-zvučna instalacija koja se u osnovi sastoji od sledećih komponenti: - 10 aparata za video reprodukciju DVD (digitalni video disk) tipa, - 10 projektora koji koriste tehnologiju matrica sa displejom sa tečnim kristalima, od one vrste koja takođe može da prikazuje digitalne informacije generisane putem mašine za automatsku obradu podataka, - 10 pojedinačnih zvučnika sa sopstvenim napajanjem montiranih u njihovim kućištima, i - 20 digitalnih video diskova (DVD) koji sadrže snimljena dela "moderne umetnosti" u obliku slika praćenih zvukom. Umetnik je promenio izgled aparata za video reprodukciju, projektoru i zvučnika, sa ciljem da izgledaju kao delo "moderne umetnosti" a bez menjanja njihove funkcije. Instalacija si isporučuje u rastavljenom stanju.	<b>8521 90 00 / 8528 69 10 / 8518 21 00 / 8523 40 51</b>
32001R0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Electro-mechanical assembly, consisting of two elements presented together: (a) electro-mechanical assembly for a video-recorder, in the form of a printed circuit with the following components: a decoder, processor and generator of red, green and blue signals for a cathode-ray tube, an audio-signal processor, a chassis-control system with a microcontroller, a VHS-signal processor, a tape-loading/unloading unit, a unit with audio-, video- and control-heads, and a metal support for attaching the second element; (b) electronic assembly for a television-receiver, comprising a switching-mode power-supply, a deflection-signal generating unit, and a high-voltage transformer. There is no tuner incorporated in either assembly. These assemblies are designed to be built into a television-receiver combined with a video-recorder using a tape-width of 1,265 cm and a tape-speed not exceeding 23,39 mm per second	Elektro mehanički sklop, koji se sastoji od dva elementa isporučena zajedno: (a) elektro mehanički sklop za uređaj za snimanje slika (video rekorder), u obliku štampanih kola sa sledećim komponentama: dekodler, procesor i generator crvenog, zelenog i plavog signala za katodne cevi, procesor zvučnog signala, sistem sa mikrokontrolerom za upravljanje kućištem, procesor VHS signala, jedinica za izmenjivanje kaseta, jedinica audio-, video i upravljačke glave, i metalni nosač za pričvršćivanje drugog elementa; (b) elektronski sklop za televizijski prijemnik, koji sadrži prekidački izvor napajanja (SMPS), jedinicu za generisanje skretanja signala, i visoko naponski transformator. Ni u jednom od sklopova ne nalazi se ugrađen tjuner. Sklopovi su konstruisani da se ugrade u televizijski prijemnik sa video rekorderom koji koristi trake širine 1,265 cm i čija je brzina trake ne veća od 23,39 mm u sekundi.	<b>8521 10 20/ 8529 90 65</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Multi-media interactive system, in a single housing of dimensions 43,8 x 31,75 x 9,4 cm, capable of reproducing, on a monitor, loudspeakers or headphones, the audio, graphics, text or video-data recorded on a compact disc (CD). An infra-red remote-controller is provided for the system's special audio- and video-unit functions. [By adding other accessories (e.g., disc-drive, keyboard and mouse), it may be used as a personal computer.] The housing comprises: printed-circuit board with a digital processing unit (CPU, 1 MB RAM, and S12 KB ROM), graphics-component, video-component, sound-component with its own CD-audio unit, as well as a CD-ROM (for data-, sound- and picture-reproduction from 5" compact discs only). The system is capable of providing approximately 70 minutes of high-fidelity music and high- and low-resolution graphics, while video-reproduction is limited to sequential still images for approximately 5 minutes	Multimedijalni interaktivni sistem, u jedinstvenom kućištu dimenzija 43,8 x 31,75 x 9,4 cm, koji može da na monitoru, zvučnicima ili slušalicama, reprodukuje zvučne, grafičke, tekstualne ili video podatke snimljene na kompaktnom disku (CD). Infra crveni daljinski upravljač je obezbeđen za posebne funkcije audio i zvučnih jedinica sistema. (Dodajući dodatni pribor (npr., disk drajv, tastaturu i miša), može se koristiti kao personalni računar.) Kućište sadrži: ploču sa štampanim kolima sa digitalnom procesorskom jedinicom (CPU, 1 MB RAM, i S12 KB ROM), grafičkom komponentom, video komponentom, zvučnom komponentom sa sopstvenom CD-zvučnom jedinicom, kao i CD-ROM (za reprodukciju podataka, zvuka i slike samo sa 5" kompaktnim diskovima). Sistem može da obezbedi približno 70 minuta muzike u „hi-fi“ kvalitetu i grafike visoke i niske rezolucije, dok je reprodukcija videa ograničena sekvencijalnim mirnim slikama (imidž) na približno 5 minuta.	8521 90 00
32013R0069, 69/2013 of 23.1.2013, (OJ L 26, 26.1.2013, p. 1-4). <a href="#">http</a>	15/2013, 14.2.2013.	An apparatus for the reception or reproduction of audio and video (so-called 'digital media receiver') of a cylindrical shape with overall dimensions of approximately 13 (diameter) x 19 (height) cm. The apparatus incorporates:   -   a microprocessor,   -   an infrared receiver for the remote control,   -   an alpha-numeric display. It is equipped with the following interfaces:   -   USB,   -   Ethernet,   -   HDMI, S-video, composite and component video outputs,   -   digital optical, digital coaxial and analogue audio outputs,   -   a slot for a hard disk. It is also equipped with control buttons and supplied with a remote control. The apparatus is capable of receiving audio and video signals in digital format from an external source (for example, a router, an automatic data-processing machine, a digital camera, a USB memory). The data may be stored on a hard disk inserted after importation. The data is reproduced on a monitor, a television set or through a stereo system. The apparatus cannot gain access to the internet.	Aparat za prijem ili reprodukciju zvuka i slike (tzv. "digitalni medija prijemnik") u obliku cilindra sa dimenzijama preko svega približno 13 (prečnik) x 19 (visina) cm. Aparat sadrži: mikroprocesor, alfanumerički displej, infracrveni prijemnik za daljinsko upravljanje. Ima sledeće interfejse: USB, ethernet, HDMI, S-video, kompozitne i komponentne video izlaze, digitalne optičke, digitalne koaksijalne i analogne audio izlaze, slot za hard disk. Takođe je opremljen upravljačkim tasterima, kao i daljinskim upravljačem. Aparat vrši prijem audio i video signala u obliku digitalnog formata iz spoljašnjih izvora (npr. ruter, mašina za automatsku obradu podataka, digitalna kamera, USB memorija). Podaci se mogu memorisati na hard disku koji se ugrađuje nakon uvoza. Podaci se reprodukuju na monitoru, televizijskom setu ili preko stereo sistema. Aparat ne može da ostvari pristup internetu.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0295, 295/2009 of 18.3.2009, (OJ L 95, 09.4.2009, p.7). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	A set put up for retail sale consisting of a digital apparatus in its own housing for the recording and reproducing of sound and images in various formats, capable of receiving data from various sources (for example, satellite television receivers, automatic data-processing machines, video camera recorders) and of various elements such as connector cables, a CD-ROM, a manual, screws and a screwdriver. The apparatus incorporates a printed circuit board with active and passive elements (necessary for sound and video recording and reproducing), including a microprocessor. It is equipped with the following interfaces: a USB port,VGA, and audio and video ports.It is also equipped with control buttons (power, play, pause, volume) and an infrared receiver for a remote control. The apparatus is designed to incorporate a hard disk.	Set pripremljen za prodaju na malo koji se sastoji od digitalnog aparata smeštenog u sopstvenom kućištu, namenjen za snimanje i reprodukciju zvuka i slika u različitim formatima, sposoban za prijem podataka iz različitih izvora (na primer, satelitskih televizijskih prijemnika, mašina za automatsku obradu podataka, video kamera sa rekorderima) i sastavljen od različitih elemenata kao što su kablovi za konekciju, CD-ROM, uputstvo, vijci i odvijač. Aparat ima ugrađenu ploču štampanih kola sa aktivnim i pasivnim elementima (neophodnim za snimanje i reprodukciju zvuka i slike), uključujući mikroprocesor. Opremljen je sledećim interfejsima: USB portom, VGA, i audio i video portovima. Takođe je opremljen dugmićima za upravljanje (za napajanje, reprodukciju, pauzu i jačinu zvuka) i jednim infracrvenim prijemnikom za daljinsko upravljanje. Aparat je konstruisan za ugradnju hard diska.	8521 90 00
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	CD-interactive system, in a single housing, for the reproduction of digitally-recorded pictures and sound for television by means of a laser optical-reading device. It is supplied with a mouse and an infra-red remote-controller. It contains a control-unit which processes signals from the playing unit (or the mouse or the remote-controller) to the television's display- and loudspeaker-units, enabling interaction with the picture and the sound	Interaktivni CD-sistem za televiziju, u jedinstvenom kućištu, za reprodukciju preko laserkog optičkog uređaja za čitanje digitalno snimljenih slika i zvuka Opremljen je mišem i infra crvenim daljinskim upravljačem. Sadrži upravljačku jedinicu koja usmerava signale iz plejera (ili miša ili daljinskog upravljača) na ekran i zvučnike televizora, omogućujući interakciju slike i zvuka.	8521 90 00
32005R0129, 129/2005 of 20.1.2005, (OJ L 25, 28.1.2005, p.37). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Product put up in a set for retail sale, consisting of: a composite machine (amplifier, AM/FM-radio-broadcast receiver, and DVD/CD player), a subwoofer, five speakers, and a remote control. The product, known as a "home cinema system", is designed to provide audio- and video-entertainment in the home, mainly by reproducing sound and images stored on a DVD	Proizvod pripremljen kao set za prodaju na malo, sastoji je od: složene mašine (pojačavač, AM/FM-radio difuzni prijemnik, i DVD/CD plejer), sabvufera, pet zvučnika i daljinskog upravljača. Proizvod, poznat kao „kućni bioskop“, dizajniran je da obezbeđuje audio i video zabavu u kući, ugravnom reprodukućuci zvuke i slike sačuvane na DVD.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R0129, I29/2005 of 20.I.2005, (OJ L 25, 28.I.2005, p.37). <a href="#">http</a>	118/2012, 14.12.2012.	Product put up in a set for retail sale, consisting of: an AM/FM-radio-broadcast receiver with an amplifier, a DVD/CD player, a subwoofer, five speakers, and a remote control. The product, known as a "home cinema system", is designed to provide audio- and video-entertainment in the home, mainly by reproducing sound and images stored on a DVD	Proizvod pripremljen kao set za prodaju na malo, sastoji se od: AM/FM radio difuznog prijemnika sa pojačavačem, DVD/CD plejera, sabvufera, pet zvučnika, i daljinskog upravljača. Proizvod, poznat kao „kućni bioskop“, dizajniran je da obezbeđuje audio i video zabavu u kući, ugravnom reprodukućući zvuke i slike sačuvane na DVD.	8521 90 00
32006RI056, I056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	A portable battery-operated digital sound and video recording and reproducing apparatus containing the following main components in a single housing:a hard disk with a storage capacity of 30 GB,a colour display with a diagonal measurement of 6,35 cm (2,5 inches),a microphone, anda radio broadcast receiver.The apparatus supports the following formats: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV, MJPEG, MP3 and WMA.It can be connected to an automatic data-processing machine through a USB port in order to download or upload the media files. It is also connectable to various apparatus through an audio/video (A/V) interface.It can record up to 15000 songs or 120 hours of digital video, or store up to 25000 photos. It can also record voice	Mobilni aparat na baterije, za digitalno snimanje i reprodukciju zvuka i slike, u jedinstvenom kućištu sadrži sledeće glavne komponente: hard disk sa kapacitetom memorije od 30 GB; kolor displej sa dijagonalnom dimenzijom ekrana od 6,35 cm (2,5 inča); mikrofoni, i radio difuzni prijemnik. Aparat podržava sledeće formate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV, MJPEG, MP3 i WMA. Može biti povezan na mašinu za automatsku obradu podataka preko USB porta, kako bi preuzimao (download) ili otpremao (upload) medija fajlove. Takođe ga je moguće povezati sa različitim aparatima preko audio/video (A/V) interfejsa. Može da snimi do 15 000 pesama ili 120 sati digitalnog video sadržaja, ili da sačuva do 25 000 slika. Takođe može da snima zvuk.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0069, 69/2013 of 23.I.2013, (OJ L 26, 26.I.2013, p. 1-4). <a href="#">http</a>	15/2013, 14.2.2013.	An apparatus for the reception, recording or reproducing of audio and video (so-called 'digital media receiver') of a cylindrical shape with overall dimensions of approximately 13 (diameter) x 19 (height) cm. The apparatus incorporates:   -   a microprocessor,   -   a hard disk drive of 500 GB,   -   an alphanumeric display,   -   an infrared receiver for the remote control. It is equipped with the following interfaces:   -   USB,   -   Ethernet,   -   HDMI, S-video, composite and component video outputs,   -   digital optical, digital coaxial and analogue audio outputs. It is also equipped with control buttons and supplied with a remote control. The apparatus is capable of receiving audio and video signals in digital format from an external source (for example, a router, an automatic data-processing machine, a digital camera, a USB memory). The data may be stored on its hard disk. The data is reproduced on a monitor, a television set or through a stereo system. The apparatus cannot gain access to the internet.	Aparat za prijem, snimanje ili reprodukciju zvuka i slike (tzv. "digitalni medija prijemnik") u obliku cilindra sa dimenzijama preko svega približno 13 (prečnik) x 19 (visina) cm. Aparat sadrži: mikroprocesor, hard disk drajv od 500GB, alfanumerički displej, infracrveni prijemnik za daljinsko upravljanje. Ima sledeće interfejse: USB, ethernet, HDMI, S-video, kompozitne i komponentne video izlaze, digitalne optičke, digitalne koaksijalne i analogne audio izlaze. Takođe je opremljen upravljačkim tasterima, kao i daljinskim upravljačem. Aparat vrši prijem audio i video signala u obliku digitalnog formata iz spoljašnjih izvora (npr. ruter, mašina za automatsku obradu podataka, digitalna kamera, USB memorija). Podaci se mogu memorisati na njegovom hard disku. Podaci se reprodukuju na monitoru, televizijskom setu ili preko stereo sistema. Aparat ne može da ostvari pristup internetu.	8521 90 00
32007R1231, 1231/2007 of 19.I0.2007, (OJ L 279, 23.I0.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A stand-alone device for recording digital code representing video on a digital versatile disc (DVD) from a video camera recorder. The device is equipped with a USB interface for connecting it to a video camera recorder or to an automatic dataprocessing machine. When the device is connected to the video camera recorder, the video recording is controlled by the latter apparatus and records only in a video format. The device can also be used as a storage device for data on a DVD when it works in conjunction with an automatic dataprocessing machine.	Samostalni uređaj za snimanje slika u digitalnom obliku na DVD disku, a sa video kamere sa rekorderom (kamkoder). Uređaj je opremljen USB interfejsom za povezivanje na kamkoder ili na mašinu za automatsku obradu podataka. Kada je uređaj povezan na kamkoder, snimanje slika je pod kontrolom drugog aparata i snima samo u video formatu. Uređaj se takođe može koristiti za memorisanje podataka na DVD disku kada radi u sprezi sa mašinom za automatsku obradu podataka.	8521 90 00
31994R0869, 869/94 of 18.4.1994, (OJ L 101, 20.4.1994, p.1). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Pre-formatted magnetic floppy disc, for use in automatic data-processing machines	Preformatiran magnetni flopi disk, za korišćenje u mašini za automatsku obradu podataka	8523 29 15

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31994R3272, 3272/94 of 27.12.1994, (OJ L 339, 29.12.1994, p.58) ) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Magnetic floppy disc, on which an analogue (wave-form) signal has been recorded during manufacture, solely for the purpose of checking the disc's magnetic coating	Magnetni flopi disk, na koji je u procesu proizvodnje nasnimljen analogni (talasna forma) signal, isključivo za svrhe provere magnetnog sloja diskete.	<b>8523 29 15</b>
32006RI056, I056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	An article made up of:a watch with a mechanical display only, anda flash memory with a capacity of 128 MB and a USB interface that can be plugged into the USB port of an automatic data-processing machine.The components can be used independently	Proizvod čine: sat samo sa mehaničkim displejom, i fleš memorija kapaciteta 128 MB sa USB interfejsom koji se može uključiti u USB port mašine za automatsku obradu podataka. Komponente se mogu koristiti nezavisno jedna od druge.	<b>8523 51 10</b>
32006RI056, I056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	An article made up of:a ball-point pen with a replaceable cartridge, anda flash memory with a capacity of 128 MB and a USB interface that can be plugged into the USB port of an automatic data-processing machine.The components can be used independently	Proizvod čine : olovka sa kuglicom (ball-point) i izmenljivom patronom i fleš memorija kapaciteta 128 MB i USB interfejs koji se može uključiti u USB port mašine za automatsku obradu podataka. Komponente se mogu koristiti nezavisno jedna od druge.	<b>8523 51 10</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0020, 2015/20 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 7–9). <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32015R0020">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	An electronic apparatus (so-called 'media server') comprising a built-in flash memory of 2 TB, a hard disk with a storage capacity of 4 TB and a MPEG processor for various video, picture and audio formats. The apparatus is equipped with, amongst others, the following interfaces:   –   two 1Gbe (GigaBit ethernet) copper ingest ports, used for reception,   –   two 10Gbe SFP type, (Small Form-factor Pluggable) streaming ports, used for transmission,   –   two 1Gbe copper management ports for the management of the apparatus,   –   two USB ports. The apparatus uses the following media formats:   –   MPEG-2 TS and MPEG-4 (H.264),   –   Variable Bitrate (VBR) and Constant Bitrate (CBR),   –   High-Definition (HD) and Standard-Definition (SD). The apparatus is able to provide up to 2 500 streams with a speed of 3,75 Mbps. The apparatus is used by cable or internet television providers for distributing on demand multimedia products to consumers. Multimedia products, such as video sequences, pictures, data and sound are exchanged (received and transmitted) among media servers, installed within the providers' network. The apparatus records the received content and transmits it on demand via OTT (Over the Top Technology) streaming to the clients' terminal equipment, for example, television sets, automatic data-processing machines, game consoles or mobile phones.	Elektronski aparat (tzv. "medijski server") sastoji se od ugrađene fleš memorije od 2 TB, hard diska kapaciteta 4 TB i MPEG procesora za različite video, slikovne i audio formate. Aparat je opremljen, između ostalog, sledećim interfejsima: - dva bakarna ulazna porta od 1 Gbe (GigaBit ethernet), koji se koriste za prijem, - dva porta SFP tipa (Small Form-factor Pluggable) za striming, od 10 Gbe, koji se koriste za prenos, - dva bakarna upravljačka porta. od 1 Gbe, za upravljanje aparatom, - dva USB porta. Aparat podržava sledeće medijske formate: - MPEG-2 TS i MPEG-4 (H.264), - promenljivi bitni protok - VBR i konstantni bitni protok - CBR, - visoku rezoluciju - HD i standardnu rezoluciju - SD. Aparat može da obezbedi do 2500 strimova brzinom od 3,75 Mbps. Aparat koriste kablovski i internet provajderi za distribuciju multimedijalnih proizvoda "na zahtev", do korisnika. Multimedijalni proizvodi kao što su video sekvence, slike, podaci i zvuk se razmenjuju (primaju i prenose) između medijskih servera, instaliranih u okviru mreže provajdera. Aparat snima sadržaj koji prima i prenosi ga, na zahtev, putem OTT (Over the Top Technology) striminga, do terminalne opreme klijenta, npr. TV prijemnika, mašina za automatsku obradu podataka, konzola za igrice ili mobilnih telefona.	8525 60 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0113, I13/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 20–21). <a href="#">http</a>	45/2014, 27.4.2014.	A rectangular shaped apparatus (so-called ‘high speed camera’) comprising a lens and electronic circuitry with dimensions of approximately 12 × 12 × 11 cm. It incorporates a volatile internal memory of 2 GB able to temporarily store images in a sequence with a maximum duration of 1,54 seconds at 1 000 frames per second (fps) at full resolution. The captured images are lost when the camera is switched off. Connection by a cable to an automatic data- processing (ADP) machine is necessary for operating the camera and recording the images into the ADP machine. It is equipped with a CMOS sensor with a global electronic snapshot shutter, also known as ‘short duration flash’ or ‘stroboscopic imaging’. The camera is designed to capture a sequence of images at a shutter rate from 60 up to 1 000 fps at a full resolution of 1 024 × 1 024 pixels or 109 500 fps at a lower resolution of 128 × 16 pixels. The captured images may be viewed individually or played back as video, for example, in slow motion. The images may be subject to analysis in a laboratory or a similar environment for studying, for example, ultra-high speed phenomena such as automotive crash tests.	Aparat pravougaonog oblika (takozvana "brza kamera") sastoji se od sočiva i elektronskih kola, dimenzija približno 12 x 12 x 11 cm. U njega je ugrađena nepostojana interna memorija od 2 GB koja privremeno može da memoriše slike u nizu, sa trajanjem maksimalno 1,54 sekunde pri brzini od 1000 frejmova u sekundi (fps) i punoj rezoluciji. Snimljene slike nestaju se kada se kamera isključi. Za rad kamere i snimanje slika na AOP mašinu neophodno je povezivanje kablom sa mašinom za automatsku obradu podataka (AOP). Opremljena je CMOS senzorom sa elektronskim automatskim zatvaračem, takođe poznatim kao "brzi fleš" ili "stroboskopsko slikanje". Kamera je konstruisana tako da snima niz slika pri brzini zatvaranja od 60 do 1 000 fps u punoj rezoluciji od 1024 x 1024 piksela ili 109 500 fps u nižoj rezoluciji od 128 x 16 piksela. Snimljene slike mogu se gledati pojedinačno ili se pustiti kao video, na primer, usporeno. Slike mogu biti predmet analize u laboratoriji ili sličnom okruženju za proučavanje, na primer, ultra brzih fenomena kao što su testovi automobilskih sudara. ☐	8525 80 19
32016R2223, 2016/2223 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. 19–21). <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	An article (so-called ‘digital microscope’) in cylindrical form with a length of approximately 10 cm and a diameter of approximately 3 cm. The digital microscope is equipped with four light emitting diodes, a complementary metal-oxide-semiconductor (CMOS) sensor and a cable with a USB connector. The article functions only in conjunction with an automatic data-processing (ADP) machine and has no inbuilt recording capabilities.   The article is capable of magnifying objects in a range of 10-200 times by means of an optical lens and capturing still images as well as video images that can subsequently be recorded on an ADP machine using dedicated software.   See image (*1).	Proizvod (tzv. „digitalni mikroskop”) u obliku cilindra dužine približno 10 cm i prečnika približno 3 cm. Digitalni mikroskop opremljen je sa četiri svetleće diode (LED), dopunskim metal oksid poluprovodničkim senzorom (CMOS) i kablom sa USB. Proizvod funkcioniše samo u sprezi sa mašinom za automatsku obradu podataka (AOP) i nema ugrađenih mogućnosti za snimanje. Proizvod ima sposobnost da uveliča objekte u opsegu od 10-200 puta putem optičkih sočiva i kaptira nepokretne slike kao i video slike koje se nakon toga mogu snimiti na AOP mašinu korišćenjem odgovarajućeg softvera. Videti sliku (*)	8525 80 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R1761, 2016/1761 of 28.9.2016, OJ L 269, 4.10.2016, p. 9–10. <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A battery operated apparatus (so-called 'video inspection scope'), consisting of:   –   a control unit incorporating a joystick, a recording device, a memory card slot and a LCD display with a diagonal measurement of the screen of approximately 9 cm (3,5 inches),   –   a flexible electrical cable of a length of 3 m with a diameter of approximately 7 mm,   –   a camera,   –   LED lights.   The apparatus is designed to be mainly used for technical inspections of cavities. It is capable of capturing and recording video images. The images can be viewed in real time.   See the image (*).	Aparat koji radi na baterije (tzv. „videoskop”), sastoji se od:   –   upravljačke jedinice sa ugrađenim džojstikom, uređajem za snimanje sa ugrađenom memorijsku karticu i LCD displejem veličine dijagonale ekrana od približno 9 cm (3,5 inča),   –   fleksibilnog električnog kabla dužine 3 m i prečnika približno 7 mm,   –   kamere,   –   LED svetla. Aparat je konstruisan da se koristi uglavnom za tehničku inspekciju šupljina. Ima mogućnost kaptiranja i snimanja video slika. Slike se mogu videti u realnom vremenu. Videti sliku (*)	8525 80 91
32014R0458, 458/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 39–42). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A digital apparatus with the design of a traditional video camera recorder for capturing and recording still and video images onto an internal memory or a memory card. The apparatus is equipped with a 0,8 mega-pixels charge-coupled device (CCD) and a fold-able viewfinder of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of approximately 7 cm (2,7 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying recorded images. The apparatus has the following interfaces:   –   a slot for memory cards,   –   composite video out,   –   audio output,   –   USB. The maximum resolution of the still images is 1 600 × 1 200 pixels (1,92 megapixels). The apparatus can record video at 50 frames per second with a maximum resolution of 720 × 576 pixels. The apparatus offers an optical zoom function during video recording. Upon presentation files cannot be transferred to the apparatus from an automatic data-processing machine via the USB interface.	Digitalni aparat konstruisan kao tradicionalna video kamera sa rekorderom (kamkorder) za kapturisanje i snimanje nepokretnih i video slika na internu memoriju ili memorijsku karticu. Aparat je opremljen uređajem spregnutog naelektrisanja CCD od 0,8 megapiksela i preklopivim tražilom LCD tipa, sa dijagonalom dimenzije približno 7 cm (2,7 inča) koji se može koristiti za kapturisanje slika ili kao ekran za prikazivanje prethodno snimljenih slika. Aparat ima sledeće interfejsa: - slot za memorijsku karticu, - kompozitni video izlaz, - audio izlaz, - USB. Maksimalna rezolucija nepokretnih slika je 1600 x 1200 piksela (1,92 megapiksela). Aparat može da snima video slike sa 50 frejmova u sekundi i maksimalnom rezolucijom 720 x 576 piksela. Aparat poseduje funkciju optičkog zuma tokom video snimanja. Nakon prikazivanja datoteke se ne mogu preneti na aparat sa mašine za automatsku obradu podataka preko USB interfejsa.	8525 80 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0458, 458/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 39–42). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A digital apparatus with the design of a traditional video camera recorder for capturing and recording still and video images onto an internal memory or a memory card. The apparatus is equipped with a 0,8 mega-pixels charge-coupled device (CCD) and a fold-able viewfinder of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of approximately 7 cm (2,7 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying recorded images. The apparatus has the following interfaces:   –   a slot for memory cards,   –   composite video out,   –   audio output,   –   USB. The maximum resolution of the still images is 1 600 × 1 200 pixels (1,92 megapixels). The apparatus can record video at 50 frames per second with a maximum resolution of 720 × 576 pixels. The apparatus offers an optical zoom function during video recording. Upon presentation files can be transferred to the apparatus from an automatic data-processing machine via the USB interface.	Digitalni aparat konstruisan kao tradicionalna video kamera sa rekorderom (kamkorder) za kapturisanje i snimanje nepokretnih i video slika na internu memoriju ili memorijsku karticu. Aparat je opremljen uređajem spregnutog naelektrisanja CCD od 0,8 megapiksela i preklopivim tražilom LCD tipa sa dijagonalom dimenzije približno od 7 cm (2,7 inča) koji se može koristiti za kapturisanje slika ili kao ekran za prikazivanje prethodno snimljenih slika. Aparat ima sledeće interfejsa: - slot za memorijsku karticu, - kompozitni video izlaz, - audio izlaz, - USB. Maksimalna rezolucija nepokretnih slika je 1600 x 1200 piksela (1,92 megapiksela). Aparat može da snima video slike sa 50 frejmova u sekundi sa maksimalnom rezolucijom 720 x 576 piksela. Aparat poseduje funkciju optičkog zuma tokom video snimanja. Nakon prikazivanja datoteke se mogu preneti na aparat sa mašine za automatsku obradu podataka preko USB interfejsa	8525 80 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0664, 2016/664 of 26.4.2016, (OJ L I15, 29.4.2016, p. 19–21). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	A portable battery-operated apparatus for capturing and recording video images, with dimensions of approximately 10 × 5 × 2 cm, of a weight of approximately 120 g, comprising:   –   camera lens,   –   an LCD display with a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2 inches),   –   a microphone,   –   a loudspeaker,   –   a processor,   –   an internal Li-ion battery,   –   an internal memory with a capacity of up to 8 GB,   –   a built-in ('flip out') USB connector,   –   an HDMI output,   –   a built-in CMOS image sensor.   The apparatus offers a 2-step digital zoom function. It is capable of recording video images at a resolution of 1 280 × 720 pixels at a rate of 30 frames per second for a maximum of 2 hours. It is not capable of capturing still images.   Video images recorded by the apparatus can be either transferred to an automatic data-processing (ADP) machine via the in-built USB interface or to a television set via a micro HDMI cable.   Upon presentation, video files can also be transferred to the apparatus from an ADP machine via the in-built USB interface. The apparatus can also be used as a removable storage device.	Prenosivi aparat koji radi na baterije za kapturisanje i snimanje video slika, dimenzija približno 10 × 5 × 2 cm, mase približno 120 g sadrži:   –   objektiv kamere,   –   LCD displej sa dijagonalnom dimenzijom ekrana od približno 5 cm (2 inča),   –   mikrofoni,   –   zvučnik,   –   procesor,   –   unutrašnju litijum-jonsku bateriju,   –   unutrašnju memoriju veličine do 8 GB,   –   ugrađeni USB („na izvlačenje“) priključak,   –   HDMI izlaz,   –   ugrađeni CMOS senzor slike. Aparat pruža funkciju dvostepenog digitalnog uvećanja. Sposoban je za snimanje video slika u rezoluciji od 1280 × 720 piksela brzinom od 30 okvira u sekundi u periodu od najduže 2 sata. Ne može da kapturiše nepokretne slike. Video slike koje ovaj aparat snimi mogu se preneti na mašinu za automatsku obradu podataka (AOP) preko ugrađenog USB interfejsa ili na televizijski set preko mikro HDMI kabla. Nakon isporuke, video datoteke mogu se takođe preneti na aparat sa AOP mašine preko ugrađenog USB interfejsa. Aparat se takođe može koristiti kao prenosivi memorijski uređaj.	8525 80 99
32009R0476, 476/2009 of 5.6.2009, (OJ L I44, 09.06.2009, p.13 ) <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	A system consisting of the following components: a high resolution television camera mounted onto a submersible vehicle (a so-called "Remote Operated Vehicle (ROV)"), a control device, incorporating a display, for the remote control of the vehicle and of the camera, for example by means of a joystick, and the visualisation of the images captured by the camera, an electric cable. The first component weighs approximately 3,6 kg. The total weight of the system is approximately 32 kg. The system is used for underwater operations involving the capture of images and their transfer by cable to the display on the control device. It is operational up to a depth of approximately 90 m.	Sistem koji se sastoji od sledećih komponentata: televizijske kamere visoke rezolucije montirane na podvodno vozilo (tzv. "Vozilo na daljinsko upravljanje" - Remote Operated Vehicle (ROV)), upravljačkog uređaja sa ugrađenim displejem za daljinsko upravljanje vozilom i kamerom, na primer pomoću džojstika, i za prikazivanje slika koje je snimila kamera, električnog kabla. Prva komponenta je teška približno 3,6 kg. Ukupna težina sistema je približno 32 kg. Sistem se koristi za podvodne operacije kojima se obavlja snimanje slika i njihov prenos preko kabla do displeja na upravljačkom uređaju. Sistem funkcioniše do dubine od približno 90 m.	8525 80 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3200IR1004, I004/2001 of 22.5.2001, (OJ L 140, 24.5.2001, p.8). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Modular linear camera, with a single-channel video-output. The circuitry within the camera is comprised of differential line-drivers, timing-control logic, CCD linear-imaging sensor, DC-restoration, video-combining and output-gain and -buffering. The camera is designed for incorporation into electro-optical measurement and control systems	Modularna linearna kamera, sa jednodokanalnim video izlazom. Strujno kolo u kameri čine diferencijalni linearni dražveri, logika za vremensko upravljanje, CCD senzor linearne slike, DC-pretvarač, video agregator i izlazno pojačalo i bafer za skladištenje. Kamera je dizajnirana da se priključuje u elektro optičke merne i kontrolne sisteme.	<b>8525 80 19</b>
32005RI655, I655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.8). ) <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Set put up for retail sale comprising:   –   a television camera in a casing in the form of a plastic brick;   –   a kit made up of bricks and assembling components of plastic and   –   a CD-ROM. The camera cannot store images but transmits them to an automatic data-processing machine via a USB cable. The kit of bricks and the assembling components are used for constructing a tripod. The CD-ROM contains recorded programmes, data, video and sound files.	Set pripremljen za prodaju na malo sadrži: televizijsku kameru u blok torbici od plastike kit kog čine blokovi i montažne komponente od plastike i CD-ROM. Kamera ne može da memoriše slike već ih samo prenosi na mašinu za automatsku obradu podataka preko USB kabla. Kit od blokova i montažnih komponenti koriste se za sastavljanje tripoda (stalka). CD-ROM sadrži snimljene programe, podatke, video i zvučne fajlove.	<b>8525 80 19</b>
32007RI231, I231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A digital camera for capturing and recording images onto an internal storage device with a capacity of 22 MB or onto a memory card of a maximum capacity of 1 GB. The camera is equipped with a 6 megapixels charge-coupled device (CCD) and a liquid crystal device (LCD) with a diagonal measurement of 6,35 cm (2,5 inches) that can be used as a display when capturing images or as a screen for displaying pre-recorded images. The maximum resolution of the still images is 3680 × 2760 pixels. Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 290 still images. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 7550 still images. The maximum resolution of the video is 640 × 480 pixels. Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 11 minutes of video at 30 frames per second. The camera offers an optical zoom function which cannot be used during video recording.	Digitalna kamera za posmatranje i snimanje slika na unutrašnji memorijski uređaj kapaciteta 22 MB ili na memorijsku karticu maksimalnog kapaciteta 1GB. Kamera je opremljena elektronskim fotoosetljivim senzorom koji koristi vezana naelektrisanja (CCD čip) od 6 mega-piksela i LCD displeja sa dijagonalom od 6,35 cm (2,5 inča) koji se može koristiti kao displej prilikom posmatranja slika ili kao ekran za prikazivanje prethodno snimljenih slika. Maksimalna rezolucija za snimanje nepokretnih slika je 3 680 x 2 760 piksela. Korišćenjem najveće rezolucije i kartice od 1 GB memorije kamera je sposobna za snimanje približno 290 nepokretnih slika. Korišćenjem rezolucije od 640 x 480 piksela i kartice od 1 GB memorije, sposobna je za snimanje približno 7550 nepokretnih slika. Maksimalna rezolucija za snimanje pokretnih slika je 640 x 480 piksela. Korišćenjem najveće rezolucije i kartice memorije od 1 GB, kamera je sposobna za snimanje približno 11 minuta pokretnih slika pri 30 frejmova u sekundi. Kamera nudi funkciju optičkog zumiranja koja se ne može koristiti tokom snimanja pokretnih slika.	<b>8525 80 30</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A digital camera for capturing and recording images onto a memory card of a maximum capacity of 1 GB. The camera is equipped with a 6 megapixels charge-coupled device (CCD) and a foldable viewfinder of a liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of 5,08 cm (2,0 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying pre-recorded images. The maximum resolution of the still images is 3680 x 2760 pixels. Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 300 still images. Using the resolution of 640 x 480 pixels and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 7750 still images. The maximum resolution of the video is 640 x 480 pixels. Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 42 minutes of video at 30 frames per second. The camera offers an optical zoom function which can be used during video recording.	Digitalna kamera za posmatranje i snimanje slika na memorijsku karticu maksimalnog kapaciteta 1 GB. Kamera je opremljena elektronskim fotoosetljivim senzorom koji koristi vezana naelektrisanja (CCD čip) od 6 mega-piksela i preklopivim tražilom LCD tipa sa dijagonalom od 5,08 cm (2,0 inča) koji se može koristiti za posmatranje slika ili kao ekran za prikazivanje prethodno snimljenih slika. Maksimalna rezolucija nepokretnih slika je 3 680 x 2 760 piksela. Korišćenjem najveće rezolucije i kartice od 1 GB memorije kamera je sposobna za snimanje približno 300 nepokretnih slika. Korišćenjem rezolucije od 640 x 480 piksela i kartice od 1 GB memorije, sposobna je za snimanje približno 7750 nepokretnih slika. Maksimalna rezolucija za snimanje pokretnih slika je 640 x 480 piksela. Korišćenjem najveće rezolucije i kartice memorije od 1 GB, kamera je sposobna za snimanje približno 42 minuta pokretnih slika pri 30 frejmova u sekundi. Kamera nudi funkciju optičkog zumiranja koja se može koristiti tokom snimanja pokretnih slika.	8525 80 30

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A digital video camera for capturing and recording images onto a memory card of a maximum capacity of 2 GB.The camera is equipped with a 5 megapixels charge-coupled device (CCD) and a foldable viewfinder of an organic light-emitting diode (OLED) device type with a diagonal measurement of 5,59 cm (2,2 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying pre-recorded images.It is equipped with a microphone input, and an audio-video output.The maximum resolution of the video is 1280 × 720 pixels.Using this highest resolution and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 42 minutes of video at 30 frames per second. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording two hours of video at 30 frames per second.The maximum resolution of the still images is 3680 × 2760 pixels.Using this highest resolution and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 600 still images. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 15500 still images.The camera offers an optical zoom function which can be used during video recording.	Digitalna video kamera za posmatranje i snimanje slika na memorijsku karticu maksimalnog kapaciteta 2 GB. Kamera je opremljena elektronskim fotoosetljivim senzorom koji koristi vezana naelektrisanja (CCD čip) od 5 mega-piksela i preklopivim tražilom OLED tipa sa dijagonalom od 5,59 cm (2,2 inča) koji se može koristiti za posmatranje slika ili kao ekran za prikazivanje prethodno snimljenih slika. Opremljena je mikrofonskim ulazom i audio-video izlazom. Maksimalna rezolucija za snimanje pokretnih slika je 1 280 x 720 piksela. Korišćenjem ove najveće rezolucije i kartice memorije od 2 GB, kamera je sposobna za snimanje približno 42 minuta pokretnih slika pri 30 frejmova u sekundi. Korišćenjem rezolucije od 640 x 480 piksela i kartice memorije 2 GB, sposobna je da snimi dva sata pokretnih slika pri 30 frejmova u sekundi. Maksimalna rezolucija nepokretnih slika je 3680 x 2760 piksela. Korišćenjem najveće rezolucije i kartice od 2 GB memorije kamera je sposobna za snimanje približno 600 nepokretnih slika. Korišćenjem rezolucije od 640 x 480 piksela i kartice od 2 GB memorije, sposobna je za snimanje približno 15500 nepokretnih slika. Kamera nudi funkciju optičkog zumiranja koja se može koristiti tokom snimanja pokretnih slika.	8525 80 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R1249, 1249/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.II.2011, p. 39–40). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A portable battery-operated apparatus for capturing and recording video, with dimensions of approximately 10 × 5,5 × 2 cm (so-called "pocket sized video recorder") comprising: a camera lens and a digital zoom, a microphone, a loudspeaker, an LCD display with a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2 inches), a microprocessor, a memory of 2 GB, and USB and AV interfaces. The apparatus is only capable of capturing and recording video files in the form of sequences of images in MPEG4-AVI format. Video is recorded in a resolution of 640 × 480 pixels at 30 frames per second for a maximum of 2 hours. Video sequences recorded by the apparatus can either be transferred to an automatic data-processing (ADP) machine, via the USB interface, without modifying the format of the video files, or to a digital video recorder, a monitor or a television set via the AV interface. Video files can be transferred to the apparatus from an ADP machine, via the USB interface.   85258099	Prenosivi aparat na baterije za kapturisanje i snimanje video sadržaja, dimenzija približno 10 x 5,5 x 2 cm (takozvani „džepni video rekorder“) sastoji se od: sočiva za kameru i digitalnog zuma, /mikrofona, /zvučnika, /LCD displeja sa dijagonalom ekrana približno 5 cm (2 inča), /mikroprocesora, /memorije od 2 GB, i /USB i AV interfejsa. Aparat može samo da kapturiše i snima video datoteke u MPEG-AVI formatu. Video se snima u rezoluciji 640 x 480 piksela, sa 30 frejmova u sekundi, najduže 2 sata. Video sekvence snimljene aparatom mogu se preko USB interfejsa poslati ili na mašinu za automatsku obradu podataka (AOP), bez modifikovanja formata video fajlova, ili preko AV interfejsa na digitalni video rekorder, monitor ili televizijski aparat. Video datoteke se, preko USB interfejsa, sa AOP mašine mogu poslati na aparat.	8525 80 99
32007R1231, 1231/2007 of 19.II.2007, (OJ L 279, 23.II.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A portable device consisting of a global positioning system (GPS) receiver, with integrated antenna and a personal digital assistant (PDA) with operating system in a single housing. The overall dimensions are: 11,2 (length) × 6,9 (width) × 1,6 (depth) cm. It is equipped with: a memory card slot, a 8,9 cm (3,5") LCD colour touch screen, an LED backlight, a 32 MB Flash memory, a GPS built-in module with separate antenna, a voice recorder, an MP3 Playback support with built-in loudspeaker, interfaces for headphone, USB, cradle, etc., and, buttons to access the tasks, calendar, notes, contacts.	Prenosiv uređaj koji se sastoji od GPS prijemnika (globalnog sistema za pozicioniranje), sa ugrađenom antenom i PDA uređajem (personalni digitalni asistent) sa operativnim sistemom u zajedničkom kućištu. Ukupne dimenzije su: 11,2 (dužina) x 6,9 (širina) x 1,6 (dubina) cm. Opremljen je : - otvorom za memorijsku karticu, - LCD ekranom u boji od 8,9 cm (3,5") koji je osjetljiv na dodir, - LED pozadinskim osvetljenjem, - fleš memorijom od 32 MB, - ugrađenim GPS modulom sa odvojenom antenom, - uređajem za snimanje glasa, - MP3 plejбек podrškom sa ugrađenim zvučnikom, - interfejsom za slušalice, USB, podlogom, itd., i, - dugmičima za pristup zadacima, kalendaru, beleškama, kontaktima.	8526 91 20



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Hand-held global-positioning device (of dimensions H x W x D = 8 x 17,3 x 6,5 cm), with a 16-colour LCD-display (of a diagonal screen measurement of 10,4 cm) and several control buttons. The device has a 12-parallel-channel receiver capable of continuously tracking and using twelve satellites to compute and update positions, as well as a detachable antenna, and operates using either batteries or a 10 to 35 V DC-adaptor. It is supplied with the following accessories: yoke mount, a low-profile remote antenna, a cigarette-lighter adaptor, a cable to update data, a manual and a carrying-case	Ručni GPS uređaj (sistem za globalno pozicioniranje) (dimenzija V h Š h D = 8 x 17,3 x 6,5 cm), sa LCD displejem sa 16 boja (sa dijagonalnom dimenzijom ekrana od 10,4 cm) i nekoliko upravljačkih tastera. Uređaj poseduje prijemnik sa 12 paralelnih kanala koji ima mogućnost kontinuiranog praćenja („tracking“) i korišćenja 12 satelita za proračunavanje i ažuriranje lokacija, kao i antenu koja se može skinuti, a radi koristeći ili osam baterija ili 10-35 V DC adapter (adapter jednosmernog struje). Opremljen je sledećim dodatnim priborom: omča za nošenje, kratkom prenosnom antenom („low profile“), adapterom za upaljač za cigarete, kablom za ažuriranje podataka, uputstvom i torbicom za nošenje. (Videti fotografiju B) (*)	8526 91 20
32017R0200, 2017/200 of 1.2.2017, OJ L 32, 7.2.2017, p. 15–16 . <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	An electrical apparatus using Digital Audio Broadcasting (DAB) and Frequency Modulation (FM) technology for radio broadcast reception. Its overall dimensions are approximately 115 x 180 x 120 mm and it is capable of operating without an external source of power.   The apparatus is equipped with a built-in loudspeaker, Bluetooth/Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) (which allows the apparatus to make sound audible wirelessly from sound-reproducing devices (e.g. MP3 players) that are also equipped with Bluetooth/A2DP profile), a socket for connection to headphones, and a socket for connection to an external power adaptor.	Električni aparat koji koristi tehnologije digitalne audio radio-difuzije (DAB) i frekventne modulacije (FM) za radio-difuzni prijem. Njegove ukupne dimenzije su približno 115 x 180 x 120 mm i može da radi bez spoljašnjeg izvora napajanja. Aparat je opremljen ugrađenim zvučnicima, bluetooth/ naprednim profilom za audio distribuciju (A2DP) (koji omogućava da aparat bežično prenosi zvuk sa uređaja za reprodukciju zvuka (npr. MP3 plejeri) koji je takođe opremljeni bluetooth/ A2DP profilom), utičnicom za povezivanje sa slušalicama, i utičnicom za povezivanje sa spoljašnjim izvorom napajanja.	8527 19 00
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Portable battery-powered long-wave/FM radio-receiver and audio-cassette recorder/player, in a housing of coloured plastic, with large control-buttons, telescopic aerial, built-in microphone and loudspeaker	Prenosivi dugotalasni/ FM radio prijemnik koji radi na baterije i audio kasetofon (snimanje/reprodukcija), u kućištu od obojene plastike, sa velikim upravljačkim tasterima, teleskopskom antenom, ugrađenim mikrofonom i zvučnicima.	8527 13 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32006R0400, 400/2006 of 8.3.2006, (OJ L 70, 9.3.2006, p.9). <a href="#">http</a>	2/2010, 31.3.2010.	A portable battery-operated apparatus for the reception of radio-broadcasts combined in the same housing with sound recording or reproducing apparatus. It contains the following elements: a flash memory, a microprocessor in the form of integrated circuits (chips), an electronic system, including an audio-frequency amplifier, an LCD display, a radio tuner and control buttons. The microprocessor is programmed for the use of the MP3 format. The device has stereo-, head- and earphone connectors and a remote control connector. It can be connected to an automatic data-processing machine through a USB port in order to download or upload MP3 or other formats. It can also record voice. The storage capacity is 128 MB.	Prenosivi aparat na baterije, za prijem radio difuzije kombinovan u istom kućištu sa aparatom za snimanje i reprodukciju zvuka. Sadrži sledeće komponente: fleš memoriju, mikroprocesor u vidu integrisanih kola (čipova), elektronski sistem, uključujući audio frekventni pojačivač, LCD displej, radio tjuner i kontrolne tastere. Mikroprocesor je programiran da koristi MP3 format. Uređaj ima priključke za stereo-, slušalice i "bubice" slušalice. Može biti povezan na mašinu za automatsku obradu podataka preko USB porta, za potrebe učitavanja (download) ili otpremanja (upload) MP3 ili drugih formata. Takođe može da snima i glas. Kapacitet memorije 128 MB.	8527 13 99
32012R0299, 299/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 12-14). <a href="#">http</a>	46/2012, 4.5.2012.	A portable battery-operated multifunctional electronic apparatus in a single housing, measuring approximately 10 x 9,5 x 10,5 cm, equipped with: a liquid crystal colour display with a diagonal measurement of the screen of approximately 9 cm (3,5 inches), an aspect ratio of 4:3 and a resolution of 320 x 240 pixels, loudspeakers, a microphone, an alarm clock, a memory of 2 GB, a memory card reader, a USB interface, an interface for an FM antenna, control buttons. The apparatus is capable of performing the following functions: radio-broadcast reception, voice recording, sound reproduction, still and video image reproduction, alarm clock. [1] See image.	Prenosivi, multifunkcionalni elektronski aparat koji radi na baterije, u jedinstvenom kućištu, dimenzija približno 10 x 9,5 x 10,5 cm, opremljen je: ekranom sa tečnim kristalima, u boji, dimenzija dijagonale približno 9 cm (3,5 inča), razmerom ekrana 4:3 i rezolucijom 320 x 240 piksela, zvučnicima, mikrofonom, budilnikom, memorijom od 2GB, čitačem memorijske kartice, USB interfejsom, interfejsom za FM antenu, kontrolnim tasterima. Aparat može da obavlja sledeće funkcije: prijem signala za radio difuziju, snimanje zvuka, reprodukciju zvuka, reprodukciju slika, budilnika. (*) Videti sliku.	8527 13 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012RI126, I126/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, I.12.2012, p. II-12). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A portable battery-operated multifunctional apparatus with dimensions of approximately 9 x 5 x 1 cm, comprising: a colour liquid crystal display with a resolution of 320 x 240 pixels and a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2,2 inches), a microphone, a built-in memory of 4 GB, a FM tuner, a USB interface, a connector for headphones, control buttons. The apparatus is capable of performing the following functions: radio-broadcast reception, sound recording and reproducing, video recording and reproducing, voice recording, displaying still and video images. The apparatus supports the following formats: MP3, WMA, WAV, WMV and JPEG. The apparatus can be connected to an automatic data-processing machine for downloading or uploading files.	Prenosivi, multifunkcionalni aparat koji radi na baterije dimenzija približno 9 x 5 x 1 cm sastoji se od: LCD displeja u boji, rezolucije 320 x 240 piksela i merom dijagonale ekrana približno 5 cm (2,2 inča), mikrofona, ugrađene memorije od 4 GB, FM tjunera, USB interfejsa, konektora za slušalice, upravljačkih tastera. Aparat može da vrši sledeće funkcije: radio difuzni prijem, snimanje i reprodukciju zvuka, video snimanje i reprodukciju, snimanje glasa, prikazivanje nepokretnih i video slika. Aparat podržava sledeće formate: MP3, WMA, WAV, WMV i JPEG. Aparat se može povezati sa mašinom za automatsku obradu podataka radi preuzimanja ili otpremanja datoteka.	8527 13 99
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Portable battery-powered long-wave/FM radio-receiver, in a housing of coloured plastic, with large control-buttons, and a microphone attached, to enable the user to broadcast through the built-in loudspeaker, with or without the radio playing	Prenosivi dugotalasni/ FM radio prijemnik koji radi na baterije, u kućištu od obojene plastike, sa velikim upravljačkim tasterima, i sa dodatim mikrofonom koji omogućuju korisniku emitovanje preko ugrađenih zvučnik, bilo da radio radi ili ne radi.	8527 19 00
32009R0215, 215/2009 of 18.3.2009, (OJ L 73, 19.3.2009, p.17). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	A so-called "radio tuner module", designed to be incorporated in radio-broadcast receivers of the kind used in motor vehicles, together with other components such as a power supply unit, signal processors, audio amplifiers and channel memorisation circuits. The module consists of a radio frequency block, an intermediate frequency block and AM/FM demodulation circuits. The module isolates radio frequency and demodulates the audio signal without any further processing.	Takozvani "radio tjuner modul" konstruisan za ugradnju u radio-difuzne prijemnike, za motorna vozila, zajedno sa drugim komponentama kao što su: jedinica za napajanje, procesori signala, audio pojačivači i elektronska kola za memorisanje kanala. Modul se sastoji od radio frekventnog bloka, međufrekventnog bloka i elektronskih kola za AM/FM demodulaciju. Modul izoluje radio frekvenciju i demodulira audio signal bez bilo kakve dalje obrade.	8527 29 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Apparatus consisting of an AM/FM radio-broadcast receiver, a multi-channel amplifier, a digital sound-processor, and circuitry for video/sound synchronisation. It is designed for the purposes of home entertainment, since it can receive signals from various sources (e.g., DVD-player, satellite tuner, cassette-player, video recorder), and is presented with a remote control. The signals are decoded by digital-to-analogue converters before being amplified	Uređaj koji se sastoji od AM/FM radio difuznog prijemnika, višekanalnog pojačavača, digitalnog zvučnog procesora, i kola za video/zvučnu sinhronizaciju. Dizajniran je za svrhe kućne zabave, s obzirom na to na može da vrši prijem signala iz različitih izvora (npr., DVD plejer, satelitski tjuner, kasetofon, video rekorder), i da se isporučuje sa daljinskim upravljačem. Signali se dekodiraju u digitalno analognim konverterima (pretvaračima) pre nego što se izvrši njihovo pojačavanje.	8527 99 00
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	Apparatus consisting of an AM/FM radio-broadcast receiver, a multi-channel amplifier, and a digital sound-processor. It is designed for the purposes of home entertainment, and is presented with a remote control	Uređaj koji se sastoji od AM/FM radio difuznog prijemnika, višekanalnog pojačavača, i digitalnog zvučnog procesora. Dizajniran je za svrhe kućne zabave, i isporučuje se sa daljinskim upravljačem.	8527 99 00
31998R1718, 1718/98 of 31.7.1998, (OJ L 215, 1.8.1998, p.56). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Device for receiving digital satellite-signals with thirty audio-channels, for the transfer of signals by cable to other apparatus. The signals are received by aerial. The device is not capable of producing an audible audio-programme as output	Uređaj za prijem digitalnih satelitskih signala sa trideset audio kanala za prenos signala do drugog uređaja putem kabla. Prijem signala vrši se preko antene. Uređaj nema mogućnost da daje razgovetne izlazne audio programe.	8527 99 00
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Apparatus consisting of:an AM/FM radio-broadcast receiver,seven-channel amplifier section,a digital sound processor,a video converter, anda remote control.The product is designed to provide audio and video entertainment in the home.The device is capable of receiving signals from different sources (e.g., DVD player, satellite receiver, cassette player, video recorder).The sound signals may be decoded and passed to digital/analogue converters before being amplified.The video signals are synchronised with the sound signal. They may also be amplified to provide an improved picture quality.	Aparat koji se sastoji od: AM/FM radio prijemnika, sedmokanalnog pojačivača, digitalnog zvučnog procesora, video konvertora, i daljinskog upravljača Proizvod je projektovan da obezbedi audio i video zabavu kod kuće. Uređaj je sposoban za prijem signala iz različitih izvora (npr., DVD plejera, satelitskog prijemnika, kasetofona, video rekordera). Zvučni signali mogu biti dekodirani i preneti do digitalno/analognih konvertora pre pojačavanja. Video signali su sinhronizovani sa zvučnim signalom. Oni takođe mogu biti pojačani da bi se obezbedio poboljšan kvalitet slike.	8527 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0310, 310/2014 of 25.3.2014, (OJ L 91, 27.3.2014, p. 10–11). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 48 cm (19 inches) with dimensions of approximately 46 x 37 x 21 cm with:   –   a native resolution of 1 440 x 900 pixels,   –   supported resolutions of 640 x 480, 800 x 600, 1 024 x 768 and 1 280 x 1 024 pixels,   –   an aspect ratio of 16:10,   –   a pixel pitch of 0,285 mm,   –   a brightness of 300 cd/m <sup>2</sup> ,   –   a contrast ratio of 500:1,   –   a response time of 8 ms,   –   two loudspeakers,   –   power and control buttons. It is equipped with the following interfaces:   –   a DVI-D,   –   two VGA. It has a stand with a tilt mechanism. The monitor is presented for use with automatic data-processing (ADP) machines.	Monitor u boji, LCD tipa, sa dijagonalnom dimenzijom ekrana približno 48 cm (19 inča), dimenzija približno 46 x 37 x 21 cm sa: - prirodnom rezolucijom 1440 x 900 piksela, - podržanim rezolucijama 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 i 1280 x 1024 piksela, - razmerom ekrana 16:10, - rastojanjem piksela 0,285 mm, - osvetljenjem 300 cd/m <sup>2</sup> , - odnosom kontrasta 500:1, - vremenom odziva 8 ms, - dva zvučnika, - tasterima za uključivanje i upravljanje. Ima sledeće interfejsne: - DVI-D, - dva VGA. Ima postolje sa mehanizmom za nakretanje. Monitor se isporučuje za korišćenje za automatsku obradu podataka (AOP mašinama).	8528 51 00
32014R0111, 111/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 16–17). <a href="#">http</a>	45/2014, 27.4.2014.	An apparatus combining a colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type and a touch-sensitive surface (so-called 'monitor with touch screen') with a diagonal measurement of the screen of approximately 38 cm (15 inches) with:   –   a native resolution of 1 024 x 768 pixels,   –   supported resolutions of 640 x 350, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600 and 1 024 x 768 pixels,   –   an aspect ratio of 4:3,   –   a pixel pitch of 0,297 mm,   –   a brightness of 250 cd/m <sup>2</sup> ,   –   a horizontal viewing angle of 120° and a vertical viewing angle of 100°,   –   a response time of 17 ms,   –   a contrast ratio of 400:1,   –   power and control buttons. It is equipped with the following interfaces:   –   a D-Sub,   –   a USB and a RS-232 for connecting the touch-sensitive surface to an automatic dataprocessing (ADP) machine. It has a stand with a tilt and swivel mechanism and a glare free surface. The monitor is presented for use, for example, in point of sale/customer information point terminals. The touch-sensitive surface enables the users to input data into these terminals. The monitor is capable of displaying signals from ADP machines.	parat koji se sastoji od monitora u boji sa ekranom LCD tipa površine osetljive na dodir (takozvani "monitor sa ekranom osetljivim na dodir"), dijagonalnom dimenzijom ekrana približno 38 cm (15 inča) i sa: - prirodnom rezolucijom 1024 x 768 piksela, - podržanim rezolucijama 640 x 350, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600 i 1 024 x 768 piksela, - razmerom ekrana 4:3, - rastojanjem piksela 0,297 mm, - osvetljenjem 250 cd/m <sup>2</sup> , - horizontalnim uglom gledanja od 120° i vertikalnim uglom gledanja od 100°, - vremenom odziva 17 ms, - odnosom kontrasta 400:1, - tasterima za uključivanje i upravljanje. Ima sledeće interfejsne: - D-Sub, - USB i RS-232 za povezivanje površine osetljive na dodir sa mašinom za automatsku obradu podataka (AOP). Ima postolje sa mehanizmom za nakretanje i okretanje i površinu bez odsjaja. Monitor se isporučuje za korišćenje, na primer, na kasama/ na terminalima za informacije potrošačima. Površina osetljiva na dodir omogućava korisnicima da unesu podatke u ove terminale. Monitor može da prikazuje signale sa AOP mašina.	8528 51 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R1196, 1196/2011 of 17.11.2011, (OJ L 303, 22.11.2011, p. 12–13). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A portable, battery-powered electronic eyewear apparatus for displaying images (so-called "video glasses") with dimensions in a folded state of approximately 15 x 3,5 x 2,5 cm. The electronic eyewear apparatus consists of two liquid crystal device (LCD) screens, each with a resolution of 640 x 480 pixels (virtual equivalent of an 80 inch screen viewed 2 meters away) and sound-processing circuits, mounted in a frame similar to a frame for spectacles. The apparatus is equipped with the following interfaces:   –   VGA input,   –   Audio Video (A/V) input. It can be connected to an automatic data-processing (ADP) machine and to apparatus such as video reproducers, television receivers or game consoles. It displays virtual 3-dimensional (3D) video images for entertainment purposes.	Prenosivi, elektronski aparat sa baterijskim napajanjem, u vidu naočara, za prikazivanje slika (tzv. "video naočare"), približnih dimenzija 15 x 3,5 x 2,5 cm, kada je sklopljen. Elektronski aparat, u vidu naočara, sastoji se od dva uređaja sa ekranima na bazi tečnih kristala (LCD), svaki rezolucije 640 x 480 piksela (koji simuliraju sliku sa ekrana od 80 inča posmatranog sa razdaljine od 2 m) i zvučnih kola, ugrađenih u okvir sličan okviru za naočare. Aparat je opremljen sledećim interfejsima: - VGA inputom - audio video (A/V) inputom. Aparat se može povezati sa mašinom za automatsku obradu podataka (AOP) i sa aparatima kao što su aparat za reprodukciju slika, televizijski prijemnik ili konzola za igranje igara. Prikazuje virtuelne trodimenzionalne (3D) slike za svrhe razonode.	8528 59 31

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0112, I12/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 18–19). <a href="#">http</a>	45/2014, 27.4.2014.	<p>A colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 75 cm (30 inches) with dimensions of approximately 71 × 45 × 11 cm with:   –   a native resolution of 1 280 × 768 pixels,   –   supported resolutions of 640 × 480, 800 × 600, 1 024 × 768 and 1 280 × 768 pixels,   –   supported TV standards: NTSC, PAL and SECAM,   –   supported video modes: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p and 1 080i,   –   an aspect ratio of 15:9,   –   a pixel pitch of 0,5025 mm,   –   a response time of 25 ms,   –   a brightness of 450 cd/m2,   –   a contrast ratio of 350:1,   –   a horizontal and vertical viewing angle of 170°,   –   picture-in-picture (PIP) capability,   –   a built-in audio amplifier,   –   power and control buttons. It is equipped with the following interfaces:   –   a DVI-D,   –   a D-Sub mini,   –   BNC (analogue RGB),   –   composite RCA or S-Video,   –   component BNC,   –   2 sets RCA stereo and 1 mini stereo,   –   external speaker jacks,   –   a RS-232 for control input. It has a fixed stand without a tilt and swivel mechanism and is presented with a remote control. The monitor does not incorporate a video tuner or other electronics for processing television signals. The monitor is presented for use in information display applications, such as public information access points, retail signage, financial exchanges, airports and trade show exhibits. For performing this function, the monitor is capable of displaying signals from both automatic data-processing (ADP) machines and other video sources.</p>	<p>Monitor u boji sa ekranom LCD tipa, dijagonalne dimenzije ekrana približno 75 cm (30 inča) i dimenzija približno 71 x 45 x 11 cm i sa: - prirodnom rezolucijom 1280 x 768 piksela, - podržanim rezolucijama 640 x 480, 800 x 600, 1 024 x 768 i 1280 x 768 piksela, - podržanim TV standardima: NTSC, PAL i SECAM, - podržanim video standardima: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p i 1080i, - razmerom ekrana 15:9, - rastojanjem piksela 0,5025 mm, - vremenom odziva 25 ms, osvetljenjem 450 cd/m2, odnosom kontrasta 350:1, horizontalnim i vertikalnim uglom gledanja od 170°, funkcionalnošću "slika u slici" - (PIP) ugrađenim audio pojačavačem, tasterima za uključivanje i upravljanje. Ima sledeće interfejsne: DVI-D, D-Sub mini, BNC (analogni RGB), kompozitni RCA ili S-video, komponentni BNC, 2 seta RCA stereo i 1 mini stereo, utičnice za eksterni zvučnik, RS-232 za upravljački ulaz. Ima fiksno postolje bez mehanizama za nakretanje i okretanje i isporučuje se sa daljinskim upravljačem. Monitor nema ugrađen video tjuner ili druge električne uređaje za obradu televizijskog signala. Monitor se isporučuje da se koristi za prikazivanje informacija, kao što su mesta za pristup javnim informacijama, oglašavanje u maloprodaji, menjačnice, aerodromi i prodajni sajmovi. Pri vršenju ove funkcije, monitor može da prikazuje signale i sa AOP mašina, kao i sa drugih video izvora.</p>	8528 59 31

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0114, 114/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 22–23). <a href="#">http</a>	45/2014, 27.4.2014.	A colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 54 cm (21 inches) with dimensions (without stand) of approximately 37 × 47 × 7 cm with:   –   a resolution of 1 200 × 1 600 pixels,   –   an aspect ratio of 3:4,   –   a pixel pitch of 0,270 mm,   –   a horizontal scanning frequency of 31 to 76 kHz,   –   a vertical scanning frequency of 49 to 61 Hz,   –   a maximum brightness of 250 cd/m2 which can be calibrated,   –   a total viewing angle, horizontal and vertical, of 170°,   –   a contrast ratio of 550:1,   –   a response time of 30 ms,   –   power and control buttons, including calibration mode selection. It is equipped with the following interfaces:   –   a DVI-I,   –   a D-Sub mini,   –   1 upstream USB and 2 downstream USB. It has a pivot function of 90°. It has a stand with a tilt and swivel mechanism and a glare-free surface. It can also be mounted on a wall. The product conforms to 'Digital Imaging and Communications in Medicine' (DICOM) standards, including Part 14, allowing the user to set extremely precise gamma, brightness and colour temperature values and enabling the monitor to display colour and greyscale gradations of images with the accuracy required for medical diagnostics. The monitor is presented for use in medical systems for displaying radiographic images for clinical diagnostics.	Monitor u boji LCD tipa, sa dijagonalnom dimenzijom ekrana približno 54 cm (21 inč), dimenzija (bez postolja) približno 37 x 47 x 7 cm i sa: - rezolucijom 1200 x 1600 piksela, - razmerom ekrana 3:4, - rastojanjem piksela 0,270 mm, - frekvencijom horizontalnog skeniranja od 31 do 76 kHz, - frekvencijom vertikalnog skeniranja od 49 do 61 kHz, - maksimalnim osvetljenjem od 250 cd/m2 koje se može podešavati, - ukupnim uglom gledanja, horizontalnim i vertikalnim, od 170°, - odnosom kontrasta 550:1, - vremenom odziva 30 ms, - tasterima za uključivanje i upravljanje, uključujući izbor za podešavanje. Ima sledeće interfejse: DVI-I, - D-Sub mini, - 1 USB za otpremanje ("upstream") i 2 USB za preuzimanje ("downstream"). Može da se okreće oko osovine za 90°. Ima postolje sa mehanizmom za nakretanje i okretanje i površinu bez odsjaja. Takođe se može kačiti na zid. Proizvod odgovara DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine) standardima, uključujući Deo 14, i omogućava korisniku da postavi izuzetno precizne vrednosti za gamu, osvetljenost, i temperaturu boje, i omogućava da monitor prikaže slike u boji, i u gradacijama sivih tonova, sa tačnošću koja se zahteva u medicinskoj dijagnostici. Monitor se isporučuje za upotrebu u medicinskim sistemima za prikazivanje radiografskih snimaka u kliničkoj dijagnostici.	8528 59 31



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0877, 877/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 15–17). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	An apparatus (so-called 'LCD video wall display') comprising a colour monitor of the LCD technology and an automatic data-processing (ADP) machine, with dimensions of approximately 91 x 53 x 12 cm. The monitor with a diagonal measurement of the screen of approximately 102 cm (40 inches) has the following characteristics:   -   a native resolution of 1 920 x 1 080 pixels,   -   an aspect ratio of 16:9,   -   a pixel pitch of 0,46125 mm,   -   a response time of 8 ms,   -   a maximum brightness of 700 cd/m2,   -   a typical contrast ratio of 3 000:1,   -   a horizontal and vertical viewing angle of 178°,   -   picture-in-picture (PIP) capability. The built-in ADP machine comprises a microprocessor, a memory of 1 GB and a hard disk drive of 40 GB. The apparatus also comprises an audio amplifier, two loudspeakers and power and control buttons and is presented with a remote control. The apparatus has the following interfaces: VGA In, DVI-D In/Out, HDMI, CVBS (AV), RS232C In/Out, Audio In/Out and LAN. The apparatus is presented for use as a component in LCD video walls. The integrated ADP machine is used as a video wall processor for providing video wall control over a network of up to 5 x 5 video wall configurations. The apparatus can work autonomously as a monitor or as an ADP machine.	Aparat (tzv. "LCD displej video zida") sastoji se od monitora u boji LCD tehnologije i mašine za automatsku obradu podataka (AOP), dimenzija približno 91 x 53 x 12 cm. Monitor sa dijagonalom ekrana približno 102 cm (40 inča) ima sledeće karakteristike: - prirodnu rezoluciju 1920 x 1080 piksela, - razmeru slike 16 : 9, - veličinu piksela 0,46125 mm, - vreme odziva 8 ms, - maksimalno osvetljenje 700 cd/m2, - tipični odnos kontrasta 500:1, - horizontalni i vertikalni ugao gledanja 178° - mogućnost "slika u slici" (PIP). Ugrađena AOP mašina sadrži mikroprocesor, memoriju od 1 GB i hard disk drajv od 40 GB. Aparat takođe sadrži audio pojačavač, dva zvučnika i tastere za uključivanje/isključivanje i upravljanje i isporučuje se sa daljinskim upravljačem. Aparat ima sledeće interfeje: VGA ulaz, DVI-D ulaz/izlaz, HDMI, CVBS (AV), RS232C ulaz/izlaz, audio ulaz/izlaz i LAN. Aparat se isporučuje da se koristi kao komponenta u LCD video zidovima. Ugrađena AOP mašina služi kao procesor video zida i omogućava upravljanje video zidom preko mreže, konfiguracije video zida najviše do 5 x 5. Aparat može da radi samostalno kao monitor ili kao AOP mašina.	8528 59 31 ☐

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008RI172, I172/2008 of 25.II.2008, (OJ L 317, 27.II.2008, p.4). <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	A battery-operated apparatus consisting of a laser reading system for video reproducing and a colour monitor for video displaying (so-called "portable DVD player"). Its overall dimensions are 19 (L) x 14,2 (W) x 3,7 (H) cm and the weight is 800 grams. The monitor is of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of 21,6 cm (8,5 inches). The apparatus can be folded and its monitor rotated. The apparatus is equipped with built-in loud-speakers. It has the following interfaces:   -   memory card expansion slots,   -   a USB port,   -   composite video in and out,   -   headphone jacks. It can read optical media (for example, CD, DVD) and semiconductor media (for example, USB flash memory) in various audio and video formats.	Aparat koji radi na baterije a sastoji se od laserskog sistema za očitavanje video zapisa i monitora u boji (tzv. "prenosivi DVD plejer"). Njegove ukupne dimenzije su 19 (D) x 14,2 (Š) x 3,7 (V) cm i težina 800 g. Monitor je LCD tipa sa dijagonalom ekrana od 21,6 cm (8,5 inča). Aparat se može preklapati a njegov monitor rotirati. Aparat je opremljen ugrađenim zvučnicima. Ima sledeće interfejsse: - priključke za proširenje za memorijsku karticu, - USB priključak, - kompozitni video ulaz i izlaz, - i utičnice za slušalice. On može očitavati optičke podloge (na primer CD, DVD) i poluprovodničke podloge (na primer USB fleš memoriju) u različitim audio i video formatima.	8528 59 70
32008RI156, I156/2008 of 20.II.2008, (OJ L 310, 21.II.2008, p.9). <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	An apparatus for the recording, reproducing and displaying of still and video images, as well as for the recording and reproducing of sound (so-called "digital picture frame"), with overall dimensions 33 (W) x 24,1 (H) x 4,1 (D) cm, consisting of the following main components in a single housing:   -   a colour display of the liquid crystal device (LCD) type, with a diagonal measurement of the screen of 25,4 cm (10 inches) and a resolution of 800 x 480 pixels,   -   an internal memory with a storage capacity of 128 MB,   -   memory card slots,   -   built-in loudspeakers,   -   two USB interfaces,   -   control buttons. It supports the following formats:   -   audio: MP3,   -   still image: JPEG, GIF,   -   video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. Different types of solid-state non-volatile storage devices can be inserted into the memory card slots. The images may be displayed in single image, slideshow or thumbnails mode.	Aparat za snimanje, reprodukciju i prikazivanje nepokretnih i pokretnih slika kao i za snimanje i reprodukciju zvuka (tzv. "ram za digitalne slike"), ukupnih dimenzija 33(Š) x 24,1(V) x 4,1(D)cm koji se sastoji od sledećih glavnih komponenti smeštenih u jednom kućištu:   -   kolor displeja sa tečnim kristalima, LCD tipa, sa dijagonalom ekrana 25,4 cm (10 inča) i rezolucije od 800 x 480 piksela,   -   unutrašnje memorije kapaciteta 128 MB,   -   otvora za memorijsku karticu,   -   ugrađenih zvučnika,   -   dva USB interfejsa,   -   i kontrolne dugmadi. On podržava sledeće formate:   -   audio: MP3,   -   nepokretne slike: JPEG, GIF,   -   pokretne slike: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. Različite vrste poluprovodničkih memorija nezavisnih od električne energije mogu se staviti u otvore za memorijske kartice. Slike se mogu prikazivati: pojedinačno, kao slajdovi ili kao "thumbnails" (prikazivanje više minijaturnih slika pogodnih za brzo pretraživanje).	8528 59 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008RI156, I156/2008 of 20.II.2008, (OJ L 310, 21.II.2008, p.9). <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	An apparatus for the recording, reproducing and displaying of still images (so-called "digital photo frame"), with overall dimensions 17 (L) x 12,9 (W) x 12,3 (D) cm, consisting of the following main components in a single housing:   -   a colour display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of 13 cm (5,1 inches) and a resolution of 320 x 240 pixels,   -   a slot for a Subscriber Identity Module (SIM) card,   -   an infra-red interface,   -   an internal memory,   -   control buttons. The images are transferred to the internal memory of the apparatus from a compatible device (such as a mobile phone, automatic data-processing machine or a digital camera) via an infra-red signal or with a SIM card through the Multimedia Messaging Service (MMS). The images can also be transferred from the apparatus via the infra-red signal to a compatible device. The apparatus supports JPEG and GIF formats with a maximum resolution of 1 024 x 728 pixels. The apparatus can display images in a single-image or slideshow mode. Its internal memory can store up to 50 images.	Aparat za snimanje, reprodukciju i prikazivanje nepokretnih slika (tzv. "digitalni foto ram"), ukupnih dimenzija 17(D) x 12,9(Š) x 12,3(D)cm koji se sastoji od sledećih glavnih komponenti smeštenih u jednom kućištu:   -   kolor displeja sa tečnim kristalima, LCD tipa, sa dijagonalom ekrana 13 cm (5,1 inča) i rezolucije od 320 x 240 piksela,   -   otvora za SIM karticu,   -   interfejsa za infracrveni signal,   -   unutrašnje memorije,   -   kontrolne dugmadi. Slike se prenose na unutrašnju memoriju aparata sa kompatibilnog uređaja (kao što su: mobilni telefon, mašina za automatsku obradu podataka ili digitalna kamera) preko infracrvenog signala ili SIM karticom preko MMS. Slike se takođe mogu prenositi sa aparata na kompatibilan uređaj preko infracrvenog signala. Aparat podržava JPEG i GIF formate sa maksimalnom rezolucijom od 1024 x 728 piksela. Slike se mogu prikazivati ili pojedinačno ili kao slajdovi. Unutrašnja memorija može da snimi do 50 slika.	<b>8528 59 70</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0698, 698/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 34-35). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	A multifunctional apparatus (so-called "multi-media centre for motor vehicles") of a kind used in motor vehicles. It combines, in the same housing, a reception apparatus for radio-broadcasting, a sound and a video reproducing apparatus, a radio navigational apparatus and a colour liquid crystal display (LCD) with a diagonal measurement of the screen of approximately 18 cm (7 inches) and an aspect ratio of 16:9. The apparatus is equipped with connectors enabling the reception of video signals from external sources such as a rear-view camera or a DVB-T tuner. The apparatus can also reproduce sound and images from a memory card. The apparatus is presented with two remote controls. An additional display can be connected to the apparatus.	Multifunkcionalni aparat (tzv. "multimedijalni centar za motorna vozila") koji se upotrebljava u motornim vozilima. U istom kućištu kombinovan je sa prijemnikom za radio-difuziju, aparatom za reprodukciju zvuka i slike, aparatom za radio navigaciju i LCD ekranom u boji sa dijagonalom ekrana približno 18 cm (7 inča) i sa razmerom slike 16:9. Aparat ima konektore koji omogućavaju prijem video signala sa spoljnih izvora kao što je kamera na zadnjem delu motornog vozila ili DVB-T tjuner. Aparat može da reprodukuje zvuk i slike sa memorijske kartice. Aparat se isporučuje sa daljinskim upravljačem. Sa aparatom se može povezati i dodatni ekran.	8528 59 70
32012R0698, 698/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 34-35). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	A multifunctional apparatus (so-called "multi-media centre for motor vehicles") of a kind used in motor vehicles, consisting of two main components:   -   a reception apparatus for radio-broadcasting combined with a CD/DVD player,   -   a detachable colour liquid crystal display (LCD) with a touch screen function with a diagonal measurement of the screen of approximately 17,5 cm (7 inches) and an aspect ratio of 16:9. The apparatus is equipped with connectors enabling the reception of video signals from external sources such as a rear-view camera. The apparatus is presented with a remote control. An additional display can be connected to the apparatus.	Multifunkcionalni aparat (tzv. "multimedijalni centar za motorna vozila") koji se upotrebljava u motornim vozilima, sadrži dve glavne komponente: - prijemnika za radio-difuziju kombinovanog sa CD/DVD plejerom, - LCD ekrana u boji osetljivim na dodir, koji se može skidati, sa dijagonalom ekrana približno 17,5 cm (7 inča) i razmerom slike 16:9. Aparat ima konektore koji omogućavaju prijem video signala sa spoljnih izvora kao što je kamera na zadnjem delu motornog vozila. Aparat se isporučuje sa daljinskim upravljačem. Sa aparatom se može povezati i dodatni ekran.	8528 59 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0698, 698/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 34-35). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	A multifunctional apparatus (so-called "multi-media centre for motor vehicles") of a kind used in motor vehicles measuring approximately 17 x 5 x 16 cm. It combines, in the same housing, a reception apparatus for radio-broadcasting, a sound and a video reproducing apparatus and a colour liquid crystal display (LCD) with a diagonal measurement of the screen of approximately 8 cm (3,5 inches). The apparatus is equipped with connectors enabling the reception of video signals from external sources such as a rear-view camera. The apparatus can also reproduce sound and images from a USB memory stick. The apparatus is presented with a remote control. An additional display can be connected to the apparatus.	Multifunkcionalni aparat (tzv. "multimedijalni centar za motorna vozila") koji se upotrebljava u motornim vozilima, približnih dimenzija 17 x 5 x 16 cm. U istom kućištu kombinovan je sa prijemnikom za radio-difuziju, aparatom za reprodukciju zvuka i slike i LCD ekranom u boji sa dijagonalom ekrana približno 8 cm (3, 5 inča). Aparat ima konektore koji omogućavaju prijem video signala sa spoljnih izvora kao što je kamera na zadnjem delu motornog vozila. Aparat može da reprodukuje zvuk i slike sa USB memorijskog stika. Aparat se isporučuje sa daljinskim upravljačem. Sa aparatom se može povezati i dodatni ekran.	8528 59 70
32012R0145, 145/2012 of 16.2.2012, (OJ L 48/1, 21.2.2012, p. 3-4 ). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	An apparatus in a single housing with dimensions of approximately 27 x 15 x 6 cm, comprising the following components: a microprocessor, two cable digital tuners, a cable modem, a flash memory, and a "smart card" reader for conditional access to a service provider. The apparatus is equipped with the following interfaces: an RF input and an RF output, two Ethernet (RJ-45), two USB, an HDMI, a SCART, six RCA for audio and video output, an S/PDIF (optical digital audio output), and a slot for a hard disk. The housing of the apparatus can be opened and a hard disk can be inserted after presentation. Upon presentation, the apparatus is capable of receiving and decoding digital television signals. It is also capable of connecting to the Internet via the modem. The apparatus is capable of receiving and decoding audio/video files from apparatus within a local area network via a router. The apparatus is capable of reproducing audio/video files from external media (such as a hard disk or a USB memory) via a USB interface. The apparatus is capable of recording and reproducing the digital television signals received from the service provider.	Aparat u jednom kućištu dimenzija približno 27 x 15 x 6 cm sastoji se od sledećih komponenti: mikroprocesora, dva digitalna kablovska tjunera, kablovskog modema, fleš memorije, i čitača „pametnih kartica“ za eventualni pristup provajderu usluga. Aparat ima sledeće interfejsne: RF ulaz i RF izlaz, dva Ethernet (RJ-45), dva USB, HDMI, SCART, šest RCA za audio i video izlaz, S/PDIF (optičko digitalni audio izlaz), i slot za hard disk. Nakon isporuke, kućište aparata se može otvoriti i ubaciti hard disk. Nakon isporuke aparat ima mogućnost da prima i dekodira digitalne televizijske signale. Takođe ima mogućnost da se ostvari veza sa internetom preko modema. Aparat ima mogućnost da prima i dekodira audio/video fajlove sa aparata iz lokalne mreže preko rutera. Aparat ima mogućnost da reprodukuje audio/video fajlove sa eksternog medija (kao što su hard disk ili USB memorija) preko USB interfejsa. Aparat ima mogućnost da snima i reprodukuje primljene digitalne televizijske signale dobijene od provajdera usluga.	8528 71 15

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0144, I44/2012 of 16.2.2012, (OJ L 48/1, 21.2.2012, p. 1-2). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	An apparatus in a single housing with dimensions of approximately 31 x 20 x 5 cm, comprising the following components: a microprocessor, a dual DVB-S/DVB-T digital tuner, a flash memory, and a "smart card" reader for conditional access to a service provider. The apparatus is equipped with the following interfaces: a satellite RF input, a terrestrial RF input, a terrestrial RF output, an Ethernet (RJ-45), two USB, an HDMI, two SCART, two RCA for audio output, an S/PDIF (optical digital audio output), and a slot for a hard disk. An interchangeable hard disk can be clipped in after presentation. The hard disks can be retained for viewing the files recorded at a later stage only on this apparatus. Upon presentation, the apparatus is capable of receiving and decoding digital television signals (both free channels and programmes from the service provider). It is also capable of connecting to the Internet via the Ethernet interface. The apparatus is capable of receiving and decoding audio/video files from an automatic data - processing machine via a so-called "home gateway". The apparatus is capable of reproducing audio/video files from external media (such as a hard disk or a USB memory) via a USB interface. The apparatus is capable of recording and reproducing the digital television signals received.	Aparat u jednom kućištu dimenzija približno 31 x 20 x 5 cm sastoji se od sledećih komponenti: mikroprocesora, dual DVB-S/DVB-T digitalnog tjunera, fleš memorije, i čitača „pametnih kartica“ za eventualni pristup provajderu usluga. Aparat ima sledeće interfejse: satelitski RF ulaz, zemaljski RF ulaz, zemaljski RF izlaz, Ethernet (RJ-45), dva USB, HDMI, dva SCART, dva RCA za audio izlaz, S/PDIF (optičko digitalni audio izlaz), i slot za hard disk. Izmenljivi hard disk se može ubaciti nakon isporuke. Hard diskovi se mogu zadržati za gledanje datotaka podataka snimljenih kasnije samo na ovom aparatu. Nakon isporuke aparat ima mogućnost da prima i dekodira digitalne televizijske signale (istovremeno i besplatne kanale kao i programe provajdera usluga). Takođe može da se poveže na internet preko Ethernet interfejsa. Aparat ima mogućnost da prima i dekodira audio/video datoteke podataka sa mašine za automatsku obradu podataka preko tzv. „kućnog gejtvėja“. Aparat ima mogućnost da reprodukuje audio/video datoteke podataka sa eksternog medija (kao što su hard disk ili USB memorija) preko USB interfejsa. Aparat ima mogućnost da snima i reprodukuje primljene digitalne televizijske signale.	8528 71 15

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI216, I216/2014 of II.II.2014, (OJ L 329, I4.II.2014, p. I4–I6). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	An electronic apparatus with dimensions of approximately 10 × 4 × 1 cm, comprising, amongst others, the following components:   –   a processor,   –   a system memory of 1 GB,   –   an internal memory of 4 GB,   –   a built-in module for wireless connection to the internet. It is equipped with the following interfaces:   –   HDMI,   –   USB,   –   micro USB,   –   micro SDHC. The apparatus does not incorporate a video tuner. When connected to a television set or a monitor, the apparatus enables the user to access the internet, for example, for exchanging e-mails, watching videos, playing games or downloading software applications. It also is able to reproduce multimedia files such as video, photo and music from memory cards or USB memories.	Elektronski aparat dimenzija približno 10 x 4 x 1 cm, koji obuhvata, između ostalih, sledeće komponente: - procesor, - sistemsku memoriju od 1 GB, - internu memoriju od 4 GB, - ugrađeni modul za bežičnu konekciju za Internet. Ima sledeće interfejsne: - HDMI, - USB, - mikro USB, - mikro SDHC. Aparat nema ugrađen video tjuner. Kada se poveže sa televizijskim prijemnikom ili monitorom, aparat omogućava da korisnik pristupa Internetu, na primer, za razmenu elektronske pošte, gledanje video sadržaja, igranje igrice ili preuzimanje softverskih aplikacija. Takođe, može da reprodukuje multimedijalne datoteke, kao što su video, foto, ili muzičke datoteke, sa memorijskih kartica ili USB memorija.	8528 71 91
32014R0336, 336/2014 of 28.3.2014, (OJ L 99, 2.4.2014, p. I–2). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A set put up for retail sale (so-called 'wireless rear-view camera system') for installation in motor vehicles comprising the following components:   –   a day and night television camera with a CMOS sensor and a 2,4 mm lens,   –   a wireless video signal transmitter with an antenna,   –   a 2,4 GHz wireless receiver for video signals with a colour liquid crystal display (LCD) with a diagonal measurement of the screen of 17,8 cm (7 inches) and a resolution of 480 × 240 pixels. It is equipped with function buttons and an AV interface for connecting external audio or video apparatus. The television camera does not capture sound. The product is designed for use in, for example, cars, coaches or trailers, and allows the driver to see what is behind.	Set pripremljen za prodaju na malo (takozvani "sistem bežične retrovizor kamere") instalira se u motorna vozila i sadrži sledeće komponente: - dnevnu i noćnu televizijsku kameru sa CMOS senzorom i sočivima od 2,4 mm, - bežični predajnik video signala sa antenom, - bežični prijemnik od 2,4 GHz za video signale, sa LCD displejom u boji dijagonalne dimenzije ekrana 17,8 cm (7 inča) i rezolucijom 480 x 240 piksela. Opremljen je funkcijskim tasterima i AV interfejsom za povezivanje sa eksternim audio ili video aparatima. Televizijska kamera ne snima zvuk. Proizvod je konstruisan za upotrebu u, na primer, u automobilima, vozilima ili prikolicama, i omogućava vozaču da vidi šta je iza njega.	8528 72 40

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013RI156, I156/2013 of 14.II.2013, (OJ L 306, 16.II.2013, p. 8–9). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	An incomplete colour television of the liquid crystal display (LCD) type, without a so-called "tuner", with a diagonal measurement of the screen of approximately 81 cm (32 inches) and with dimensions (without stand) of approximately 75 x 44 x 5 cm with: a native resolution of 1920 x 1080 pixels, an aspect ratio of 16:9, a pixel pitch of 0,369 mm, two loudspeakers of 10 W, power and control buttons, including channel selection buttons, a slot for incorporating a so-called "tuner" in the form of a module comprising radio frequency circuits (RF block), intermediate frequency circuits (IF block) and demodulation circuits (DEM block). After incorporation of the tuner module the apparatus can receive digital television signals. It is equipped with the following video interfaces: two HDMI, a composite IN, a component IN. The apparatus is also equipped with a MPEG decoder for decompressing digital video signals and with electronics for controlling the channel selection (tuning) and memorisation. It has a fixed stand without tilt and swivel mechanism and is presented with a remote control.	Nekompletni televizor u boji sa LCD ekranom, bez takozvanog „tjunera”, dijagonalne dimenzije ekrana približno 81cm (32 inča) i dimenzija (bez postolja) približno 75 x 44 x 5cm, sa: - prirodnom (nativna) rezolucijom 1920 x 1080 piksela, - razmerom slike 16:9, - veličinom piksela 0,369 mm, - dva zvučnika od 10W, - tasterima za uključivanje/isključivanje i upravljanje, uključujući tastere za izbor kanala, - slotom za ugradnju takozvanog „tjunera” u obliku modula koji se sastoji od radio - frekventnog kola (RF blok) i kola za demodulaciju (DEM blok). Nakon ugradnje modula tjunera, aparat može da prima digitalne televizijske signale. Opremljen je sledećim video interfejsima: - dva HDMI, - kompozitnim IN (ulaz), - komponentnim IN (ulaz). Aparat je takođe opremljen MPEG dekoderom za dekompresiju digitalnih video signala i sa elektronikom za upravljanje izborom kanala (podešavanje) i memorisanje. Ima fiksirano postolje bez mehanizma za nakretanje i okretanje, i isporučuje se sa daljinskim upravljačem.	8528 72 40



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0103, I03/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 17–18). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	A modular screen panel (so-called "LED wall") comprising several modules made of tiles, each tile measuring approximately 38 × 38 × 9 cm. Each tile contains red, green and blue light emitting diodes and has a resolution of 16 × 16 pixels, a dot pitch of 24 mm, a brightness of 2 000 cd/m <sup>2</sup> and a refresh rate of more than 300 Hz. They also contain drive electronics. The panel is presented together with a processing system comprising:   –   a video processor accepting various signal inputs (such as CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-) SDI or DVI) and allowing the scaling of an image/video to the screen panel size, and   –   a signal processor allowing the pixel mapping of the input signal to the screen panel. The processed signal is sent from the signal processor to a data distributor using optical fibre cables. The data distributor sends in turn the data to the various tiles of the screen panel. The panel is not designed for viewing at close distance. It is used for sport/entertainment events, retail signage, etc.	Nesastavljen modularni ekran (tzv. "LED video zid") sastoji se od nekoliko modula u obliku ploča, od kojih je svaka dimenzija približno 38 x 38 x 9 cm. Svaka ploča sadrži LED diode sa emitujućom crvenom, zelenom i plavom svetlošću i ima rezoluciju 16 x 16 piksela, rastojanje između tačaka 24 mm, osvetljenost 2000 cd/m <sup>2</sup> i frekvenciju osvežavanja veću od 300 Hz. Takođe sadrži elektroniku za napajanje. Ekran se isporučuje sa sistemom za obradu koji je sastavljen od: - video procesora koji prima različite ulazne signale (kao što su CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-) SDI ili DVI) i omogućava skaliranje slike/videoa do veličine ekrana, i - procesora signala koji omogućava mapiranje piksela ulaznog signala na ekran. Obradeni signal se, putem kablova od optičkih vlakana, šalje sa procesora signala do distributora podataka. Distributor podataka naizmenično šalje podatke na različite ploče ekrana. Panel se isporučuje kao podoban za sportske ili zabavne događaje, oglašavanje prodaje, itd, ali ne kao podoban za gledanje iz blizine.	8528 59 39
32004R1849, I849/2004 of 21.10.2004, (OJ L 323, 26.10.2004, p.3). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Desktop-projector, for projecting data and images at a distance onto a large screen or wall, operating by means of a liquid-crystal device. It can be connected to an automatic data-processing machine. It has a video input, for reproducing images from sources such as a video recorder or video camera	Desktop projektor za projekciju podataka i slika sa udaljenosti, na velikom ekranu ili zidu, radi pomoću uređaja sa tečnim kristalima. Može se povezati na mašinu za automatsku obradu podataka. Ima video ulaz za reprodukciju slika koje dolaze sa video izvora kao što su video rekorder ili video kamera.	8528 69 10
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Projector operating by means of a flat-panel display (liquid-crystal device), for the projection in colour of data received directly from automatic data-processing machines (e.g. text, graphics), as well as still images or moving images from still-image video-cameras or other video-camera recorders, video-recording or -reproducing apparatus, television-receivers, etc. The apparatus incorporates loudspeakers	Projektor koji radi pomoću ravnog ekrana (uređaj sa tečnim kristalima), za prikazivanje u boji podataka dobijenih neposredno sa mašine za automatsku obradu podataka (npr. tekst, grafika), kao i nepokretnih (imidži) ili pokretnih slika sa elektronskih fotoaparata ili drugih kamera za video snimanje, aparata za video snimanje ili reprodukciju, televizijskih prijemnika, itd. Uređaj ima ugrađene zvučnike.	8528 69 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31995R2564, 2564/95 of 27.10.1995, (OJ L 262, I.II.1995, p.25). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Tuner-card, for insertion into an automatic data-processing (ADP) machine to permit reception of televised broadcasts. The electronic card consists of a printed-circuit board comprising various integrated circuits and other electronic components. Together with appropriate software and an aerial, the tuner-card allows the ADP-machine to make an automatic search of the channels, receive the programmes and record the images broadcast	Tjuner kartica, za ugrađivanje u mašinu za automatsku obradu podataka (AOP) omogućava prijem televizijske radio difuzije. Elektronska kartica sastoji se od ploče štampanih kola koja uključuje različita integrisana kola i druge elektronske komponente. Zajedno sa odgovarajućim softverom i antenom, tjuner kartica omogućava da AOP mašina vrši automatsko traženje kanala, prijem programa i snimanje slika iz radio difuzije.	8528 71 11
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Printed-circuit board, for incorporation into a video-cassette recorder, consisting, inter alia, of a tuner-block and an intermediate-frequency-block which, together, isolate and modulate the video-signal, prior to further conversion of the signal by additional processes so that it can be used directly by the video-head	Ploča štampanih kola, za ugradnju u video rekorder sa kasetama, sastoji se, između ostalog, od tjunerske sekcije i međufrekventne sekcije koje, zajedno, izoluju i moduliraju video signal, a pre sledeće konverzije signala putem dodatne obrade takve da se može koristiti neposredno na video glavi.	8528 71 19
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, 1.4.1999, p.23). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Integrated receiver/decoder (addressable converter), capable of receiving and decoding scrambled signals through a cable-network and converting them into radio-frequency signals. It includes a tuner, filters, modulators, audio/video-processor, microprocessor with memory, FM-receiver, return-path transmitter and smart-card reader, as well as a keypad and remote-control for selecting channels. It has control- and communication-functions, e.g. downloading billing-data, event-purchasing, polling, etc. The apparatus will de-scramble only those encoded signals assigned to a particular subscriber	Integrirani prijemnik/dekoder (adresabilni konvertor) koji može da prima i dekodira kodirane signale preko kablovske mreže i konvertuje ih u radio frekventne (RF) signale. On obuhvata tjuner, filtere, modulatore, audio/video procesor, mikroprocesor sa memorijom, FM prijemnik, predajnik povratnog kanala i čitač pametnih kartica. Takođe uključuje tastaturu i daljinski upravljač za biranje kanala. Takođe ima upravljačke i komunikacione funkcije, tj. preuzimanje podataka o cenama usluga koje pruža mreža, kupovina raličitih ponuda, odziv itd. Aparat će dekodirati samo kodirane signale dodeljene određenom pretplatniku.	8528 71 19
31994R0884, 884/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.10). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Satellite receiver which converts the high-frequency television-signals received by the satellite dish and transfers them in a usable form to the colour television connected. The satellite receiver may incorporate the means for selecting the channels (by keyboard or remote control)	Satelitski prijemnik koji vrši pretvaranje visoko frekventnog televizijskog signala primljenog preko satelitskog „tanjira“ i prosleđuje ga u obliku koji se može koristiti na televizoru u boji za koji je priključen. Satelitiski prijemnik može uključivati i delove pomoću kojih se mogu birati kanali (preko tastature ili daljinskog upravljača)	8528 71 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, I.4.1999, p.23). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Electronic assembly, so-called 'Call Processor Pack', consisting of a printed-circuit board equipped with a processor, memory-modules and other electronic components. The assembly contains a front-panel with press-buttons and an LCD-display. It is designed for use as a main module in an automatic telephone-exchange system, having special plug-connectors for this purpose and customised components (ASICs) which contain specific software	Elektronski sklop, takozvani modul za obradu poziva („Call Processor Pack“), sastoji se od ploče sa štampanim kolom opremljene procesorom, memorijskim modulima i drugim elektronskim komponentama. Sklop obuhvata prednji panel sa tasterima i LCD displej. Sklop je konstruisan da se koristi kao glavni modul u automatskoj telefonskoj centrali i ima specijalne priključne utičnice za ove svrhe, kao i komponente po „meri korisnika“ –kastomizovane komponente (ASICs) koje sadrže specifičan softver.	8528 71 19
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, I.4.1999, p.23). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Satellite receiver, which receives scrambled and digitalised MPEG satellite television-broadcast signals (images and sound), converts them into analogue signals, and transfers them in a usable form to a television-receiver, video-monitor or data-monitor. The apparatus consists of: a 950 to 2 050 MHz tuner, a unit to decompress and de-scramble the MPEG signals into analogue video-signals and to transmit the converted signals, and a front-panel with keypad and LCD-display	Satelitski prijemnik koji prima kodirane i digitalizovane MPEG televizijske radio-difuzne signale (slike i zvuci), konvertuje ih u analogne signale i u pogodnom obliku prenosi do povezanog televizijskog prijemnika, video monitora ili monitora za podatke. Aparat se sastoji od: tjunera od 950 do 2050 MHz, jedinice za dekomprimovanje i dekodiranje MPEG signala u analogne video signale i prenos konvertovanih signala, prednjeg panela sa tastaturom i LCD displejom.	8528 71 19
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, I.4.1999, p.23). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Electronic assembly, so-called 'Input-Output Processor', consisting of two interconnected printed-circuit boards equipped with a processor, RAM-memories, EPROM and other electronic components. The assembly contains a front-panel with press-buttons and an LCD-display. It is designed for use as an interface between the special connectors of an automatic telephone-exchange system and standard SCSI/RS232/IEEE interfaces, having special plug-connectors and customised components (ASICs) which contain specific software The assembly contains a floppy-disc drive and a hard-disc drive	Elektronski sklop, takozvani ulazno-izlazni procesor, sastoji se od dve međusobno povezane ploče sa štampanim kolima opremljene procesorom, RAM memorijama, EPROM i drugim elektronskim komponentama. Sklop obuhvata prednji panel sa tasterima i LCD displej. Kako poseduje specijalne priključne utičnice i komponente po „meri korisnika“ – kastomizovane komponente (ASICs) koje sadrže specifičan softver, sklop je konstruisan da se koristi kao interfejs između specijalnih konektora automatske telefonske centrale i standardnih SCSI/RS232/IEEE interfejsa. Sklop sadrži flopi disk drajv i hard disk drajv.	8528 71 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, I.4.1999, p.23). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Electronic assembly, so-called 'Core to Network Interface Pack' (CNI), consisting of a printed-circuit board equipped with electronic components. The assembly contains a front-panel with press-buttons and an LCD-display. It is designed for use as an interface between a Call Processor Pack and the network-cards in an automatic telephone-exchange system, having special plug-connectors and customised components (ASICs) which contain specific software	Elektronski sklop, takozvani modul za povezivanje sa mrežom – mrežni interfejs (CNI), sastoji se od ploče sa štampanim kolom opremljene elektronskim komponentama. Sklop obuhvata prednji panel sa tasterima i LCD displej. Sklop je konstruisan da se koristi kao interfejs između modula za obradu poziva i mrežnih kartica u automatskoj telefonskoj centrali koja ima specijalne konektorske utičnice i komponente po „meri korisnika” – kastomizovane komponente (ASICs) koje sadrže specifičan softver.	8528 71 19
32011R1203, 1203/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. I2–I3). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A set put up for retail sale consisting of:   –  apparatus Aa wireless transmitter for audio/video signals (television) with a built-in wireless receiver for radio remote control signals incorporating an infrared transmitter and two separate antennas, and–apparatus Ba wireless receiver for audio/video signals (television) with a built-in wireless transmitter for radio remote control signals incorporating an infrared receiver and two separate antennas.The set is designed for transmission of an audio/video signal from an external source such as a satellite receiver or a DVD player connected to apparatus A, to another audio/video apparatus such as a monitor or a television set connected to apparatus B, within a range of 400 m. The audio/video signals transmitted from apparatus A to apparatus B at a frequency of 2,4 GHz are in the form of television signals. The signals transmitted from apparatus B to apparatus A at a frequency of 433 MHz are initiated by an infrared remote control device. These signals function independently of the signals for audio/video transmission. The remote control device is used for controlling the external source connected to the audio/video transmitter (apparatus A). [1] See image   85287199	Set pripremljen za prodaju na malo sastoji se od: aparata A: bežični predajnik audio/video signala (televizijski) sa ugrađenim bežičnim prijemnikom radio signala daljinskog upravljača sa predajnikom infracrvenih signala i dve zasebne antene, i/ aparata B: bežični prijemnik audio/video signala (televizijski) sa ugrađenim bežičnim predajnikom radio signala daljinskog upravljača sa prijemnikom infracrvenih signala i dve zasebne antene. Set je konstruisan za prenos audio/video signala sa spoljašnjeg izvora kao što su satelitski prijemnik ili DVD plejer koji su povezani sa aparatom A, do drugog audio/video aparata kao što su monitor ili televizijski aparat koji su povezani sa aparatom B, u dometu od 400 m. Audio/video signali koji se prenose sa aparata A na aparat B sa frekvencijom od 2,4 GHz su u obliku televizijskih signala. Signali koji se prenose sa aparata B na aparat A, sa frekvencijom od 433 MHz, su inicirani infracrvenim uređajem za daljinsko upravljanje. Ovi signali funkcionišu nezavisno od signala za audio/video prenos. Uređaj za daljinsko upravljanje se upotrebljava za upravljanje spoljašnjim izvorom povezanim sa audio/video predajnikom (aparat A). (*) Videti sliku	8528 71 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008RI172, I172/2008 of 25.II.2008, (OJ L 317, 27.II.2008, p.4). <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	A "laptop style" battery-operated apparatus consisting of a laser reading system for video reproducing and a colour monitor with a TV tuner (so-called "portable DVD player"). Its overall dimensions are 19,5 (L) x 14,9 (W) x 3,1 (H) cm and the weight is 800 grams. The monitor is of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of 17,8 cm (7 inches) and it can be folded. The product is equipped with: built-in loudspeakers, and DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial) and analogue video tuner. It has the following interfaces: memory card expansion slots, a USB port, composite video in and out, and headphone jacks. It can read optical media (for example, CD, DVD) and semiconductor media (for example, USB flash memory) in various audio and video formats. It can also be used as a digital radio-broadcast receiver or as a video game player.	Aparat koji radi na baterije, u stilu laptopa, a sastoji se od laserskog sistema za očitavanje video zapisa i monitora u boji sa TV tjunerom (tzv. "prenosivi DVD plejer"). Njegove ukupne dimenzije su 19,5 (D) x 14,9 (Š) x 3,1 (V) cm i težina 800g. Monitor je LCD tipa sa dijagonalom ekrana od 17,8 cm (7 inča) i može se preklapati. Proizvod je opremljen sa: ugrađenim zvučnicima, i DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial) i analognim video tjunerom. Ima sledeće interfejse: priključak za proširenje za memorijsku karticu, USB priključak, kompozitni video ulaz i izlaz, i utičnice za slušalice. On može očitavati optičke podloge (na primer CD, DVD) i poluprovodničke podloge (na primer USB fleš memoriju) u različitim audio i video formatima. Može se takođe upotrebljavati kao digitalni radio prijemnik ili za igranje video igara.	8528 72 20
32011R0113, I13/2011 of 7.2.2011, (OJ L 34, 9.2.2011, p.37–38) ) <a href="#">http</a>	14/2011, 4.3.2011.	A product (so-called 'video surveillance system for babies') presented in a set put up for retail sale consisting of:   –   a wireless television camera incorporating a microphone, a video signal transmitter and an antenna; the camera is equipped with an output interface for audio/video;   –   a wireless colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 14 cm (5,6 inches) and an aspect ratio of 4:3, incorporating a loud-speaker, a video signal receiver and an antenna; the monitor is equipped with an input interface for audio/video;   –   two adaptors; and   –   an audio/video cable. Signals are transmitted from the camera to the monitor at a frequency of 2,4 GHz within a range of 150 meters. The set is used for monitoring babies from a distance.	Proizvod (takozvani „video nadzor za bebe“) isporučen u setu pripremljenom za prodaju na malo sastoji se od: bežične televizijske kamere sa ugrađenim mikrofonom, predajnika video signala i antene; kamera poseduje izlazni audio/video interfejs; bežičnog monitora u boji sa LCD ekranom, dijagonalnih dimenzija ekrana od približno 14 cm (5,6 inča) i sa razmerom ekrana od 4:3, sa ugrađenim zvučnikom, prijemnikom video signala i antenom; monitor poseduje ulazni audio/video interfejs; dva adaptera; i audio/video kablom. Signali se prenose sa kamere na monitor frekvencijom od 2,4 GHz, u dometu od 150 m. Set se upotrebljava za daljinsko nadgledanje bebe.	8528 72 40

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI036, I036/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 6–8). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A printed circuit assembly presented for incorporation into a reception apparatus for television incorporating a LCD screen and a video reproducing apparatus. The assembly comprises the following interfaces for connecting with external apparatus:   –   VGA input,   –   HDMI inputs (HDCP supported),   –   RGB video inputs (SCART connectors),   –   video component input,   –   CVBS video input and output,   –   audio input and output,   –   loudspeaker output,   –   USB socket. The assembly also comprises several internal interfaces, for example, a low-voltage differential signalling (LVDS) interface for connecting with a LCD screen and an interface to the internal power supply. The assembly does not incorporate a so-called 'tuner' comprising radio frequency circuits (RF block), intermediate frequency circuits (IF block) and demodulation circuits (DEM block), for the reception of digital television signals. The LCD screen is not included upon presentation. The assembly performs several functions, for example, analogue-digital conversion, video decoding (for example, MPEG4), scaling, audio decoding, audio amplification, HDMI receiver and LVDS output transmitter for an LCD screen. In addition to standard video or television signals, the scaler is also able to process several incoming resolutions of the automatic-data processing (ADP) machine type (up to 1 920 × 1 080 pixels) into the native resolution of a LCD screen. The assembly is able to reproduce images and sound from an USB memory.	Sklop štampanih kola isporučen za ugradnju u televizijski prijemnik sa ugrađenim LCD ekranom i aparatom za reprodukciju slike. Sklop obuhvata sledeće interfejsne za povezivanje sa spoljašnjim aparatima: - VGA ulaz - HDMI ulaze (sa HDCP podrškom) - RGB video ulaze (SCART konektori), - ulaz za video komponentu, - CVBS video ulaz i izlaz, - audio ulaz i izlaz, - izlaz za zvučnik - USB utičnicu. Sklop takođe obuhvata nekoliko unutrašnjih interfejsa, na primer, niskonaponski diferencijalni signalni interfejs (LVDS) za povezivanje sa LCD ekranom i interfejs za unutrašnje napajanje. Sklop ne sadrži tzv. "tjuner" koji se sastoji od radio frekventnog kola ("RF blok"), međufrekventnog kola ("IF blok") i kola za demodulaciju ("DEM blok"), za prijem digitalnih televizijskih signala. LCD ekran nije uključen u isporuku. Sklop vrši nekoliko funkcija, na primer, analogno-digitalnu konverziju, video dekodiranje (na primer, MPEG4), skaliranje, audio dekodiranje, audio pojačavanje, HDMI prijem i LVDS izlazni prenos na LCD ekran. Pored standardnih video ili televizijskih signala, skaler takođe može da obradi nekoliko dolaznih rezolucija sa mašine tipa AOP (do 1920 x 1080 piksela) na prirodnu rezoluciju LCD ekrana. Sklop može da reprodukuje slike i zvuk sa USB memorije.	8529 90 65

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0875, 875/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 9–11). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	An article (so-called 'LED tile') in an aluminium housing with dimensions of approximately 40 x 40 x 7 cm, including the following components:   –   light emitting diodes (LED) mounted on a printed circuit board with a pixel density of 72 x 72 and a brightness of 2 000 cd/m2,   –   connectors for the power supply (in and out),   –   connectors for the data input (in and out),   –   brackets and holes for mounting several tiles together. The article is presented for use in a modular LED video wall. It does not include a video processor. The LED tile, whether or not connected to other tiles, cannot display video images directly originating from a video source. It can only display signals originating from a dedicated video processor (so-called 'digitiser'), which processes the signals and divides them over the total number of tiles in the LED video wall. The tile, when connected to the video processor, has the capability to display images in a large number (281 trillion) of colours. See images(*)	Proizvod (tzv. "LED ploča") u aluminijumskom kućištu dimenzija približno 40 x 40 x 7 cm, obuhvata sledeće komponente: - diode za emitovanje svetlosti (LED) ugrađene u ploču sa štampanim kolom, gustine piksela 72 x 72 i osvetljenosti 2000 cd/m3, konektore za napajanje (ulazni i izlazni), - konektore za unos podataka (ulazni i izlazni), - nastavke i otvore za međusobno pričvršćivanje nekoliko ploča. Proizvod se isporučuje za upotrebu u modularnom LED video zidu. Ne uključuje video procesor. LED ploča, povezana ili nepovezana sa drugim pločama, ne može da prikazuje video slike nastale direktno iz izvora video signala. Može da prikazuje samo signale nastale iz namenskog video procesora (tzv. "digitajzer"), koji obrađuje signale i raspodeljuje ih na svaku od ukupnog broja ploča u LED video zidu. Ploča, kada je povezana sa video procesorom, može da prikazuje slike u velikom broju boja (281 trilion). Videti slike (*)	8529 90 92 ☐
32006R0957, 957/2006 of 28.6.2006, (OJ L 175, 29.6.2006, p.45). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	A product, known as an "LCD module", in the form of an active matrix liquid crystal device with a backlight unit, inverters and printed circuit boards with control electronics for pixel addressing only. The module is based on thin-film transistor (TFT) technology. It has overall dimensions of 75,9 (W) x 44,9 (H) x 4,9 (D) cm, a diagonal screen measurement of 81,6 cm (32 inches) and a resolution of 1366 x 768 pixels. The module does not incorporate any other electronic components (for example, a power supply, a video converter, a scaler, a tuner, etc.) or interfaces for connection to other apparatus.	Proizvod poznat kao "LCD modul", u vidu uređaja sa aktivnom matricom tečnih kristala, sa pozadinskim svetlom, inverterima i pločom sa štampanim kolima sa kontrolnom elektronikom samo za adresovanje piksela. Modul je baziran na tehnologiji tankoslojnih tranzistora (TFT). Ukupne dimenzije su 75,9 (Š) x 44,9 (V) x 4,9 (D) cm, dijagonalnom dimenzijom ekrana je 81,6 cm (32 inča) i rezolucija 1 366 x 768 piksela. Modul ne sadrži ni jednu drugu elektronsku komponentu (na primer, napajanje, video konverter, skaler, tjuner, itd.) ili interfejs za povezivanje na druge aparate.	8529 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19 ) <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	42-inch plasma screen with format 16:9 and resolution of 852 × 480 pixels. It consists of an aluminium frame containing a layer of plasma cells between two glass plates, with address- and display-electrodes. It is equipped with flat cabling, but no other electronic components (such as drivers or a power supply) or interface for connecting up to other apparatus. It is for use in the manufacture of a video monitor	Plazma displej od 42" sa standardom prikaza ekrana od 16:9 i konfiguracijom od 852 x 480 piksela. Proizvod se sastoji od aluminijumskog okvira, koji sadrži sloj plazma ćelija između dve podloge od stakla, kao i elektrode za adresiranje i elektrode displeja. Proizvod je opremljen trakastim kablovima ali nema ugrađene bilo koje druge elektronske komponente (na primer, električno napajanje ili drajvere), ili interfejsa za povezivanje na druge aparate. Proizvod će se upotrebiti kao komponenta u proizvodnji video monitora. (Videti fotografiju C) (*)	8529 90 92
32011R1201, 1201/2011 of 18.11.2011, OJ L 305, 23.11.2011, p. 8–9). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A liquid crystal display (LCD) panel (so-called "LCD module"), with a diagonal measurement of approximately 66 cm (26 inches), consisting of an active matrix liquid crystal layer sandwiched between two sheets of glass, fitted with connectors. Between the first sheet of glass and the layer of liquid crystal there is a thin film transistor (TFT) matrix that provides the appropriate voltage to the pixels. Between the layer of liquid crystal and the second sheet of glass there is an RGB filter that controls the colours of the picture displayed. Several connectors in the form of straps are attached to the panel. Each connector consists of miniature integrated circuits (so-called "source drivers IC") on flexible printed circuits. Printed circuit boards (PCBs) are connected to the "source drivers IC". The "source drivers IC" allow power and control signals to pass through, as well as convert and transmit data from the PCBs to the individual pixels of the active liquid crystal matrix. The module is used in the manufacture of monitors or reception apparatus for television of heading 8528.  8529909244	Panel (LDC) ekrana na bazi tečnih kristala (takozvani „LCD modul“), sa dimenzijom dijagonale ekrana približno 66 cm (26 inča), sastoji se od sloja aktivne matrice tečnih kristala u sandviču između dve staklene ploče, sa ugrađenim konektorima. Između prve staklene ploče i sloja tečnih kristala nalazi se matrica tankog filma tranzistora (TFT) koji obezbeđuju odgovarajući napon za piksele. Između sloja tečnih kristala i druge staklene ploče nalazi se RGB filter preko kojeg se vrši kontrola boja slike koja se prikazuje. Nekoliko konektora u vidu traka pričvršćeno je za panel. Svaki konektor sastoji se od minijaturnog integrisanog kola (takozvano „integrirano kolo drajva za napajanje“) na fleksibilnoj štampanoj ploči. Štampane ploče povezane su sa „integriranim kolima drajva za napajanje“. „Integrirana kola drajva za napajanje“ propuštaju električne i upravljačke signale, a takođe konvertuju i prenose podatke sa štampanih ploča do pojedinačnih piksela aktivne matrice tečnih kristala. Modul se koristi u proizvodnji monitora ili televizijskih prijemnika iz tarifnog broja 8528.	8529 90 92



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R1202, 1202/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 10–11). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	liquid crystal display (LCD) panel (so-called "LCD module"), with a diagonal measurement of approximately 66 cm (26 inches), consisting of an active matrix liquid crystal layer sandwiched between two sheets of glass, fitted with connectors. Between the first sheet of glass and the layer of liquid crystal there is a thin film transistor (TFT) matrix that provides the appropriate voltage to the pixels. Between the layer of liquid crystal and the second sheet of glass there is an RGB filter that controls the colours of the picture displayed. Several connectors in the form of straps are attached to the panel. Each connector consists of miniature integrated circuits (so-called "source drivers IC") on flexible printed circuits. The "source drivers IC" allow power and control signals to pass through, as well as convert and transmit data from the printed circuit boards (connected after importation) to the individual pixels of the active liquid crystal matrix. The module is used in the manufacture of monitors or reception apparatus for television of heading 8528.   8529909244	Panel (LDC) ekrana na bazi tečnih kristala (takozvani „LCD modul“), sa dimenzijom dijagonale ekrana približno 66 cm (26 inča), sastoji se od sloja aktivne matrice tečnih kristala u sandviču između dve staklene ploče, sa ugrađenim konektorima. Između prve staklene ploče i sloja tečnih kristala nalazi se matrica tankog filma tranzistora (TFT) koji obezbeđuju odgovarajući napon za piksele. Između sloja tečnih kristala i druge staklene ploče nalazi se RGB filter preko kojeg se vrši kontrola boja slike koja se prikazuje. Nekoliko konektora u vidu traka pričvršćeno je za panel. Svaki konektor sastoji se od minijaturnog integrisanog kola (takozvano „integrisano kolo drajva za napajanje“) na fleksibilnoj štampanoj ploči. „Integrisana kola drajva za napajanje“ propuštaju električne i upravljačke signale, a takođe konvertuju i prenose podatke sa štampanih ploča (ugrađene nakon uvoza) do pojedinačnih piksela aktivne matrice tečnih kristala. Modul se koristi u proizvodnji monitora ili televizijskih prijemnika iz tarifnog broja 8528.	8529 90 92
32012R1109, 1109/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 3-4). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	An electronic device (so-called "CCD area image sensor") in a 60-pin ceramic package consisting of: 3 charge coupled device (CCD) chips linearly arranged with an X-ray sensitive active area of approximately 220 × 6 mm. Each CCD chip has 1536 × 128 pixels with a pixel size of 48 × 48 μm, 3 fibre optic plates with scintillators mounted on each CCD chip. The device has an output of integrated circuits. The device is installed in X-ray cameras to generate images. The fibre optic plates with scintillators convert the X-rays into visible light which is projected onto the CCD sensor. The CCD sensor converts the light into an electrical signal which is processed into an analogue or digital image. The device is designed for X-ray imaging.	Elektronski uređaj (takozvani „površinski CCD senzor slike“) u 60-pinskom keramičkom pakovanju sastoji se od: 3 čipa uređaja sa spregnutim naelektrisanjima (CCD), linearno raspoređena na aktivnoj površii osetljivoj na X zrake od približno 220 x 6 mm. Svaki CCD čip ima 1536 x 128 piksela sa veličinom piksela 48 x 48 μm, 3 ploče od optičkih vlakana sa scintilatorima ugrađenim na svaki CCD čip. Izlazni signal sa uređaja ostvaruje se preko integrisanih kola. Uređaj se instalira u rendgenske kamere radi generisanja slike. Ploče od optičkih vlakana sa scintilatorima konvertuju X-zrake u vidljivu svetlost koja se projektuje na CCD senzoru. CCD senzor konvertuje svetlost u električni signal koji se obrađuje u analognu ili digitalnu sliku. Uređaj je konstruisan za snimanje pomoću X-zraka.	8529 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0274, 274/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 5-6). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	A colour liquid crystal display (LCD) module with a diagonal measurement of the screen of 16,5 cm (6,5 inches) with mounting devices on the side, an aluminium heat sink on the back, with dimensions of approximately 16 x 10 x 2 cm. The module comprises a low-voltage differential signalling (LVDS) receiver, a light emitting diode (LED) backlight with integrated brightness control, a LED driver circuit, printed circuit boards with control electronics for pixel addressing only comprising a microcontroller, and a 10-pin LVDS interface. The display has the following characteristics:   -   a resolution of 400 x 240 pixels,   -   an aspect ratio of 16:9,   -   a dot pitch of 0,1195(*3) x 0,3305 mm. The module does not incorporate any video signal processing assembly, for example, a video converter, a scaler or a tuner. The module is designed for incorporation into a dashboard of a motor vehicle for displaying video signals	LCD modul u boji, sa dimenzijom dijagonale ekrana 16,5 cm (6,5 inča), sa mehanizmima za montažu na bočnoj strani, sa aluminijumskim hladnjakom na poleđini, dimenzija približno 16 x 10 x 2 cm. Modul sadrži LVDS (niskonaponski diferencijalni prenos) prijemnik, LED pozadinsko osvetljenje sa ugrađenom kontrolom osvetljenosti, električno kolo LED drajva, ploče sa štampanim kolima sa upravljačkom elektronikom samo za adresiranje piksela koje sadrže mikrokontroler, i 10-pin LVDS interfejs. Karakteristike displeja su: - rezolucija 400 x 240 piksela, -razmera slike 16:9, -rastojanje između tačaka 0,1195(*3) x 0,3305mm Modul ne sadrži bilo kakav sklop za obradu video signala, kao što su na primer, video konvertor, skaler ili tjuner. Modul je konstruisan za ugradnju u instrument tablu motornog vozila za prikazivanje video signala.	8529 90 92
32006R0957, 957/2006 of 28.6.2006, (OJ L 175, 29.6.2006, p.45). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	A graphic and alpha-numeric display based on the monochrome passive matrix liquid crystal display technology.The display consists of a liquid crystal layer sandwiched between two sheets or plates of glass with a number of dots (presented in 64 lines and 240 columns) and an electronic interface board of C-MOS technology.It can be incorporated with other products.It is unable to display video images.	Grafički i alfa-numerički displej baziran na tehnologiji displeja sa pasivnom matricom tečnih kristala. Displej se sastoji od sloja tečnih kristala u sendviču između dva lista ili ploča od stakla sa određenim brojem tačaka (prikazanih u 64 linija i 240 kolona) i elektronskom interfejs pločom C-MOS tehnologije. Može se ugrađivati sa drugim proizvodima. Nema sposobnost prikazivanja slika.	8531 20 95
31990R0048, 48/90 of 9.I.1990, (OJ L 8, II.I.1990, p.16). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Indicator-lamp, fitted with two connector-pins, and consisting of a coloured (translucent) plastic casing (30 mm long and 8 mm in diameter), enclosing a light-source consisting of a discharge lamp and two resistances. It is intended to be fitted into household electrical appliances, in order to indicate that the appliance is connected to the mains power supply. It may be used for 220 V or 380 V installations	Indikatorska lampica, sa ugrađena dva priključna pina, sastoji se od plastične (providne) oplata u boji (30 mm dužina i 8 mm prečnik), koja obavlja izvor svetla koji se sastoji se od sijalice na pražnjenje i dva otpornika. Namenjena je da se ugrađuje u električne aparate za domaćinstvo kako bi ukazala da je uređaj uključen u izvor strujnog napajanja. Može se koristiti za instalacije na 220 V ili 380 V.	8531 80 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R1217, 1217/2014 of 11.11.2014, (OJ L 329, 14.11.2014, p. 17–19). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	An article (so-called 'electrical filter') constituted by a multilayer ceramic capacitor of the surface mount feedthrough type, with dimensions of approximately 8 × 3 × 3 mm. It is presented as a low pass filter for use as an electromagnetic interference (EMI) filter in, for example, power amplifiers, power supplies, temperature and motor controls and driver circuits. (*) See image 1.	Proizvod (tzv. "električni filter") sastoji se od višeslojnog keramičkog provodnog kondenzatora za površinsku montažu, dimenzija približno 8 x 3 x 3 mm. Isporučuje se kao niskopropusni filter koji se koristi kao filter elektromagnetnih smetnji (EMI), na primer, u pojačavačima struje, napajanjima, kontrolerima temperature i motora i u upravljačkim kolima.(*). Videti sliku 1.	8532 24 00
32010R0717, 717/2010 of 6.8.2010, (OJ L 210, 11.8.2010, p.24–25) <a href="#">http</a>	65/2010, 14.9.2010.	A product (so-called "exhaust gas temperature sensor") consisting of: a thermistor with a power handling capacity not exceeding 20 W, in its own housing, a fixing bolt, a shaft facilitating fixation inside a vehicle's exhaust system, an electrical cable, with a heat resistant sleeve, which connects the product to a plug and which, in turn, enables connection to the vehicle's engine management system. Depending on the temperature, the thermistor changes its resistance. When connected, this change of resistance produces a change of electrical current, which is transmitted to the engine management system. The product cannot convert the electrical current output into a temperature measurement or display the temperature.	Proizvod (takozvani „temperaturni senzor izduvnog gasa“) sastoji se od: termistora snage ne preko 20 W, u sopstvenom kućištu, / vijka za fiksiranje, / osovine za olakšano fiksiranje u izduvnom sistemu vozila, / i/ električnog kabla, sa toplotno otpornim plaštom, koji povezuje proizvod sa utikačem a koji, zauzvrat, omogućava povezivanje sa sistemom za upravljanje motorom vozila. U zavisnosti od temperature, termistor menja svoj otpor. Kada je povezan, ova promena otpora stvara promenu električne struje, koja se prenosi na upravljački sistem motora. Proizvod ne može pretvarati izlaz električne struje u temperaturno merenje ili prikazivati temperaturu.	8533 21 00
31990R1964, 1964/90 of 6.7.1990, (OJ L 178, 11.7.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Socket for cathode-ray tubes (CRT), consisting of two interlocking plastic components, one of which houses several metallic conducting-terminals. The socket is for attachment to the base of the CRT, so that the CRT can be connected easily to the electronic circuitry of the television-receiver	Utičnica za katodnu cev (CRT), sastoji se od dve povezane plastične komponente, od kojih je na jednoj smešteno nekoliko metalnih provodničkih priključaka. Utičnica služi da se pričvrsti na osnovu katodne cevi, tako da katodna cev može lako da se priključi za elektronsko kolo televizijskog prijemnika.	8535 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0550, 550/2014 of 20.5.2014, (OJ L 155, 23.5.2014, p. 15–17). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	An apparatus (so-called 'flame detector') consisting of passive infra-red and ultra-violet sensors, an optical filter, an evaluation unit, three output relays (fire alarm, fault and auxiliary relay) and a three colour status LED (indicating normal operation, fire and fault condition), in a cylindrical housing with a diameter of approximately 12 cm and a length of approximately 25 cm. Its operating range is 18 to 30 V DC. The apparatus is a component of a fire alarm system. The sensors simultaneously detect the infra-red and ultra-violet radiation emitted by a fire. If the radiation emitted is above a certain threshold, the apparatus sends an electrical signal via the fire alarm relay to a fire alarm apparatus. The fire alarm apparatus is not included upon presentation.	Aparat (tzv. "detektor plamena") se sastoji od pasivnih infracrvenih i ultraljubičastih senzora, optičkog filtera, jedinice za procenu, tri izlazna releja (protivpožarnog, releja za slučaj kvara i pomoćnog releja) i tri statusne LED diode u boji (za pokazivanje normalnog rada, za stanje požara i za stanje kvara), u cilindričnom kućištu dimenzije dijagonale približno 12 cm i dužine približno 25 cm. Radi pri naponu od 18 do 30 V jednosmerne struje. Aparat je komponenta protivpožarnog alarmnog sistema. Senzori simultano detektuju infracrveno i ultraljubičasto zračenje koje emituje požar. Ako emitovano zračenje prelazi određenu normu, aparat šalje električni signal preko protivpožarnog releja do aparata za protivpožarni alarm. Aparat za protivpožarni alarm ne isporučuje se sa proizvodom	8536 50 19
32014R0457, 457/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 35–38). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	An apparatus with four High-Definition Multi-media Interfaces (HDMI) inputs and one HDMI output (so-called 'passive HDMI switch') in a housing with dimensions of approximately 18 x 12 x 3 cm. It incorporates a so-called 'multi-station push button switch' with four push buttons (one per input) which are rigidly attached to each other. Upon selection of one of the inputs, the others are automatically switched off. The apparatus is used for selecting, by pushing one of the buttons, one HDMI input to be connected to the HDMI output. It allows the selection of HDMI signals originating from different sources (for example, a DVD player, a set-top box) to be connected to one apparatus, for example, a television set.	Aparat sa četiri HDMI ulaza (multimedijalni interfejsi visoke rezolucije) i jednim HDMI izlazom (takozvani "pasivni HDMI prekidač") u kućištu dimenzija približno 18 x 12 x 3 cm. Ima ugrađen takozvani "višepoložajni taster prekidača" sa četiri tastera (jedan za svaki ulaz) koji su kruto vezani jedan za drugog. Po izboru jednog od ulaza, ostali se automatski isključuju. Aparat se upotrebljava za biranje, pritiskanjem jednog od tastera, jednog HDMI ulaza za povezivanje sa HDMI izlazom. On dopušta da se izabran HDMI signali koji potiču iz različitih izvora (na primer, DVD plejer, set-top boks) povežu na jedan aparat, na primer, televizijski prijemnik.	8536 50 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0456, 456/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 33–34). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A product (so-called 'radio-controlled socket set') in a package containing two remote controlled switches and a remote control. Each remote controlled switch is in an individual housing consisting of a plug, a socket, a learning button, a switch and a radio receiver and is designed for a voltage of 230 V and a maximum current of 10 A. The learning button is used for identification between the switch and the remote control. It can also be used as a manual switch. The remote control works within a transmission frequency range of 433,05 - 434,79 MHz over a distance of approximately 30 m and controls both switches independently of each other. The product is used for switching on and off, by remote control, equipment connected to the sockets.	Proizvod (takozvani "set utičnica za radio-daljinsko upravljanje") u paketu koji sadrži dva prekidača na daljinsko upravljanje i daljinski upravljač. Svaki prekidač na daljinsko upravljanje nalazi se u posebnom kućištu koje se sastoji od utikača, utičnice, tastera za sinhronizaciju, prekidača i radio prijemnika, a konstruisan je za napon od 230 V i maksimalnu jačinu struje od 10 A. Master za sinhronizaciju se koristi za identifikaciju prekidača i daljinskog upravljača. Takođe se može upotrebiti kao ručni prekidač. Daljinski upravljač radi na frekvenciji prenosa u opsegu od 433,05-434,79 MHz, na udaljenosti od približno 30 m, i upravlja sa oba prekidača nezavisno jedan od drugog. Proizvod se koristi za uključivanje i isključivanje opreme povezane na utičnice, putem daljinskog upravljača. ☒	8536 50 80
32012RI123, I123/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, 1.I.2012, p. 5-6). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	An apparatus (so-called "passive infrared detector") consisting of a printed circuit assembly in a plastic housing with dimensions of approximately 11 x 7 x 4 cm. The printed circuit assembly is equipped with an infrared sensor, passive elements (capacitors, resistors), active elements (transistors, integrated circuits) and a light emitting diode. It is also equipped with a dual in-line package switch, an anti-tamper switch, a block of screw terminal connectors and an output of semiconductor relay type. The housing comprises a reflecting surface and a lens. The apparatus has an output signal of up to 30 V DC, 50 mA. The apparatus is designed to send an electrical signal to an apparatus, such as an alarm system or an electric door, when a movement is identified by detecting changes in temperature. ☒	Aparat (takozvani „pasivni infracrveni detektor“) sastoji se od sklopa štampanog kola u plastičnom kućištu dimenzija približno 11 x 7 x 4 cm. Sklop štampanog kola ima infracrveni senzor, pasivne elemente (kondenzatori, otpornici), aktivne elemente (tranzistori, integrisana kola) i LED diodu. Takođe, ima DIP (dual in-line package) prekidač, prekidač protiv neovlašćenog rukovanja, blok vijčanih priključnih konektora i izlaz tipa poluprovodničkog releja. Kućište ima reflektujuću površinu i sočiva. Aparat ima izlazni signal do 30 V DC, 50 mA. Aparat je projektovan da, kada identifikuje kretanje detekcijom promene temperature, šalje električne signale do aparata kao što su alarmni sistem ili elektronska vrata.	8536 50 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0115, I15/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 24–25). <a href="#">http</a>	45/2014, 27.4.2014.	An electric control apparatus for a voltage not exceeding 1 000 V incorporating a liquid crystal display (LCD) with a touch screen. The display has a diagonal measurement of the screen of 30,5 cm (12 inches) and a resolution of 800 x 600 pixels in a housing with dimensions of approximately 30 x 23 x 6 cm. The apparatus incorporates an automatic data processing (ADP) machine presented with an operating system. The apparatus is equipped with the following interfaces:   –   a compact flash memory slot,   –   two USB connectors,   –   two RJ-45 connectors,   –   a RS-232 connector,   –   a RS-485 connector,   –   a memory expansion slot,   –   an expansion bus for expansion cards for controlling, for example, proprietary input/output (I/O) units. It is also equipped with several built-in drivers for connecting with different types of automation devices and is able to execute and display desktop software programs, such as word processor and spreadsheet applications. The apparatus is presented to be used for electric control of machines in industrial processes in applications using programmable automation controllers or programmable logic controllers.	Aparat za električno upravljanje, za napone ne preko 1000 V, sa ugrađenim LCD displejom sa ekranom osetljivim na dodir. Displej ima dijagonalnu dimenziju ekrana 30,5 cm (12 inča) i rezoluciju 800 x 600 piksela, u kućištu dimenzija približno 30 x 23 x 6 cm. Aparat sadrži mašinu za automatsku obradu podataka (AOP) isporučenu sa operativnim sistemom. Aparat ima sledeće interfejsne: - slot za kompaktnu fleš memoriju, - dva USB konektora, - dva RJ-45 konektora, - RS-232 konektor, - RS-485 konektor, - slot za proširenje memorije, - ekspanzionu magistralu (bus) za kartice za proširenje koje služe za upravljanje, na primer, ulaznim/izlaznim (I/O) jedinicama za nadzor. Takođe ima nekoliko ugrađenih drajvera za povezivanje sa različitim tipovima automatskih uređaja i može da obavlja i prikazuje na desktopu softverske programe, kao što su obrada teksta i tabelarni proračuni. Aparat se isporučuje za upotrebu za električno upravljanje mašinama u industrijskim procesima u aplikacijama koje koriste programabilne automatske kontrolere i programabilne logičke kontrolere.	8537 10 10
32016R0615, 2016/615 of 19.4.2016, (OJ L 105, 21.4.2016, p. 14–15). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	An apparatus (so-called 'smartphone docking station') consisting of the following components:   –   a 29,5 cm colour LCD screen,   –   a hinged casing with two USB ports,   –   a keyboard with a touchpad,   –   a dock for a smartphone,   –   a power supply socket using a voltage not exceeding 1 000 V,   –   built-in loudspeakers.   When the smartphone is docked, its battery is charged and, simultaneously, the apparatus serves as an input/output unit to perform all the functions of the docked smartphone.   As the apparatus is not equipped with a signal converter, all the signals are received unaltered from the docked smartphone.   The apparatus is not suitable for connection to an automatic data- processing machine.	Aparat (tzv. „priključna stanica za pametne telefone“) sastoji se od sledećih komponenti:   –   LCD ekrana u boji dimenzije dijagonale 29,5 cm,   –   kućišta sa šarkama sa dva USB porta,   –   tastature sa podlogom za kucanje,   –   priključka za pametni telefon,   –   utičnice za napajanje za napon koji ne prelazi 1 000 V,   –   ugrađenih zvučnika. Kada je pametni telefon priključen, njegova baterija se puni, i istovremeno, aparat služi kao ulazna, odnosno izlazna jedinica za obavljanje svih funkcija pametnog telefona na priključku. Kako aparat nije opremljen pretvaračem signala, svi signala sa pametnog telefona na priključku primaju se nepromenjeni. Aparat nije pogodan za povezivanja sa mašinom za automatsku obradu podataka.	8537 10 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016RI958, 2016/1958 of 4.II.2016, OJ L 301, 9.II.2016, p. 9–11. <a href="#">http</a>	7/2017, 31.1.2017.	An article consisting of 27 sockets in a housing (a so-called 'power distribution unit') with dimensions of approximately 5 × 8 × 173 cm. The housing is fitted with an electrical cable of a length of approximately 3 m, and a plug for connection to an electrical power mains socket.   It is presented to be used for supplying electricity of 230 V to various rack-mounted components in a cabinet. The article is mounted in a vertical position in standard network enclosures. The article also logs and transmits internal data (such as electricity, voltage, output and usage) and alarm messages (if values go above or below certain thresholds) via the included communication card.   See image (*).	Proizvod koji se sastoji od 27 utičnica u kućištu (tzv. „razvodnik električne energije”) dimenzija približno 5 × 8 × 173 cm. Kućište je opremljeno električnim kablom dužine približno 3 m, i utikačem za povezivanje u glavnu utičnicu električnog napajanja. Isporučuje se kako bi se koristio za napajanje električnom strujom od 230 V različitih komponenti ugrađenih u rek ormar. Proizvod se postavlja u vertikalnom položaju u standardna mrežna kućišta. Proizvod takođe beleži i prenosi interne podatke (kao što su struja, napon, izlaz i upotreba) i alarmne poruke (ukoliko vrednosti prelaze ili padaju u odnosu na određene pragove) putem komunikacione kartice koju uključuje. Videti sliku (*)	8537 10 99
32013R0706, 706/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 6–7). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A control unit consisting of a printed circuit assembly containing integrated circuits (for example, a controller obtained by semiconductor technology), passive elements (for example, resistors, capacitors and inductors), active elements (for example, diodes and transistors) and a heat sink for a voltage not exceeding 1000 V, in a housing with dimensions of approximately 24 × 13 × 5 cm. After the installation of the appropriate software, the control unit is incorporated in a washing machine whose functions it is intended to control (for example, starting and stopping the motor and the water heating system, opening and closing the water valves).	Upravljačka jedinica koja se sastoji od sklopa štamano g kola koje sadrži integrisana kola (na primer, kontroler dobijen poluprovodničkom tehnologijom), pasivne elemente (na primer, otpornike, kondenzatore i induktore), aktivne elemente (na primer, diode i tranzistore) i hladnjak za napone ne preko 1000 V, u kućištu dimenzija približno 24 x 13 x 5 cm. Nakon instaliranja odgovarajućeg softvera, upravljačka jedinica se ugrađuje u mašinu za pranje u svrhu obavljanja funkcije upravljanja (na primer, pokretanje i zaustavljanje motora i sistema za grejanje vode, otvaranje i zatvaranje ventila za vodu).	8537 10 91
31992R3180, 3180/92 of 28.I0.1992, (OJ L 317, 31.I0.1992, p.64 ) <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Sub-assembly, for incorporation into a microwave oven, consisting of a printed circuit board which incorporates power supply and logic functions in a single unit. The power supply includes a transformer and voltage-rectifier and -regulation circuit. The board also drives temperature-sensing circuitry and an audio timing-device. The unit has a clock, and is encased in a metal chassis providing thermal and electrical protection as an integral part of the oven itself	Podsklop, za ugradnju u mikrotalasnu pećnicu, sastoji se od ploče štampanih kola u koju su ugrađeni napajanje i logičke funkcije u jednoj jedinici. Napajanje uključuje transformator i ispravljač napona i regulaciono kolo. Ploča takođe ima temperaturno osetljivo kolo kao i zvučni tajmer. Jedinica ima sat, i nalazi se u metalnom kućištu koje obezbeđuje termičku i električnu zaštitu kao integralni deo same pećnice.	8537 10 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0704, 704/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 1–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An electronic control unit for a working voltage not exceeding 1000 V (so-called "Body Control Module"), designed as a component of the electronic control system of a motor vehicle with dimensions of approximately 16 x 13 x 3 cm, comprising: a programmable memory controller with active and passive components, for example, transistors, diodes, a processor, resistors, capacitors and inductors, a built-in receiver and an attached antenna. The unit receives signals from manually operated buttons and from sensors (for example, rain sensors and photo sensors), processes them and on this basis controls various devices in the vehicle, for example, windscreen wipers, window heating, interior lighting, front and rear fog lamps, daytime running lights. It also controls the activation of signalling devices, for example, seatbelt reminder and over speed warning. It receives signals from the key remote control enabling the vehicle doors to be locked or unlocked.	Električna upravljačka jedinica za radni napon ne preko 1000 V (takozvani „kontrolni modul karoserije“), konstruisana je kao komponenta električnog upravljačkog sistema motornog vozila i dimenzija je približno 16 x 13 x 3 cm, a sastoji se od: kontrolera sa programibilnom memorijom sa aktivnim i pasivnim komponentama, na primer, tranzistorima, diodama, procesorom, otpornicima, kondenzatorima, induktorima/ ugrađenog prijemnika sa pripojenom antenom. Jedinica prima signale preko ručno upravljanih tastera i od senzora (na primer senzori za kišu i foto senzori), obrađuje ih, i na toj osnovi upravlja različitim uređajima u vozilu, na primer, brisačima vetrobranskog stakla, grejačima prozora, unutrašnjim osvetljenjem, prednjim i zadnjim svetlima za maglu, dnevnim svetlima. Takođe kontroliše aktiviranje signalnih uređaja, na primer, podsetnik za sigurnosne pojaseve, i upozorenje za prekoračenje brzine. Prima signale od daljinskog upravljača za otključavanje, omogućavajući da se vrata zaključaju i otključaju.	8537 10 99
32013R0705, 705/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 4–5). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	A handheld device (so-called "Aircraft passenger handset") comprising a control unit incorporating a microphone and a loudspeaker, various buttons on the front and back, a display, a magnetic card-reader and a connection socket, for a voltage not exceeding 1000 V, with dimensions of approximately 16 x 4 x 2,5 cm. The device is designed to be installed into the passenger seat of an aircraft for performing the following functions: acting as a switch and control device for various external devices, for example, audio/video equipment, game consoles or other on-board services, making telephone calls through the public on-board communication network as it converts audio-frequency pulses into sound waves and vice versa, reading data from swipe cards. The device cannot connect directly to a communication network.	Ručni uređaj (takozvane „slušalice za putnike u avionu“) sastoji se od upravljačke jedinice koja ima ugrađen mikrofoni i zvučnik, različite tastere na prednjoj i zadnjoj strani, displej, magnetni čitač kartice i utičnicu, za napon ne preko 1000 V, dimenzija približno 16 x 4 x 2,5 cm. Uređaj je konstruisan da se ugradi u putničko sedište aviona za obavljanje sledećih funkcija: kao prekidač i upravljački uređaj za različite spoljne uređaje, na primer, za audio/video opremu, konzole za video igre ili druge usluge u avionu/ obavljanje telefonskih poziva preko javne komunikacione mreže u avionu s obzirom na to da pretvara audio frekventne impulse u zvučne talase, i obrnuto/ očitavanje podataka sa kartica. Uređaj se ne može povezati direktno na komunikacionu mrežu.	8537 10 99



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0704, 704/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. I–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An electronic control unit for a working voltage not exceeding 1000 V (so-called "Smart Key"), designed as a component of the electronic control system of a motor vehicle with dimensions of approximately 15 × 12 × 4 cm, comprising: a programmable memory controller with active and passive components, for example, transistors, diodes, a processor, resistors, capacitors and inductors, a built-in receiver for transponder communication (localization of the key) between the key and the unit. The unit is connected to antennae already incorporated in the vehicle allowing the detection of the presence of the key near the vehicle. The unit receives signals from manually operated buttons and from the antennae, processes them and on this basis controls devices, for example, locks or unlocks the vehicle doors, starts up the engine. It also controls the activation of signalling devices, for example, the control functions for key-free access including acoustic warning when the electronic key has left the vehicle.	Električna upravljačka jedinica za radni napon ne preko 1000 V (takozvani „pametni ključ“), konstruisana je kao komponenta električnog upravljačkog sistema motornog vozila i dimenzija je približno 15 x 12 x 4 cm, a sastoji se od: kontrolera sa programibilnom memorijom sa aktivnim i pasivnim komponentama, na primer, tranzistorima, diodama, procesorom, otpornicima, kondenzatorima, induktorima/ ugrađenog prijemnika za transpondersku komunikaciju (lokalizacija ključa) između ključa i jedinice. Jedinica je povezana sa antenom, koja je već ugrađena u vozilo, i omogućava da se detektuje prisustvo ključa u blizini vozila. Jedinica prima signale preko ručno upravljanih tastera i od antene, obrađuje ih, i na osnovu toga upravlja uređajima, na primer, zaključava ili otključava vrata vozila, pali motor. Ona takođe upravlja aktiviranjem signalnih uređaja, na primer, upravljačkih funkcija za ulazak bez ključa uključujući zvučno upozorenje kada elektronski ključ napusti vozilo.	8537 10 99
32013R0704, 704/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. I–3). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An electronic control unit for a working voltage not exceeding 1000 V (so-called "Automatic transmission" (ATM)), designed as a component of the electronic control system of a motor vehicle, with dimensions of approximately 8 × 6 × 3 cm. It comprises a controller with active and passive components, for example, transistors, diodes, a processor, resistors, capacitors and inductors. The controller is not programmable. The unit receives signals from sensors recording the position of the gear lever, processes them and on this basis controls the engagement of the appropriate gear of the automatic transmission of a motor vehicle.	Električna upravljačka jedinica za radni napon ne preko 1000 V (takozvani „automatski menjač“), konstruisana je kao komponenta električnog upravljačkog sistema motornog vozila i dimenzija je približno 8 x 6 x 3 cm. Sastoji se od kontrolera sa aktivnim i pasivnim komponentama, na primer, tranzistora, dioda, procesora, otpornika, kondenzatora, induktora. Kontroler nije programibilan. Jedinica prima signale od senzora koji registruju položaj ručice menjača, obrađuje ih i na osnovu toga upravlja uključivanjem odgovarajućeg stepena prenosa automatskog menjača motornog vozila.	8537 10 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR1247, I247/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 34–36). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	An article in the form of a module in its own housing with dimensions of approximately 11 × 7 × 5 cm (so-called "discrete output module").The module consists of a printed circuit board comprising a bus interface for connection to a programmable logic controller (PLC), a processor, a digital-to-analogue converter and an output interface with 8 connecting points. The output connecting points are relays of the electromagnetic type with an output voltage range from 0 up to 250 V AC and a load current per point up to 0,17 A. The module processes and converts discrete signals representing an On/Off signal (for example, 1/0 or True/False) before sending them to various external devices, such as contactors, relays and indicator lamps.  85389099	Proizvod u obliku modula, u sopstvenom kućištu dimenzija približno 11 h 7h 5 cm (tzv. „diskretni izlazni modul“). Modul se sastoji od štampane ploče koja sadrže (bus) interfejs magistrale za povezivanje sa programibilnim logičkim kontrolerom (PLC), procesora, digitalno - analognog konvertera i izlaznog interfejsa sa 8 tačaka za izlaznu konekciju. Tačke za izlaznu konekciju su releji elektromagnetskog tipa sa opsegom izlaznog napona od 0 do 250 V AC (naizmjenična struja) i strujom opterećenja po tački jačine do 0,17 A. Modul ima ulazni naponski opseg od 0 do 10 V DC (jednosmerena struja). Modul obrađuje i konvertuje diskretne signale koji predstavljaju On/Off signal (npr. 1/0 ili True/False) pre nego ih pošalje na različite eksterne uređaje, kao što su kontaktori, releji ili indikatorske lampe.	8538 90 99
3201IR1247, I247/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 34–36). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	An article in the form of a module in its own housing with dimensions of approximately 11 × 7 × 5 cm (so-called "analogue input module").The module consists of two printed circuit boards comprising an input interface with four channels, an analogue-to-digital converter, a processor and a bus interface for connection to a programmable logic controller (PLC). The module has an input voltage range from 0 up to 10 V DC. The module receives analogue signals representing, for example, measurements of temperature, speed, flow or weight from various external devices. The module converts and processes these signals before sending them to the PLC.  85389099	Proizvod u obliku modula, u sopstvenom kućištu dimenzija približno 11 h5 cm (tzv. „analogni ulazni modul“). Modul se sastoji od dve štampane ploče koje sadrže ulazni interfejs sa četiri kanala, analogno - digitalnog konvertera, procesora i (bus) interfejsa magistrale za povezivanje sa programibilnim logičkim kontrolerom (PLC). Modul ima ulazni naponski opseg od 0 do 10 V DC (jednosmerena struja). Modul prima analogne signale koji predstavljaju, na primer, merenje temperature, brzine, protoka ili mase različitih eksternih uređaja. Modul konvertuje i obrađuje ove signale pre nego ih pošalje na PLC.	8538 90 99
3201OR0716, 716/2010 of 6.8.2010, (OJ L 210, 11.8.2010, p.22– 23). <a href="#">http</a>	65/2010, 14.9.2010.	A product comprising:   –   a high pressure mercury vapour discharge lamp with a non-sealed beam reflector,   –   cabling,   –   ventilation slots,   –   an installation frame with a holder, and   –   a socket. The product is designed to be used in projectors.	Proizvod koji se sastoji od: - sijalice sa pražnjenjem, sa živinom parom pod visokim pritiskom i sa nezatvorenim reflektorom, - kablova, - ventilacionih otvora, - instalacionog okvira sa držačem, i - utičnice. Proizvod je napravljen da se upotrebljava u projektorima.	8539 32 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI037, I037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.I0.2014, p. 9–13). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component (so-called 'LED array') comprising 156 LED chips presented in a circular plastic housing with a transparent plastic cover and two electrical contact pads on top and a metallic heat sink on the back, with a height of approximately 2 mm and a diameter of approximately 49 mm. The physical construction of the component is indivisible in the sense that, although some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions. The LED chips are interconnected in a series- parallel array with the interconnections made by wire bonding. The LED array is designed to be assembled by screwing it to the final product. It is presented for use in general illumination applications such as retail and hospitality lighting, commercial and office lighting, residential and consumer lighting, industrial lighting, street and exterior area lighting and retrofit lamps. (*) See image 4.	Poluprovodnička komponenta (tzv. "LED matrica") sastoji se od 156 LED čipova isporučenih u kružnom plastičnom kućištu sa providnim plastičnim poklopcem i dva električna vezna bloka na vrhu, i metalnim hladnjakom na zadnjem delu, visine približno 2 mm i prečnika približno 49 mm. Fizička struktura ove komponente je nedeljiva u tom smislu da, iako se neki elementi teoretski mogu odvojiti i zameniti, to bi bio dugotrajan i delikatan posao koji bi bio neekonomičan u normalnim uslovima proizvodnje. LED čipovi su međusobno vezani u matricu sa paralelnim nizovima, a međusobna veza ostvarena je povezivanjem žicom. LED matrica je konstruisana za ugradnju vijčanom vezom za finalni proizvod. Isporučuje se za korišćenje za potrebe opšteg osvetljavanja, kao što su: osvetljenje u maloprodajnim i ugostiteljskim objektima, osvetljenje u poslovnim prostorima i kancelarijama, osvetljenje stambenog prostora i domaćinstava, industrijsko osvetljenje, ulično i osvetljenje spoljašnjeg prostora, kao i za retrofit lampe. (*) Videti sliku 4	8541 40 10
32014RI037, I037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.I0.2014, p. 9–13). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component (so-called 'LED package') comprising four LED chips, each one connected in parallel with a Zener protection diode, presented in a plastic housing with a transparent glass window on top and eight contact pads on the back, with dimensions of approximately 6 × 5 × 1 mm. The physical construction of the component is indivisible in the sense that, although some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions. The LED chips are not interconnected. The interconnections between the LED chips and the Zener diodes are made by wire bonding. The LED package is designed to be assembled onto printed circuit boards by using, for example, SMD soldering techniques. It is presented for use in illumination applications such as stage and entertainment lighting, mood lighting and architectural lighting indoor and outdoor. (*) See image 3.	Poluprovodnička komponenta (tzv. "LED paket") sastoji se od četiri LED čipa, od kojih je svaki paralelno vezan sa Zener zaštitnom diodom, isporučena u plastičnom kućištu sa providnim staklenim prozorčićem na vrhu i osam veznih blokova na zadnjem delu, dimenzija približno 6 x 5 x 1 mm. Fizička struktura ove komponente je nedeljiva u tom smislu da, iako se neki elementi teoretski mogu odvojiti i zameniti, to bi bio dugotrajan i delikatan posao koji bi bio neekonomičan u normalnim uslovima proizvodnje. LED čipovi nisu međusobno vezani. Međusobna veza između LED čipova i Zener dioda ostvarena je povezivanjem žicom. LED paket je konstruisan za ugradnju u ploče sa štampanim kolima korišćenjem, na primer, tehnike lemljenja uređaja za površinsku montažu. Isporučuje se za korišćenje za potrebe osvetljavanja kao što su osvetljenje za bine i scenska rasveta, ambijentalno osvetljenje i unutrašnje i spoljašnje arhitekturno osvetljenje (*) Videti sliku 3.	8541 40 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI037, I037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 9–13). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component comprising a LED module mounted by soldering on a metal-core printed circuit board, with a height of approximately 7 mm and a diameter of approximately 21 mm. The LED module comprises a LED chip connected in parallel with a Zener protection diode, presented in a plastic housing with a domed transparent plastic cover. The metal-core printed circuit board is specifically designed as a heat sink; it contains soldering pads for connecting the power supply and is shaped for final application in lighting fitting articles. It is presented for use in illumination applications such as mobile phone flash, automotive lighting, projectors, traffic signals, and household appliances. (*) See image 2.	Poluprovodnička komponenta koja sadrži LED modul ugrađen postupkom lemljenja na ploču sa štampanim kolom sa metalnim jezgrom, visine približno 7 mm i prečnika približno 21 mm. LED modul sadrži LED čip paralelno vezan sa Zener zaštitnom diodom, isporučen u plastičnom kućištu sa providnim plastičnim poklopcem u obliku kupole. Ploča sa štampanim kolom sa metalnim jezgrom, specijalno je konstruisana kao hladnjak; sadrži vezne blokove za lemljenje za povezivanje sa napajanjem i oblikovana je za konačnu primenu u svetlećim telima. Isporučuje se za korišćenje za potrebe osvetljavanja kao na primer za fleš mobilnog telefona, svetla za automobile, za projektore, saobraćajnu signalizaciju, i aparate za domaćinstvo. (*) Videti sliku 2.	8541 40 10
32014RI037, I037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 9–13). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component (so-called 'LED module') comprising a LED chip connected in parallel with a Zener protection diode, presented in a plastic housing with a domed transparent plastic cover, with dimensions of approximately 7 x 7 x 5 mm, without connecting pads. The physical construction of the component is indivisible in the sense that, although some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions. The LED module is designed to be assembled onto printed circuit boards by using, for example, surface-mount device (SMD) soldering techniques. It is presented for use in illumination applications such as mobile phone flash, automotive lighting, projectors, traffic signals, and household appliances. (*) See image 1.	Poluprovodnička komponenta (tzv. "LED modul") sastoji se od LED čipa paralelno vezanog sa Zener zaštitnom diodom, isporučena u plastičnom kućištu sa providnim plastičnim poklopcem u obliku kupole, dimenzija približno 7 x 7 x 5 mm, i bez veznih blokova. Fizička struktura ove komponente je nedeljiva u tom smislu da, iako se neki elementi teoretski mogu odvojiti i zameniti, to bi bio dugotrajan i delikatan posao koji bi bio neekonomičan u normalnim uslovima proizvodnje. LED modul je konstruisan za ugradnju u ploče sa štampanim kolima korišćenjem, na primer, tehnike lemljenja uređaja za površinsku montažu. Isporučuje se za korišćenje za potrebe osvetljavanja kao na primer za fleš mobilnog telefona, svetla za automobile, za projektore, saobraćajnu signalizaciju, i aparate za domaćinstvo. (*) Videti sliku 1.	8541 40 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0663, 2016/663 of 26.4.2016, (OJ L I15, 29.4.2016, p. I6–18). <a href="#">http</a>	53/2016, 7.6.2016.	An electronic machine functioning as an audio interface or a sound mixer (so-called 'mixer-converter analogue/digital pre-amplifier device'), with dimensions of approximately 48 × 18 × 9 cm. It consists of sound and effects processors, an analogue-to-digital and digital-to-analogue converter and a microphone amplifier, in a housing with operating and display elements and various analogue, optical and digital inputs and outputs as well as FireWire ports.   It has the following main technical features:   –   hybrid FireWire/USB2 connectivity (capability to be connected to an automatic data-processing (ADP) machine),   –   28-input mixer with digital signal processing effects;   –   special mixing software,   –   separate front-panel headphone jacks, each with independent volume control, and   –   front panel LED status clock.   The machine is designed for use in digital music productions in sound studios or live on stage. It can operate in two modes: in conjunction with an ADP machine or in a stand-alone mode.   When the machine is used in conjunction with an ADP machine, it serves for converting and processing audio signals supplied from external audio sources and for the pre-amplification of microphone signals. In stand-alone mode, the machine can be used as a mixer with integrated effects.	Elektronska mašina koja radi kao audio interfejs ili mikser zvuka (tzv. „analogno-digitalni mikser-pretvarač i prepojačavač”), dimenzija približno 48 × 18 × 9 cm. Sastoji se od procesora za zvuk i efekte, analogno-digitalnog i digitalno-analognog pretvarača i pojačavača za mikrofoni, u kućištu sa elementima za upravljanje i prikazivanje i sa različitim analognim, optičkim i digitalnim ulazima i izlazima kao i FireWire portovima. Ima sledeća glavna tehnička svojstva:   –   hibridno FireWire/USB2 povezivanje (mogućnost da se poveže za mašinom za automatsku obradu podataka (AOP)),   –   uređaj za mešanje zvuka sa 28 ulaza i efektima digitalne obrade signala,   –   poseban softver za mešanje zvuka,   –   odvojene priključke za slušalice na prednjem panelu, svaki sa nezavisnim podešavanjem jačine zvuka, i   –   LED časovnik za prikazivanje stanja na prednjem panelu. Mašina je konstruisana da se koristi u digitalnoj muzičkoj produkciji u studijima zvuka ili uživo na pozornici. Može da radi na dva načina, povezana sa AOP mašinom ili samostalno. Kada se mašina koristi povezana sa AOP mašinom, služi za pretvaranje i obradu audio signala koji stižu iz spoljašnjih audio izvora i za prepojačavanje mikrofonskog signala. U samostalnom načinu rada, mašina može da se koristi kao uređaj za mešanje zvuka sa integrisanim efektima.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0763, 762/2011 of 29.7.2011, (OJ L 200, 3.8.2011, p.6–7). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	A portable battery operated apparatus (so-called "E-book") for recording and reproducing various types of text files (for example, PDF, WOL and HTML), still image files (for example, JPEG) and audio files (for example, MP3), with dimensions of approximately 18 x 12 x 1 cm and a weight of approximately 220 g. The apparatus is equipped with:   –   a monochrome display (using electronic-ink technology with 4-level grayscale) with dimensions of approximately 12 x 9 cm, a diagonal measurement of the screen of approximately 15 cm (6 inches) and a resolution of 600 x 800 pixels,   –   a USB interface,   –   a connector for earphones,   –   a memory card slot,   –   control/navigation buttons,   –   a 200 MHz processor, and   –   an internal memory of 512 MB. The apparatus can be connected to an automatic data-processing machine for the purpose of transferring files. The apparatus can reproduce text, still images and audio by processing data stored either on the internal memory or on a memory card. The apparatus does not have translation or dictionary functions.	Prenosivi aparat koji radi na baterije (takozvani, „E book“) za snimanje i reprodukciju različitih tipova tekstualnih datoteka (na primer, PDF, WOL i HTML), datoteka nepokretnih slika (na primer, JPEG) i audio datoteka (na primer, MP3), dimenzija približno 18 x 12 x 1 cm, i mase približno 220 g. Aparat ima: jednobojni (monohromatski) displej (koristi „e ink“ tehnologiju elektronskog mastila sa četiri nivoa skale sivih tonova) dimenzija približno 12 x 9 cm, i dijagonalne dimenzije ekrana približno 15 cm (6 inča), i rezolucijom od 600 x 600 piksela, USB interfejs, konektor za slušalice, slot za memorijsku karticu, tastere za upravljanje/navigaciju, procesor od 200 MHz, i internu memoriju od 512 MB. Aparat se može povezati sa mašinom za automatsku obradu podataka da bi se izvršio prenos datoteka. Aparat može da reprodukuje tekst, nepokretne slike i audio zvuk, tako što vrši obradu podataka koji su memorisani bilo na internoj memoriji bilo na memorijskoj kartici. Aparat nema prevodilačke ili rečničke funkcije.	<b>8543 70 90</b>
32014R0457, 457/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 35–38). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A digital electronic apparatus with one High-Definition Multimedia Interface (HDMI) input and eight HDMI outputs (so-called 'active HDMI splitter') in a housing with dimensions of approximately 12 x 6 x 2 cm. It supports the High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) protocol and is supplied with 5 V DC. The apparatus is used for simultaneously splitting, without loss of quality, one HDMI input signal into eight HDMI output signals with the same technical characteristics as the original input signal. It allows a HDMI signal originating from one source (for example, a set-top box) to be simultaneously distributed to several apparatus (for example, television sets).	Digitalni elektronski aparat sa jednim HDMI ulazom (multimedijalni interfejs visoke rezolucije) i osam HDMI izlaza (takozvani "aktivni HDMI razdvajač") u kućištu dimenzija približno 12 x 6 x 2 cm. Podržava HDCP protokol (zaštita širokopojasnog digitalnog sadržaja) i napaja se jednosmernom strujom napona 5V. Aparat se upotrebljava za simultano razdvajanje, bez gubitka kvaliteta, jednog HDMI ulaznog signala u osam HDMI izlaznih signala sa istim tehničkim karakteristikama kao originalni ulazni signal. To omogućava da se HDMI signal koji potiče iz jednog izvora (na primer iz set-top boksa) istovremeno prenosi na nekoliko aparata (na primer, televizijske aparate).	<b>8543 70 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014R0457, 457/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 35–38). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	A digital electronic apparatus with four High- Definition Multimedia Interfaces (HDMI) inputs, one HDMI output and a button for selecting the input (so-called 'active HDMI switch'). It incorporates an amplifier for regenerating weak signals, 4 LEDs for indicating the selected input and is supplied with 5 V DC. The apparatus supports full 1080p video signals with a data transfer up to 2,5 Gbps and the High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) protocol. The apparatus is used for selecting one HDMI input to be connected to the HDMI output. It allows the selection of HDMI signals origin- ating from different sources (for example, a DVD player, a set-top box) to be connected to one apparatus, for example, a television set.	Digitalni elektronski aparat sa četiri HDMI ulaza (multimedijalni interfejsi visoke rezolucije), jednim HDMI izlazom i tasterom za biranje ulaza (takozvani "aktivni HDMI preklopnik"). Ima ugrađen pojačavač za regeneraciju slabih signala, četiri LED diode za označavanje izabranog ulaza i napaja se jednosmernom strujom napona 5V. Aparat podržava pun 1080p video signal sa prenosom podataka do 2,5 Gbps i HDCP protokol (zaštita širokopojsnog digitalnog sadržaja). Aparat se upotrebljava za biranje jednog HDMI ulaza koji će se povezati sa HDMI izlazom. On dopušta da se izabraní HDMI signali koji potiču iz različitih izvora (na primer, DVD plejer, set-top boks) povežu na jedan aparat, na primer, televizijski prijemnik.	8543 70 90
32014R0311, 311/2014 of 25.3.2014, (OJ L 91, 27.3.2014, p. I2–I4). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A machine with sound reproducing and editing/mixing functions (so-called 'disc jockey multi player') in a housing with dimensions of approximately 40 x 32 x 10 cm. It is equipped with a CD reader and has various interfaces (USB, audio outputs, SD card reader). It has knobs, push-buttons, sliders and a 6,1 inches liquid crystal display (LCD) indicator. The machine is capable of editing and mixing sound. For those purposes it is, inter alia, equipped with:   –   an auto beats per minute (BPM) counter;   –   a fader start and back cue;   –   a track hot cue;   –   a loop;   –   a 4 beat loop;   –   cue point setting. The machine is intended to be used by professional disc-jockeys for reproducing, editing and mixing sound. The sound files that are reproduced, edited and mixed can come from various sources (CD-reader, automatic data-processing (ADP) machine, USB memory or SD card). The machine can operate stand-alone or in conjunction with an ADP machine	Mašina sa funkcijama reprodukcije i obrade/mešanja zvuka (takozvani "multiplejer za disk džokeje") u kućištu dimenzija približno 40 x 32 x 10 cm. Opremljena je CD čitačem i ima različite interfejse (USB, audio izlaze, čitač za SD kartice). Ima okretne regulatore, tastere, klizače i indikatorski LCD displej od 6,1 inča. Mašina može da obrađuje i meša zvuk. Za te svrhe ona je, između ostalog opremljena sa: - automatskim brojačem udara (bit) u minuti (BPM); - označavanjem za početak i kraj jačine zvučnog signala; - vremenskim označavanjem na pesmi koja se reprodukuje; - ponavljanjem bez zastajanja; - ponavljanjem sa 4 bitnim prelazom; - označavanjem početka snimka. Mašina je namenjena da je koriste profesionalni disk džokeji za reprodukciju, obradu i mešanje zvuka. Zvučne datoteke koje se reprodukuju, obrađuju i mešaju mogu biti iz različitih izvora (CD čitač, mašina za automatsku obradu podataka AOP, USB memorija ili SD kartica).	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32018R0081, 2018/81 of 16.I.2018, (OJ L 16, 20.I.2018, p. 1–3). <a href="#">http</a>	8/2018, 31.1.2018.	Electrical apparatus for skin treatment and hair removal by means of laser technology, using two lasers of different wavelengths (755 and 1 064 nm). It has dimensions of approximately 104 × 38 × 64 cm and a weight of 82 kg. / The treatment for which it is presented includes hair removal, cosmetic rejuvenation, treatment of facial and leg veins, treatment of uneven pigmentation (for example, sun spots), and treatment of other vascular and benign pigmented lesions. / The apparatus is designed to be used both in beauty parlours without the intervention of medical practitioners and in authorised medical centres under the supervision of medical practitioners. / See image (*1). /	Električni aparat za tretman kože i uklanjanje dlačica pomoću laserske tehnologije, korišćenjem dva lasera različitih talasnih dužina (755 nm i 1064 nm). Ima dimenzije približno 104 × 38 × 64 cm i masu od 82 kg. / / Tretman za koji se isporučuje uključuje uklanjanje dlačica, kozmetičko podmlađivanje, tretman kapilara lica i vena na nogama, tretman neujednačene pigmentacije (npr. fleke od sunca) i tretman ostalih vaskularnih i benignih pigmentisanih lezija. / / Aparat je konstruisan da se koristi kako u salonima lepote bez intervencije medicinskih radnika, tako i u ovlašćenim medicinskim centrima pod nadzorom medicinskih radnika. / /	8543 70 90
32017RII66, 2017/II66 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 47–49). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	An electrical apparatus (so-called 'video converter'), rectangular shaped, with dimensions of approximately 17 × 14 × 4 cm. The apparatus has the following sockets:   –   a Serial Digital Interface (SDI),   –   a High Definition Multimedia Interface (HDMI),   –   an RJ-45 interface, and   –   a power connector.   The apparatus is designed to convert video signals from SDI format to HDMI format.   The RJ-45 interface serves to connect the apparatus to the Ethernet only for the software updates and to get electric power needed for those updates (Power over Ethernet ('PoE')).	Električni aparat (tzv. „video konverter“), pravougaonog oblika, dimenzija približno 17 × 14 × 4 cm. Aparat ima sledeće utičnice:   –   serijski digitalni interfejs (SDI),   –   multimedijalni interfejs visoke definicije (HDMI),   –   RJ-45 interfejs, i   –   priključak za napajanje. Aparat je konstruisan da pretvara video signale SDI formata u HDMI format. RJ-45 interfejs služi da poveže aparat sa Eternetom samo za ažuriranje softvera i ostvarivanje napajanja neophodnog za ta ažuriranja (Power over Ethernet – („PoE“)).	8543 70 90



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R0635, 2017/635 of 30.3.2017, (OJ L 91, 5.4.2017, p. 1–3). <a href="#">http</a>	67/2017, 7.7.2017.	An article in the form of an empty cylindrical cartridge made of clear plastic approximately 44 mm long and sealed with a removable plastic stopper at the lower end as a protective cap. The upper part of the cartridge is shaped like a mouthpiece and has a small hole through which vapour can be inhaled.   The user fills the empty cartridge with a special liquid called 'e-liquid' and the cartridge is then inserted into the e-cigarette. The same cartridge can be refilled and reused for smoking between 10 and 20 times before being disposed of as waste.   The mouthpiece plays the role of the filter on conventional tobacco cigarettes. When the cartridge is inserted in the e-cigarette, the user places the mouthpiece end in the mouth and inhales. This causes the atomiser in the e-cigarette to convert the liquid into a gentle stream of mist which is then released through the mouthpiece into the user's mouth.   See images (*1)	Proizvod u obliku prazne cilindrične patrone izrađen od providne plastike dužine približno 44 mm i sa donje strane zatvoren plastičnim zapašaćem kao zaštitnim zaklopcem koji se može skidati. Gornji deo patrone je u obliku piska i ima mali otvor kroz koji se mogu udisati isparenja.   Korisnik puni praznu patronu specijalnom tečnošću tzv. "tečnost za elektronske cigarete", a potom se patrona umeće u elektronsku cigaretu. Jedna patrona se može puniti i ponovo koristiti za pušenje između 10 i 20 puta pre nego što se odbaci kao otpad.   Pisak ima ulogu filtera konvencionalne duvanske cigarete. Kada se patrona umetne u elektronsku cigaretu, korisnik deo sa piskom stavlja u usta i udiše. Ovo uzrokuje da atomizer u elektronskoj cigareti pretvara tečnost u lagani mlaz vodene pare koji se zatim ispušta kroz pisak u usta korisnika.   Videti slike (1*)	8543 90 00
31994R3272, 3272/94 of 27.12.1994, (OJ L 339, 29.12.1994, p.58) ) <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Junction-box, for use in cable-television systems, consisting of a metal box (approximately, 10 x 10 x 7 cm) fitted with inputs for cables and terminals. The box contains an electric circuit with a number of electric components (such as coils, transformers, resistors and capacitors) and connections. The junction-box's function is to reduce the signal-voltage fed through the cable to the television-receivers and, by means of a filter, to prevent the supply-voltage for the amplifiers from reaching the television-receivers	Razvodna kutija, koristi se za sistem kablovske televizije, sastoji se od metalne kutije (približno, 10 x 10 x 7 cm) u koju su ugrađeni ulazi za kablove i priključne ploče. Kutija sadrži električna kola sa brojnim električnim komponentama (kao što su namotaji, transformatori, otpornici i kondenzatori) i vezama. Razvodna kutija služi da smanji naponski signal kroz kabl do televizijskog prijemnika, pomoću filtera, i spreči da se mrežni napon pojača dok stigne do televizijskog prijemnika.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0455, 455/2010 of 26.5.2010, (OJ L 128, 26.5.2010, p.3). <a href="#">http</a>	42/2010, 18.6.2010.	An apparatus consisting of an inter- changeable ultra-violet (UV) light source, a reflector, a shutter, an intensity control and a shutter-timer in a casing (so-called 'UV spot light source') with overall dimensions of 311 x 160 x 227 mm. The casing is equipped with a carrying handle, controls and fixed light guide. The apparatus is used in a photochemical process, so-called 'UV curing', for surface treatment of various photosensitive materials with UV radiation, in particular for the non-mechanical hardening of different materials and coatings, via controlled emissions of UV light.	Aparat koji se sastoji od zamenljivog izvora ultraljubičaste svetlosti (UV), reflektora, zatvarača, uređaja za kontrolu intenziteta i tajmera za zatvarač smeštenih u kućištu (tzv. "UV reflektor") ukupnih dimenzija 311 x 160 x 227 mm. Kućište je opremljeno ručkom za nošenje, kontrolnim komandama i vođicama za fiksiranje svetlosti. Aparat se upotrebljava u fotohemijskim procesima, prilikom takozvanog "UV curing", za površinsku obradu različitih fotoosetljivih materijala UV zračenjem, posebno prilikom nemehaničkog stvrdnjavanja različitih materijala i prevlaka (premaza), putem kontrolisane emisije UV svetlosti.	8543 70 90
32008R0119, 119/2008 of 7.2.2008, (OJ L 36, 09.02.2008. p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A hair removal and skin treatment apparatus working by means of intense pulsed light (IPL) technology with the following dimensions: 34,5 (H) x 30,5 (W) x 50,5 (D) cm and a weight of 25 kg. The apparatus is designed for hair removal and for skin treatment ranging from purely cosmetic rejuvenation to removing age spots, uneven pigmentation and thread veins. It is used in beauty parlours. The apparatus contains an electric motor for cooling; the motor does not play a role in the hair removal or skin treatment process.	Aparat za uklanjanje dlaka i tretman kože koji radi na osnovu tehnologije intenzivne pulsirajuće svetlosti (IPL) sledećih dimenzija 34,5 (V) x 30,5 (Š) x 50,5 (D) cm i mase 25 kg. Aparat je napravljen za uklanjanje dlaka i tretmana kože protežući se od čisto kozmetičkog podmlađivanja do uklanjanja staračkih pega, neujednačene pigmentacije i površinskih kapilara. Koristi se u salonima lepote. Aparat sadrži električni motor za hlađenje; motor nema ulogu u otklanjanju dlaka ili procesima tretmana kože.	8543 70 90
32012R1089, 1089/2012 of 19.11.2012, (OJ L 323, 22.11.2012, p. I0-I1). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	An electronic apparatus (so-called "multi-switch") in a housing with dimensions of approximately 26 x 12 x 7 cm, equipped with the following interfaces: four intermediate frequency inputs with level adjuster for low noise block (LNB) down-converters, one input with level adjuster for terrestrial TV aerials, four outputs for connection of satellite receivers. It has a built-in amplifier for compensating cable loss. The apparatus is designed for use in multi-subscriber systems for television reception via satellite, such as "quad LNB" systems. It enables several satellite receivers to receive different television signals via one satellite dish, but does not convert nor modify the signals. The apparatus also allows distribution of one terrestrial TV signal.	Električni aparat (tzv. „multisvič“) u kućištu dimenzija približno 26 12 x 7 cm, ima sledeće interfejsne: četiri međufrekvencijska ulaza sa podešavanjem nivoa za nisko šumne blok (LNB) konvertore, jedan ulaz za podešavanje nivoa signala za zemaljske televizijske antene, četiri izlaza za povezivanje satelitskih prijemnika. Posедуje ugrađen pojačavač za kompenzaciju gubitaka u kablu. Aparat je konstruisan za upotrebu u multipretplatničkim sistemima za prijem televizijskih signala preko satelita, kao što su „quad LNB“ sistemi. On omogućava da nekoliko satelitskih prijemnika vrše prijem različitih televizijskih signala preko jednog satelitskog tanjira, ali ne konvertuje niti modifikuje signale. Aparat takođe omogućava distribuciju jednog zemaljskog televizijskog signala.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32008R1143, 1143/2008 of 13.II.2008, (OJ L 308, 19.II.2008, p.13 ) <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	A set put up for retail sale consisting of: a device with electronic components having the shape of a cigarette; two cartridges; two rechargeable lithium batteries; and a battery charger. The device consists of a stainless steel shell with a microelectronic circuit, a high-sensitivity sensor, a chamber for batteries and a chamber for placing a cartridge. Each cartridge is composed of an inhaler and an ampoule. The ampoule contains nicotine, a smell compound for cigarettes and ordinary food additives. Both the inhaler and the ampoule are disposable. The electronic circuit, when activated by the inhalation, starts the atomisation of the nicotine diluent and the creation of atomised "smoke" to be inhaled by the smoker.	Set pripremljen za prodaju na malo koji se sastoji od: Uređaja sa elektronskim komponentama koji ima oblik cigarete; dve patrone; dve litijumske baterije koje se mogu puniti; i punjača za bateriju. Uređaj se sastoji od omota od nerđajućeg čelika sa mikroelektronskim kolom, visoko osetljivog senzora, komore za baterije i komore za stavljanje patrona. Svaka patrona je sastavljena od inhalatora i ampule. Ampula sadrži nikotin, mirisno jedinjenje za cigarete i obične aditive za hranu. I inhalator i ampula se mogu menjati. Elektronsko kolo, kada se aktivira inhalacijom, započinje atomizaciju rastvora nikotina i stvaranje atomiziranog "dima" koji pušač udiše.	8543 70 90
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Muscle-exercise kit, presented in a plastic carrying-case, consisting of a battery-operated electronic unit with cables, eight electrodes and two adjustable elasticated straps. The electrodes are held in place on the human body by the straps, and are connected by cables to the electronic unit. Electric impulses are transmitted through the electrodes, to stimulate repeated contraction of the muscles. The strength of the impulses can be increased or decreased	Komplet za vežbanje mišića, isporučen u plastičnoj futrolji za nošenje, sastoji se od elektronske jedinice sa kablovima koja radi na baterije, osam elektroda i dve podesive elastične trake. Elektrode se postavljaju na telo čoveka putem traka, i povezuju se kablovima za elektronsku jedinicu. Elektronski impulsi prenose se preko elektroda, tako da pospešuju ponavljanje kontrakcija mišića. Jačina impulsa može se povećati ili smanjiti.	8543 70 90
32006R0888, 888/2006 of 16.6.2006, (OJ L 165, 17.6.2006, p.6). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	A security device designed to gain access to records stored on an automatic data-processing (ADP) machine. It consists of a liquid crystal display (LCD), a printed circuit assembly and a battery encased in a plastic case which can be put on a key-ring. The device generates a sequence of six digit numbers, being specific to a particular user, and allows the user access to the records stored on an ADP machine. The device cannot be connected to an ADP machine and functions independently of such a machine.	Sigurnosni uređaj konstruisan da omogući pristup podacima smeštenim u mašine za automatsku obradu podataka (AOP). Sastoji se od (LCD) displeja sa tačnim kristalima, sklopa štampanih kola i baterije spakovano u plastično kućište, koje se može staviti na prsten za ključeve. Uređaj generiše sekvencu u vidu šestocifrenog broja, specifičnog za svakog pojedinog korisnika, i omogućava korisniku da pristupi podacima smeštenim na AOP mašinu. Uređaj se ne može povezati na AOP mašinu i funkcioniše nezavisno od navedene mašine.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R1307, I307/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.17). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Electrical apparatus, for the ionisation of air in a room, incorporating a centrifugal fan, a negative-ion generator and a three-stage filtration system (pre-filter for large particles, electrified main filter of textile fibre, and a deodorising filter of activated carbon)	Električni aparat, za jonizaciju vazduha u prostoriji, u koji je ugrađen centrifugalni ventilator, generator negativnih jona i trostepeni sistem filtracije (pred filter za krupne čestice, naelektrisani glavni filter od tekstilnog vlakna, i filter za dezodorisanje sa aktivnim ugljem)	8543 70 90
32011R1204, I204/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 14–15). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A handheld, interchangeable device comprising a solid state laser, a lens, a spot size selection switch and a trigger button (so-called "laser handpiece").The device generates laser light at different pulse widths of up to 100 ms, a wavelength of 1064 nm, adjustable spot sizes with a diameter of 1,5, 3, 6 and 9 mm and a maximum fluence of 700 J/cm2.It works only in conjunction with a machine (the "base unit") from which it receives power, control signals and cooling fluid. The "base unit" comprises a power supply, a control unit with a display and a cooling unit and it is also able to work with "intense pulse light (IPL) handpieces".When connected to the "base unit", the device is specifically used for cosmetic treatment of leg veins.  85439000	Ručni, izmenljivi aparat poseduje tvrdi laser, sočiva, prekidač za izbor veličine tačke i taster za startovanje (tzv. „laserski ručni aparat“). Aparat generiše lasersko svetlo različite pulsne širine do 100 ms, talasne dužine 1064 nm, podesive veličine tačke prečnika 1, 5, 3, 6 i 9 mm i maksimalnog fluksa zračenja 700 J/cm2. Uređaj radi jedino u sprezi sa mašinom („bazna jedinica“) od koje dobija snagu, upravljačke signale i rashladnu tečnost. „Bazna jedinica“ ima napajanje, upravljačku jedinicu sa displejom i rashladnu jedinicu, a takođe može da radi i sa „ručnim aparatom sa (IPL) svetlom intenzivnog pulsa“. Kada se poveže sa „baznom jedinicom“, aparat se upotrebljava za specifične kozmetičke tretmane, na primer, trajno uklanjanje dlaka.	8543 90 00
32011R1204, I204/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 14–15). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A handheld, interchangeable device comprising a flash lamp, a lens, a trigger button and an indicator light (so-called "intense pulse light (IPL) handpiece").The device generates intense pulsed light at different pulse widths of up to 100 ms, a wavelength of 650-1200 nm, a spot size of 16 x 46 mm and a maximum fluence of 45 J/cm2.It works only in conjunction with a machine (the "base unit") from which it receives power, control signals and cooling fluid. The "base unit" comprises a power supply, a control unit with a display and a cooling unit and it is also able to work with "laser handpieces".When connected to the "base unit", the device is used for specific cosmetic treatments, for example, permanent hair removal.  85439000	Ručni, izmenljivi aparat poseduje fleš lampu, sočiva, taster za startovanje i svetlosni indikator (tzv. „ručni aparat sa (IPL) svetlom intenzivnog pulsa“). Aparat generiše svetlost intenzivnog pulsa različite pulsne širine do 100 ms, talasne dužine 650 - 1200 nm, veličine tačke 16 x 46 mm i maksimalnog fluksa zračenja 45 J/cm2. Uređaj radi jedino u sprezi sa mašinom („bazna jedinica“) od koje dobija snagu, upravljačke signale i rashladnu tečnost. „Bazna jedinica“ ima napajanje, upravljačku jedinicu sa displejom i rashladnu jedinicu, a takođe može da radi i sa „laserskim ručnim aparatom“. Kada se poveže sa „baznom jedinicom“, aparat se upotrebljava za specifične kozmetičke tretmane, na primer, trajno uklanjanje dlaka.	8543 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2315, 2015/2319 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 50–51). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	An article consisting of a plastic housing containing 4 metal terminals, diodes and cables with connectors (so-called 'Photovoltaic (PV) junction box').   The PV junction box is a device for transmitting (by cable) electricity, not exceeding 1 000 V and generated by a solar panel, to another PV module or PV inverter. The function of the diodes is only to protect the article against overvoltage (so-called 'hot spots').   See image (1).	Proizvod koji se sastoji od plastičnog kućišta koje sadrži 4 metalna priključka, diode i kablove sa konektorima (tzv. „fotonaponska razvodna kutija”). Fotonaponska razvodna kutija je uređaj za prenos (putem kabela) električne struje, napona ne preko 1000 V i koju stvara solarni panel, do drugog fotonaponskog modula ili fotonaponskog invertora. Funkcija dioda je isključivo da zaštite proizvod od prenapona (tzv. „vruće tačke”). (*) Videti sliku	8544 42 90
32010R0727, 727/2010 of 6.8.2010, (OJ L 213, 13.8.2010, p.31–32) <a href="#">http</a>	65/2010, 14.9.2010.	An electrical extension cord comprising:   –   an electrical cable of a length of approximately 2 m,   –   a plug for connecting to an electrical power mains socket, and   –   a plastic housing with 5 sockets, a power switch and a fuse. The product is designed to be used for the transport of electrical power of 220 V within a local area (for example, a room) to various apparatus. The switch disconnects the electrical power and the fuse protects against overloads. (*) See image	Produžni električni kabl sastoji se od: - električnog kabela dužine približno 2 m, - utikača za povezivanje na utičnicu za električnu struju, i - plastičnog kućišta sa 5 utičnica, prekidačem za struju i osiguračem. Proizvod je napravljen da se upotrebi za prenos električne energije od 220 V na ograničenom prostoru (na primer, u sobi) do različitih aparata. Prekidač isključuje električnu energiju a osigurač štiti od preopterećenja. (*) Videti sliku	8544 42 90
32008R1142, 1142/08 of 13.II.2008, (OJ L 308, 19.II.2008, p.11) <a href="#">http</a>	114/2008, 16.12.2008.	A cable, approximately 250 cm in length, of a kind used solely with a video game machine of heading 9504. The cable is fitted with one specifically designed connector for the video game machine at one end and five connectors for connection to a monitor or a television set at the other end. Data can be transferred from the video game machine to the monitor or the television set via the cable and the data may, depending on the content, be visualised as a video game, video or still image or reproduced as sound.	Kabl, približne dužine 250cm, one vrste koja se upotrebljava isključivo sa mašinama za igranje video igara iz tar. broja 9504. Kabl je na jednom kraju opremljen specijalno konstruisanim konektorom za mašine za igranje video igara i sa pet konektora za priključivanje na monitor ili televizijski aparat na drugom kraju. Podaci se mogu prenositi sa mašine za igranje video igara na monitor ili televizijski aparat preko kabela i podaci se mogu, u zavisnosti od sadržaja, prikazivati kao video igra, pokretne ili nepokretne slike ili reprodukovati kao zvuk.	8544 42 90
32012R1112, 1112/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 9-10). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	An insulated cable (so-called "USB cable") with a length of 1 m which consists of insulated twisted wires and is fitted with USB connectors at both ends. The cable makes it possible to transfer data between different types of apparatus. It also makes it possible to supply electrical power to those apparatus or to charge them. ☒	Izolovani kabl (takozvani „USB kabl“) dužine 1m sastoji se od izolovanih upletenih žica i USB konektora na oba kraja. Kabl omogućava prenos podataka između različitih tipova aparata. Takođe, omogućava snabdevanje tih aparata električnom energijom ili njihovo električno punjenje .	8544 42 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0277, 277/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. II-12). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	A product made of plastics with several small openings. It constitutes an insulating body of a connector. It does not contain metal contacts, terminals or any other conductive materials. The product is intended to isolate and hold in place electric wires with connections (terminals) or contact elements at the ends. The wires are to be inserted into the holes of the body of the connector. The product protects and isolates the conductive contacts from each other, preventing a short circuit, and from the external environment, to prevent the ingress of, for example, dirt. [1] See image.	Proizvod izrađen od plastične mase sa nekoliko malih otvora. On obrazuje izolatorsko telo konektora. Ne sadrži kontakte od metala, terminale, niti bilo koje druge provodničke materijale. Proizvod je namenjen za izolaciju i fiksiranje električnih žica sa priključcima (terminalima) ili kontaktnim elementima na krajevima. Žice se polažu u otvore tela konektora. Proizvod štiti i izoluje provodničke kontakte kako jedan od drugog, sprečavajući kratak spoj, tako i od spoljašnje sredine, time što sprečava ulazak, na primer, prljavštine.	8547 20 00
32014R1217, 1217/2014 of 11.11.2014, (OJ L 329, 14.11.2014, p. I7-19). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	An article (so-called 'electrical filter') constituted by a capacitor and two ferrite beads, with dimensions of approximately 7 × 2 × 2 mm. The equivalent electrical circuit comprises two inductors, one for each ferrite bead, placed in series to the DC current pathway and attached to the conductor at the left and right side of a surface mount feedthrough capacitor. The two ferrite beads act as inductors and their function is minimising resonance with surrounding circuits for suppressing high frequency electrical currents. It is presented for use as an electromagnetic interference (EMI) filter in, for example, automotive and industrial applications. (*) See image 2.	Proizvod (tzv. "električni filter") sastoji se od kondenzatora i dva feritna jezgra, dimenzija približno 7 x 2 x 2 mm. Ekvivalentno električno kolo sastoji se od dva induktora, po jedan za svako feritno jezgro, redno vezana u smeru jednosmerne struje i spojena sa provodnikom, sa leve i desne strane višeslojnog provodnog kondezatora za površinsku ugradnju. Feritna jezgra deluju kao induktori, a njihova funkcija je da minimizuju rezonancu strujnog kola oko njih kako bi bi prigušila visoko-frekventne struje. Isporučuje se za upotrebu kao filter za elektromagnetne smetnje, na primer, u automobilskoj i industrijskoj primeni. (*) Videti sliku 2.	8548 90 90
32011R0312, 312/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, I.4.2011, p.53-54 ) <a href="#">http</a>	29/2011, 30.4.2011.	An article (so-called 'ultrasonic receiver') consisting of a piezo-electric element in the form of a ceramic disc to which a metal membrane with a radially orientated cone is attached. The whole is fixed to a base plate and is fitted into a plastic casing with connecting pins. Ultrasonic waves (inaudible to the human ear) cause the piezo-electric element to oscillate and to convert the waves into electrical signals. The article is used for a variety of purposes including distance measurement in parking aids, space monitoring in car burglar alarms, and liquid level measurement in certain products.	Proizvod (takozvani „ultrazvučni prijemnik“) sastoji se od piezoelektričnog elementa u obliku keramičkog diska na koji je pričvršćena metalna radijalno konusna membrana. Ova celina je fiksirana na ploču osnove i postavljena u plastično kućište sa pinovima za konekciju. Ultrazvučni talasi (nečujni za ljudsko uho) izazivaju oscilacije piezoelektričnog elementa koji pretvara talase u električni signal. Proizvod se upotrebljava za različite svrhe uključujući merenje razdaljine u sensorima za pomoć pri parkiranju, nadzor prostora u alarmnim aparatima za zaštitu od krađe automobila i merenje nivoa tečnosti u određenim proizvodima.	8548 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0312, 312/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.53–54 ) <a href="#">http</a>	29/2011, 30.4.2011.	An article (so-called ‘ultrasonic transmitter’) consisting of a piezo- electric element in the form of a ceramic disc to which a metal membrane with a radially orientated cone is attached. The whole is fixed to a base plate and is fitted into a plastic casing with connecting pins. Alternating current causes the piezo- electric element to oscillate, creating ultrasonic waves (inaudible to the human ear) that are transmitted through the air. The article thus converts electrical signals into ultrasonic waves. The article is used for a variety of purposes including distance measurement in parking aids, space monitoring in car burglar alarms, and liquid level measurement in certain products.	Proizvod (takozvani „ultrazvučni predajnik“) sastoji se od piezoelektričnog elementa u obliku keramičkog diska na koji je pričvršćena metalna radijalno konusna membrana. Ova celina je fiksirana na ploču osnove i postavljena u plastično kućište sa pinovima za konekciju. Naizmjenična struja izaziva oscilacije piezoelektričnog elementa, stvarajući ultrazvučne talase (nečujne za ljudsko uho) koji se prenose kroz vazduh. Proizvod na taj način pretvara električne signale u ultrazvučne talase. Proizvod se upotrebljava za različite svrhe uključujući merenje razdaljine u senzorima za pomoć pri parkiranju, nadzor prostora u alarmnim aparatima za zaštitu od krađe automobila i merenje nivoa tečnosti u određenim proizvodima.	8548 90 90
32013R0275, 275/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 7-8). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	A liquid crystal display (LCD) module with a diagonal measurement of the screen of approximately 11 cm (4,3 inches) and a resolution of 480 x 272 pixels, in a frame, equipped with printed circuits for pixel addressing and a backlight. The module is designed to be incorporated in different products falling under Chapter 85, for example, media players or radio receivers, which may be classified under different headings, such as 8519, 8521, 8527 or 8528.	LCD modul sa veličinom dijagonale ekrana približno 11 cm (4,3 inča) i rezolucijom 480 x 272 piksela, sa ramom, sa štampanim kolima za adresiranje piksela i pozadinskim osvetljenjem. Modul je konstruisan za ugradnju u različite proizvode koji spadaju u Glavu 85, na primer, medija plejere ili radio prijemnike, koji mogu da se svrstavaju u različite tarifne brojeve, kao što su 8519, 8521, 8527 i 8528.	8548 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32006R0957, 957/2006 of 28.6.2006, (OJ L 175, 29.6.2006, p.45). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	A product, known as an "LCD module (touch screen type)", in the form of an active matrix liquid crystal device with a backlight unit, inverters and printed circuit boards with control electronics for pixel addressing only. The liquid crystal device consists of a liquid crystal layer sandwiched between two sheets of glass. The outer layer of the glass cells is coated with a thin metallic electrically conductive and resistive layer. The module is based on thin-film transistor (TFT) technology. It has overall dimensions of 34,5 (W) x 35,3 (H) x 16,5 (D) cm and a diagonal screen measurement of 38,1 cm (15 inches). The module does not incorporate any other electronic components (for example, a power supply, a video converter, a scaler, a tuner, etc.), or interfaces for connection to other apparatus.	Proizvod poznat kao "LCD modul (tipa ostljivog na dodir)", u vidu uređaja sa aktivnom matricom tečnih kristala, sa pozadinskim svetlom, inverterima i pločom sa štampanim kolima sa kontrolnom elektronikom samo za adresiranje piksela. Uređaj sa tečnim kristalima sastoji se od sloja tečnih kristala u sendviču između dva staklena lista. Spoljni sloj čelija stakla prevučen je tankim elektro provodljivim i elektro otpornim slojem metala. Modul je baziran na tehnologiji tankoslojnih tranzistora (TFT). Dimenzije preko svega su 34,5 (Š) x (35,3) (V) x 16,5 (D) cm i dijagonalnom dimenzijom ekrana od 38,1 cm (15 inča). Modul ne sadrži ni jednu drugu elektronsku komponentu (na primer, napajanje, video konverter, skaler, tjuner, itd.), ili interfejs za povezivanje na druge aparate.	8548 90 90
32009RI051, I051/2009 of 3.II.2009, (OJ L 290, 06.II.2009, p.56) ) <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009.	A new four-wheeled vehicle (so-called "All Terrain Vehicle") with a spark-ignition internal combustion piston engine with a power of approximately 15 kW, and a dry weight of approximately 310 kg. The vehicle has the following characteristics: a single seat of a length of approximately 600 mm accommodating the driver only, motorcar type steering system based on the Ackerman principle controlled by a handlebar, brakes on the front and rear wheels, an automatic clutch and reverse gear, an engine specially designed for use in difficult terrain and capable in low ratio of delivering sufficient power, a power transmission shaft drive to the rear wheels, tyres with a deep tread design for off-road use, a hole with fittings for attaching various coupling devices, a towing capacity of approximately 1170 kg (non-braked), and a permanently attached winch suitable for hauling logs. The vehicle is constructed essentially for carrying out forestry work. The various coupling devices are presented together with the vehicle	Novo vozilo na četiri točka (tzv. "ATV" vozilo), sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećice, snage približno 15 kW, i mase približno 310 kg. Vozilo ima sledeće karakteristike: jedno sedište, dužine približno 600 mm, samo za vozača, upravljački sistem za motorna vozila na Ackermanovom principu, kontrolisan pomoću upravljača, kočnice na prednjim i zadnjim točkovima, automatsko kvačilo i hod unazad, motor specijalno konstruisan za korišćenje na teškim terenima, sposoban da u nižim stepenima prenosa daje dovoljno snage, vratilo za prenos snage na zadnje točkove, gume sa dubokom šarom za vožnju van puteva, otvor sa fitinzima za spajanje sa raznim priključnim uređajima, vučni kapacitet od približno 1170 kg (bez kočnica) i trajno pričvršćeno vitlo pogodno za vuču balvana. Vozilo je zapravo konstruisano za vršenje šumarskih radova. Različiti priključni uređaji se isporučuju zajedno sa vozilom.	8701 90 11



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Lawnmower, consisting essentially of the following presented together: (a) small tractor powered by a motor of up to 18 kW fitted with a hydraulic system (power take-off) to which various accessories can be connected; (b) cutting device as interchangeable equipment, designed to be connected to the power take-off of the tractor	Kosilica za travu, sastoji se u osnovi od sledećeg, isporučenog zajedno: (a) malog traktora pogonjenog motorom do 18 kW opremljenog hidrauličnim sistemom (prenosnik snage - PTO) na koji se mogu priključiti različiti dodaci; (b) uređaj za sečenje sa izmenljivom opremom, projektovan da se priključi na PTO- prenosnik snage traktora.	<b>8701 90 11/ 8433 19 90</b>
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A four-wheeled motor vehicle fitted with a diesel engine with a capacity of 132 kW and a maximum speed of 40 km/h. The vehicle has a fully automatic transmission, four forward gears and one reverse gear, and an enclosed cab with a seat for the driver only. The chassis is fitted with a "fifth wheel". The fifth wheel has a lift height of 60 cm and a maximum load-bearing capacity of 32000 kg. Its purpose is to enable a trailer to be connected to it. The vehicle is specifically designed for use in distribution centres handling trailers.	Motorno vozilo na četiri točka opremljeno dizel motorom snage 132 kW i maksimalne brzine 40 km/h. Vozilo ima potpuno automatski menjač, četiri brzine i hod unazad, i kabinu sa sedištem samo za vozača. Šasija je opremljena „petim točkom“. Peti točak ima visinu dizanja od 60 cm i maksimalni kapacitet nosivosti od 32 000 kg. Njegova svrha je da omogući da se prikolica poveže za njega. Vozilo je specijalno napravljeno za korišćenje u distributivnim centrima za rukovanje prikolicama.	<b>8701 90 90</b>
32014RI034, I034/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. I-2). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A new motor vehicle of the pick-up type, with a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity of 2 179 cm <sup>3</sup> , a five-speed manual gearbox and one reverse gear. Its total gross weight is approximately 2 950 kg and its total load capacity is approximately 1 000 kg. The length of its wheelbase is 3 150 mm. The motor vehicle consists of two separate areas:   –   a four-door cabin, all doors are equipped with windows, and five seats, including the driver's seat, in two rows (two front seats and three back seats). The cabin has a standard interior with manually operated air conditioning, standard seats with adjustable three-point seat belts, adjustable front seat headrests, an adjustable steering column and lighting for the passenger space. It is equipped with a radio broadcast receiver,   –   an open load space with a length of 1 429 mm, equipped with a set of anchors to attach a load.	Novo motorno vozilo tipa "pick-up", sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem i paljenjem pomoću kompresije, cilindra zapremine 2179 cm <sup>3</sup> , ručnim menjačem sa pet brzina i hodom unazad. Njegova ukupna bruto masa je približno 2950 kg, a ukupna nosivost je približno 1000 kg. Međuosovinsko rastojanje iznosi 3150 mm. Motorno vozilo se sastoji od dve zasebne celine: - kabine sa četvoro vrata, od kojih sva imaju prozore, i pet sedišta, uključujući vozačko, u dva reda (dva prednja sedišta i tri zadnja). Kabina ima standardnu opremu unutrašnjeg prostora sa ručno podesivom klimatizacijom, standardnim sedištima sa podesivim sigurnosnim pojasevima sa vezivanjem u tri tačke, podesivim naslonima za glavu na prednjim sedištima, podesivim stubom upravljača i osvetljenjem za putnički prostor. Opremljen je radio difuznim prijemnikom; - otvorenog tovarnog prostora dužine 1429 mm, opremljenog setom ankeri za pričvršćivanje tereta.	<b>8703 32 19</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R1233, 2017/1233 of 3.7.2017, (OJ L 177, 8.7.2017, p. 26–28). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A new, four-wheel drive multipurpose motor vehicle (of the van-type). The vehicle has a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity exceeding 1 500 cm <sup>3</sup> but not exceeding 2 500 cm <sup>3</sup> . Its total gross weight is approximately 2 800 kg.   The vehicle has two rows of seats, the first row with two seats (a driver's seat and a 'bench seat' to be used by two passengers) and a second row with three seats. There are doors with a window on both sides of the first row of seats and, in respect of the second row of seats, a window on the left side and a sliding door with a window on the right side.   Behind the second row of seats there is a permanent barrier (partition grille) dividing the passenger area from an area for the transport of goods. There are neither safety belts nor fittings for their installation in the area for the transport of goods. There is a back door of a swing-out type but no windows in the area for the transport of goods. The vehicle has comfort features and interior finish and fittings which are associated with the passenger areas of vehicles.   The area for the transport of goods is of a length of approximately 1,9 m and of a load capacity of 4,4 m <sup>3</sup> .	Novo, višenamensko motorno vozilo na četiri točka (tip „VAN” („kombi“)). Vozilo ima klipni motor sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije, zapremine cilindra preko 1500 cm <sup>3</sup> ali ne preko 2500 cm <sup>3</sup> . Njegova ukupna bruto masa je približno 2800 kg. Vozilo ima dva reda sedišta, i to prvi red sa dva sedišta (sedište za vozača i „sedište klupu” koju koriste dva putnika) i drugi red sa tri sedišta. Na obe bočne strane prvog reda sedišta nalaze se vrata sa prozorom, a što se tiče drugog reda sedišta, na levoj bočnoj strani je prozor, a na desnoj bočnoj strani su klizna vrata sa prozorom. Iza drugog reda sedišta nalazi se stalna pregrada (pregradna rešetka) koja deli prostor za putnike od prostora za prevoz robe. Ne postoje niti sigurnosni pojasevi ni pribor za njihovu ugradnju u prostoru za prevoz robe. Zadnja vrata imaju dvokrilno otvaranje, ali ne postoje prozori u prostoru za prevoz robe. Vozilo ima odlike komfora i izradu unutrašnjeg prostora i pribor koji odlikuju putnički prostor vozila. Dužina prostora za prevoz robe je približno 1,9 m, a tovarna zapremina je 4,4 m <sup>3</sup> .	<b>8703 32 19</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0022, 2015/22 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 13–14). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	A used, four-wheel drive compact sport utility motor vehicle (SUV) with a diesel engine of a cylinder capacity of 2 000 cm <sup>3</sup> , a five-speed manual gearbox and one reverse gear. Its total gross weight is approximately 2 330 kg; its total load capacity is approximately 700 kg. It has a single integrated space for the transport of both persons and goods. The cabin has one row of two seats (including the driver's seat) and five doors with window panels (the back door being of a swing-out type). The floor of the cargo area is equipped with carpeting; the entire interior of the vehicle has side and roof upholstery. It is equipped with a mechanism for raising and lowering both the front and rear side windows. The vehicle is adapted to the transport of goods by having the second row of seats removed, the anchor points for fixing the rear seats and the security belts covered and the cabin separated by a net barrier. The anchor points for fixing the rear seats and the safety belts were not removed or rendered permanently unusable.	Upotrebljavano, sa pogonom na sva četiri točka, kompaktno sportsko namensko motorno vozilo (SUV), sa dizel motorom zapremine cilindara 2000 cm <sup>3</sup> , ručnim menjačem sa pet brzina i prenosom za hod unazad. Njegova ukupna bruto masa je približno 2330 kg; njegova ukupna nosivost je približno 700 kg. Ima jedinstven, integrisani prostor za prevoz i lica i robe. Kabina ima jedan red od dva sedišta (uključujući vozačevo sedište) i petora vrata sa prozorskim staklima (zadnja vrata imaju dvokrilno otvaranje). Pod tovarne površine opremljen je podnom prekrivkom; celokupna unutrašnjost vozila ima bočni i krovni tapacirung. Opremljeno je mehanizmom za podizanje i spuštanje prednjih i zadnjih bočnih prozora. Vozilo je prilagođeno za prevoz robe tako što je drugi red sedišta uklonjen, priključci za postavljanje zadnjih sedišta i sigurnosnih pojaseva prekriveni, a kabina odvojena mrežastom pregradom. Priključci za postavljanje zadnjih sedišta i sigurnosnih pojaseva nisu uklonjeni niti trajno onesposobljeni.	8703 32 90
32011R0316, 316/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.61–62) <a href="#">http</a>	29/2011, 30.4.2011.	A used pick-up vehicle, with an unfolding load-carrying platform, for the transport of persons and goods (so-called 'multipurpose vehicle'), with a diesel engine of a cylinder-capacity of 3 200 cm <sup>3</sup> , an automatic gearbox, four-wheel drive (4 × 4), and a wheelbase length of 320 cm. It consists of:   –   a four-door cabin equipped with two rows of seats for 5 persons, including the driver. The cabin has a luxurious interior, with electrically adjustable leather seats, three-point safety belts behind the driver's seat, electrically operated windows and air-conditioning. It is equipped with a radio-broadcast receiver, a radio navigation system and a CD/DVD player,   –   an open load space of an inner length of 156 cm. The sides and tailgate of the load space have a height of 50 cm. The sides are equipped with catches to attach the load. The length of the load space can be extended to 206 cm by opening the tailgate and mounting an element in the form of a barrier.	Upotrebljavano „pick-up“ vozilo, sa otvorenom platformom za teret, za transport lica i robe (takozvano „višenamensko vozilo“), sa dizel motorom zapremine cilindara 3 200 cm <sup>3</sup> , automatskim menjačem, pogonom na četiri točka (4 x 4), i međuosovinskim rastojanjem 320 cm. Sastoji se od : kabine sa četvora vrata koja ima dva reda sedišta za 5 osoba, uključujući vozača. Kabina ima luksuznu unutrašnjost, sa elektronski podesivim kožnim sedištima, sigurnosne pojaseve pričvršćene na tri mesta iza vozačevog sedišta, električno upravljive prozore i uređaj za klimatizaciju. Ima radio prijemnik, radio navigacioni sistem i CD/DVD plejer, / otvorenog teretnog prostora unutrašnje dužine 156 cm. Bočne strane i spuštajuća zadnja strana teretnog prostora su visoki 50 cm. Bočne strane imaju držače za pričvršćivanje tereta. Dužina teretnog prostora se može povećati do 206 cm otvaranjem spuštajuće zadnje strane i postavljanjem elementa u obliku pregrade.	8703 33 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0718, 718/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 07.08.2009, p.7). <a href="#">http</a>	76/2009, 16.9.2009.	Four-wheeled vehicle with an electric motor powered by two rechargeable 12 V batteries. It is approximately 48 cm wide, 99 cm long and 58 cm high (with the backrest folded down), with a total weight without batteries of approximately 34,5 kg. The maximum load is approximately 115 kg. The vehicle has the following characteristics: a horizontal platform connecting the front and rear sections, small wheels (approximately 2,5 x 19,0 cm) with anti-leak tyres, an adjustable seat without armrests and grips whose height can be set in one of two positions, and a steering column that can be folded down. The steering column has a small control unit including a contact switch, a horn, a battery output display and a button to set the maximum speed. The vehicle has two thumb-operated levers for accelerating, braking and reversing. There are anti-tip wheels at the back of the vehicle to prevent it from tipping over. It has an electronic dual braking system. When its batteries are fully charged it has a maximum range of approximately 16 kilometres and can reach a maximum speed of approximately 6,5 km/h. The vehicle can be disassembled into four light components. It is designed for use at home, on footpaths and in public spaces, for activities such as shopping trips.	Vozilo na četiri točka sa elektromotorom koji napajaju dva akumulatora od 12 V. Široko je približno 48 cm, dugačko 99 cm i visoko 58 cm (sa sklopljenim naslonom), ukupne težine bez akumulatora približno 34,5 kg. Maksimalna nosivost je oko 115 kg. Vozilo ima sledeće karakteristike: horizontalnu platformu koja povezuje prednji i zadnji deo, male točkove (približno 2,5 x 19,0 cm) sa nepropusnim gumama, podesivo sedište bez naslona za ruke, sa držačima čija se visina može podesiti u jedan od dva položaja, i upravljački stub koji se može preklopiti. Upravljački stub ima malu kontrolnu jedinicu sa prekidačem kontakta, trubom, pokazivačem napunjenosti akumulatora i dugmetom za podešavanje maksimalne brzine. Vozilo ima dve poluge, kojima se upravlja palcem, za ubrzanje, kočenje i vožnju u nazad. Na zadnjem delu vozila postoje točkovi koji sprečavaju prevrtanje. Vozilo ima elektronski, dvostruki kočioni sistem. Kada su mu akumulatori puni, vozilo ima maksimalni domet od približno 16 kilometara i može postići maksimalnu brzinu od oko 6,5 km/h. Vozilo se može rasklopiti na četiri lakše komponente. Konstruisano je za upotrebu kod kuće, na pešačkim stazama i javnim površinama, za aktivnosti kao što je odlazak u kupovinu.	<b>8703 10 18</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32009R0718, 718/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 07.08.2009, p.7). <a href="#">http</a>	76/2009, 16.9.2009.	Three-wheeled vehicle with an electric motor powered by two rechargeable 12 V batteries. It is approximately 61 cm wide, 120 cm long and 76 cm high (with the backrest folded down), with a total weight without batteries of approximately 46 kg. The maximum load is approximately 160 kg. The vehicle has the following characteristics: a horizontal platform connecting the front and rear sections, small wheels (approximately 8,9 x 25,4 cm) with anti-leak tyres, an adjustable seat with armrests and grips whose height can be set in one of three positions, and a steering column that can be folded down. The steering column has a small control unit including a battery meter, a contact switch, buttons to activate lights, a horn and a button to set the maximum speed. The vehicle has two thumb-operated levers for accelerating, braking and reversing. There are anti-tip wheels at the back of the vehicle to prevent it from tipping over. It has an electronic dual braking system. When its batteries are fully charged it has a maximum range of approximately 40 kilometres and can reach a maximum speed of approximately 8 km/h. The vehicle can be disassembled into seven light components. It is designed for use at home, on footpaths and in public spaces, for activities such as shopping trips.	Vozilo na tri točka sa elektromotorom koji napajaju dva akumulatora od 12 V. Široko je približno 61 cm, dugačko 120 cm i visoko 76 cm (sa sklopljenim naslonom), ukupne težine bez akumulatora približno 46 kg. Maksimalna nosivost je oko 160 kg. Vozilo ima sledeće karakteristike: horizontalnu platformu koja povezuje prednji i zadnji deo, male točkove (približno 8,9 x 25,4 cm) sa nepropusnim gumama, podesivo sedište sa naslonima za ruke i sa držačima čija se visina može podesiti u jedan od tri položaja, i upravljački stub koji se može preklopiti. Upravljački stub ima malu kontrolnu jedinicu sa meračem napunjenosti akumulatora, prekidačem kontakta, dugmadima za paljenje svetla, trubom i dugmetom za podešavanje maksimalne brzine. Vozilo ima dve poluge, kojima se upravlja palcem, za ubrzavanje, kočenje i vožnju u nazad. Na zadnjem delu vozila postoje točkovi koji sprečavaju prevrtanje. Vozilo ima elektronski, dvostruki kočioni sistem. Kada su mu akumulatori puni, vozilo ima maksimalni domet od približno 40 kilometara i može postići maksimalnu brzinu od približno 8 km/h. Vozilo se može rasklopiti na sedam lakših komponenti. Konstruisano je za upotrebu kod kuće, na pešačkim stazama i javnim površinama, za aktivnosti kao što je odlazak u kupovinu.	<b>8703 10 18</b>
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	New, four-wheeled vehicle (all-terrain), with a single-cylinder four-stroke 348 cm <sup>3</sup> spark-ignition internal-combustion piston-engine, a gearbox with five forward speeds and one reverse, and twin hydraulic front brakes. There is room on the single seat for the driver and one passenger, and the controls are mounted on the handle-bar. It is fitted with a towing hook. Dimensions: (a) 185 x 110 x 115 cm; unladen weight 260 kg; maximum load 190 kg; (b) 187 x 107 x 115 cm; unladen weight 240 kg; maximum load 210 kg	Novo vozilo na četiri točka (terensko), sa jednocilindričnim četvorotaktim klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem sa paljenjem pomoću svećica zapremine cilindra 348 cm <sup>3</sup> , menjačem sa pet brzina i jednom brzinom za vožnju unazad, i duplim hidrauličnim prednjim kočnicama. Na jednom sedištu ima prostora za vozača i jednog putnika, a komande su ugrađene na upravljačkoj ručici. Opremljeno je kukom za vuču. Dimenzije: (a) 185 x 110 x 115 cm; masa praznog vozila 260 kg; maksimalna nosivost 190 kg; (b) 187 x 107 x 115 cm; masa praznog vozila 240 kg; maksimalna nosivost 210 kg	<b>8703 21 10</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0301, 301/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 19-20). <a href="#">http</a>	46/2012, 4.5.2012.	New three-wheeled motor vehicle, rear wheel driven, for the transport of persons, with spark-ignition internal combustion reciprocating piston engine of a cylinder capacity of 998 cm <sup>3</sup> . The front wheels are approximately 130 cm apart. The vehicle does not have a differential. The vehicle has a motor car type steering system. It steers using the handlebar with two grips incorporating the controls. The vehicle has five forward gears and a reverse gear.	Novo, motorno vozilo na tri točka, sa pogonom na zadnjim točkovima, za prevoz lica, sa klipnim motorom (osim rotacionih klipnih motora) sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću svećica, zapremine cilindra 998 cm <sup>3</sup> . Prednji točkovi nalaze se na rastojanju od približno 130 cm. Vozilo nema diferencijal. Vozilo ima upravljački mehanizam tipa kao kod putničkih automobila. Njime se upravlja korišćenjem upravljača sa dve ručke, sa ugrađenim komandama. Vozilo ima pet brzina i hod unazad.	<b>8703 21 10</b>
32007RI452, I452/2007 of 7.12.2007, (OJ L 325, 11.12.2007, p.66 ) <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A three-wheeled vehicle, so-called "Trike", with spark-ignition internal combustion reciprocating piston engine of a cylinder capacity of 1584 cm <sup>3</sup> .The vehicle has no bodywork and is designed to transport two persons.It is equipped with a handle-bar and a motorcycle-type steering mechanism.The vehicle is also equipped with a gearbox having four forward gears, a reverse gear, and a differential.	Vozilo na tri točka, tzv. "Trike" sa klipnim motorom na paljenje pomoću svećice, zapremine cilindra 1584 cm <sup>3</sup> . Vozilo nema karoseriju i namenjeno je za prevoz dve osobe. Opremljeno je upravljačem i upravljačkim mehanizmom tipa za motocikle. Vozilo je takođe opremljeno sa menjačkom kutijom koja ima četiri brzine za kretanje napred, jednu za kretanje unazad i diferencijal.	<b>8703 23 19</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0221, 2015/221 of 10.2.2015, (OJ L 37, 13.2.2015, p. 1–3). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	A new, four-wheel drive utility vehicle with a compression-ignition internal combustion piston engine (diesel) of a cylinder capacity of 720 cm <sup>3</sup> , with a net weight (including fluids) of approximately 630 kg, an unbraked towing capacity of 750 kg and with dimensions of approximately 300 x 160 cm. The vehicle has an open cabin with two seats (including the driver) fitted with a full roll-over protection frame, a cargo bed constructed of a strong steel frame with a sturdy flat-bed tipping body, with a manual tipper and of a capacity of 0,4 m <sup>3</sup> or, approximately, 400 kg. It has a high ground clearance (27 cm) and a wheel base of 198 cm. It is equipped with off-road earth moving tyres, wet-type disc brakes, a coupling device and a front hitch. The vehicle has a limited speed of 25 km/h, and a high brake capacity. The vehicle is designed for off-road use, particularly in very rough terrain. The vehicle is presented to be used for a range of functions, for example, pushing, hauling trailers, moving animals, transporting plants, boxes, water and equipment, carrying munitions and transporting feed for animals. (*) See image.	Novo, vozilo sa pogonom na sva četiri točka, sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem i paljenjem pomoću kompresije (dizel), zapremine cilindra 720 cm <sup>3</sup> , približne neto mase (uključujući tečnosti) 630 kg, vučnog kapaciteta bez kočnica od 750 kg i dimenzija približno 300 x 160 cm. Vozilo ima otvorenu kabinu sa dva sedišta (uključujući vozača), opremljenu punim zaštitnim ramom za slučaj prevrtanja, tovarni prostor koji je konstruisan od jakog čeličnog okvira sa čvrstim ravnim nakretnim sandukom, sa ručnim nakretanjem i kapacitetom od 0,4 m <sup>3</sup> ili približno 400 kg. Ima veliki klirens (27 cm) i međuosovinsko rastojanje 198 cm. Opremljeno je gumama za kretanje po zemljanom terenu van puteva, mokrim disk kočnicama, priključnom spojnicom i prednjom kukom. Vozilo ima ograničenu brzinu od 25 km/h i veliki kapacitet kočenja. Vozilo je konstruisano za vožnju van puteva, naročito za veoma neravan teren. Vozilo se isporučuje za korišćenje za različite funkcije, na primer, guranje, vuča prikolica, prevoz životinja, prevoz bilja, kutija, vode i opreme, prevoz municije i transport hrane za životinje. (*) Videti sliku	<b>8704 21 91</b>
31992R0396, 396/92 of 18.2.1992, (OJ L 44, 20.2.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Vehicle (length 180 cm, breadth 87 cm, height 100 cm) with a single-cylinder, four-stroke petrol engine (400 cm <sup>3</sup> cylinder-capacity), consisting essentially of a reinforced hopper with a payload of 400 kg, and equipped with manual tipping-device, controls and rubber tracks. It has an unladen weight of 250 kg, a top speed of 6,8 km/h, and develops 5,37 kw. The vehicle has three forward-speeds and one reverse. It is intended for transporting and dumping earth, sand, etc., mainly on building-sites	Vozilo (dužina 180 cm, širina 87 cm, visina 100 cm) sa jednocilindričnim četvorotaktnim benzinskim motorom (400 cm <sup>3</sup> zapremine cilindra) u osnovi se sastoji od ojačanog sanduka sa nosivošću od 400 kg, a opremljen je uređajem za ručno nakretanje, upravljačkim komandama i gumenim gusenicama. Masa praznog vozila je 250 kg, maksimalna brzina 6,8 km/h, i razvija snagu od 5,37 kw. Uređaj ima tri brzine za vožnju unapred i jednu za vožnju unazad. Namenjeno je za transport i natovarivanje zemlje, peska itd., uglavnom na gradilištima.	<b>8704 10 10</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R1114, 1114/2012 of 26.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 9-10). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A track-laying vehicle for the transport of goods (so-called "minitrac"), with a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity of 479 cm <sup>3</sup> , a gross vehicle weight of 2085 kg and measuring approximately 265 x 95 x 202 cm. The vehicle consists of a chassis with a tippable flat bed with three sides that open, and an open cab with a seat for the driver. The unladen weight of the vehicle is 840 kg, its maximum load capacity is 1200 kg. The maximum speed of the vehicle is approximately 6 km/h. The vehicle, which is intended for the transport and dumping of excavated or other materials over short distances on rough terrain, is not intended for use on the public highway. [1] See image.	Vozilo sa gusenicama za prevoz robe (takozvani „mini-guseničar“), sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije, cilindra kapaciteta 479 cm <sup>3</sup> , bruto mase vozila 2085 kg i dimenzija približno 265 x 95 x 202 cm. Vozilo se sastoji od šasije sa ravnim otvorenim sandukom koji se može nakretati i čije se tri strane otvaraju, i otvorene kabine sa sedištem za vozača. Masa nenatovarenog vozila je 840kg, maksimalna nosivost je 1200 kg. Maksimalna brzina vozila je približno 6 km/h. Vozilo, koje je namenjeno za prevoz i odlaganje iskopanih ili drugih materijala na malim razdaljinama i po neravnom terenu, nije predviđeno da se koristi na javnim putevima. (*) Videti sliku.	8704 10 10
31999R0799, 799/1999 of 16.4.1999, (OJ L 102, 17.4.1999, p.8). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	New four-wheeled vehicle, with a diesel engine of a cylinder-capacity of 928 cm <sup>3</sup> , a gross vehicle weight of approximately 1 800 kg and approximate dimensions 2,7 m long by 1,4 m wide. It has an open cabin, a bench-seat for two persons (including the driver), and an open load-area with the approximate dimensions 1,2 m long by 1,4 m wide. The load-capacity is approximately 900 kg. The load-area has tilting-hydraulics. The vehicle has a device for towing trailers, and a power-take-off. The area for the persons is smaller than the load-area	Nova vozila na četiri točka, sa dizel motorom od 928 cm <sup>3</sup> , bruto mase vozila od približno 1800 kg i približnih dimenzija od 2,7 m (dužina) x 1,4 m (širina). Vozila imaju otvorenu kabinu, sedišta u obliku klupe za dve osobe (uključujući vozača) i otvoren tovarni prostor približnih dimenzija 1,2 m (dužina) x 1,4 m (širina). Nosivost im je približno 900 kg. Tovarni prostor ima hidrauliku za nakretanje. Vozilo ima uređaj za vuču prikolice i -prenos snage (PTO). Prostor za lica je manji od tovarnog prostora. Videti ilustraciju B (*)	8704 21 91
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19) <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	New four-wheeled vehicle with a compression-ignition internal combustion engine of a cylinder capacity of 954 cm <sup>3</sup> . The gross vehicle weight is approximately 1 800 kg (unladen weight of 720 kg and a load capacity of 1 080 kg). The vehicle is approximately 2,9 m long by 1,4 m wide, and equipped with two seats. The area behind the seats is approximately 1,2 m long by 1,4 m wide and fitted with tilting hydraulics, for the purpose of mounting a rear box, mechanical appliance or similar equipment. The seating area is smaller than the area behind. The vehicle is not fitted with the rear box or such accessory at the time of presentation	Novo vozilo na četiri točka sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije od 954 cm <sup>3</sup> , bruto težine vozila od približno 1 800 kg (težina vozila od 720 kg i nosivost od 1 080 kg) i približnih dimenzija od 2,9 m (dužina) x 1,6 m (širina). Vozilo je opremljeno sa dva sedišta, od kojih je jedno za vozača. Za sedišta nalazi se prostor približnih dimenzija 1,2 m (dužina) i 1,4 m (širina). Opremljen je hidraulikom za balansiranje. Ovaj prostor je napravljen za montiranje kutije za prtljag, mehaničkih uređaja i slične opreme. Prostor sa sedištima je manji od prostora iza sedišta. Vozilo prilikom isporuke nije opremljeno kutijom za prtljag ili bilo kojom drugom opremom. (Videti fotografiju D) (*)	8704 21 91



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32005R2127, 2127/2005 of 22.12.2005, (OJ L 340, 23.12.2005, p.35) <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	An incomplete and unassembled new fourwheeled vehicle, of the 'pick-up' type with a diesel engine of a cylinder-capacity of 2 500 cm <sup>3</sup> , a gross vehicle weight of 2 650 kg and a total cargo-capacity of 1 000 kg. The vehicle has one row of seats for two persons (including the driver) and an open cargo area with a length of 2,28 m. All parts are presented and declared to customs at the same place and time. The radiator, windows, tyres, battery, shock absorbers, seat and door upholstery are not present.	Nekompletni i nesastavljeno novo vozilo na četiri točka, tipa 'pick-up' sa dizel motorom cilindra zapremine 2 500 cm <sup>3</sup> , bruto težine 2 650 kg i ukupnog tovarnog kapaciteta 1 000 kg. Vozilo ima jedan red sedišta za dve osobe (uključujući vozača) i otvoren prostor za tovar dužine 2,28 m. Svi delovi se isporučuju i deklarišu za carinjenje na istom mestu i u isto vreme. Hladnjak, prozori, gume, akumulator, amortizeri, tapacirung za sedišta i vrata nisu prisutni.	8704 21 91
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	New, articulated vehicle, designed for off-highway use for the transport of timber, both on rough ground and on forest tracks. It has a maximum gross vehicle weight of 19,7 tonnes, and a load-capacity of 8,5 tonnes. The vehicle consists of a four-wheeled towing unit with a diesel engine, a driver's cabin, and a permanently fixed hydraulic crane for handling loads, as well as a four-wheeled load-unit for the transport of tree trunks, permanently connected to the towing unit by a special coupling	Novo, zglobno vozilo, projektovano za rad van javnih puteva, a koristi se za transport debala, kako po nepristupačnom terenu tako i po šumskim putevima. Maksimalna ukupna masa mu je 19,7 tona, a tovarna nosivost 8,5 tona. Vozilo se sastoji od jedinice za vuču na četiri točka sa dizel motorom, vozačke kabine, i trajno ugrađenom hidrauličnom dizalicom za manipulaciju teretom, kao i od tovarne jedinice na četiri točka za transport drvenih debala, trajno povezane za vučnu jedinicu preko specijalne spojnice.	8704 22 91
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	New motor-vehicle (so-called 'crane-undercarriage' vehicle), consisting of a lorry-chassis with a cab, a compression-ignition internal-combustion piston-engine, gears, brakes, steering-gear and electrical equipment, and of a gross vehicle-weight exceeding 20 tonnes	Novo motorno vozilo (tzv. dizalično vozilo), sastoji se od kamionske šasije sa kabinom, klipnog motora sa unutrašnjim sagorevanjem sa paljenjem pomoću kompresije, menjača, kočnica, volana i električne opreme, ukupne mase vozila preko 20 tona.	8704 23 91
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A new three-wheeled motor vehicle with a compression-ignition internal combustion piston engine and a gross vehicle weight of more than 20 tonnes. The vehicle consists of a motor chassis fitted with a cabin. It is not fitted with transport construction equipment or agricultural machinery when presented.	Novo motorno vozilo na tri točka sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije bruto mase veće od 20 tona. Vozilo se sastoji od šasije sa motorom opremljene kabinom. Vozilo prilikom carinjenja nije opremljeno transportnom konstrukcijom ili poljoprivrednom mašinom.	8704 23 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	New three-wheeled vehicle, with a two-stroke 49,8 cm <sup>3</sup> spark-ignition internal-combustion piston-engine, gearbox with four forward speeds plus revers, and a differential. It has a cabin, with a seat for the driver only, and controls mounted on the handle-bar. It is equipped with a load-bin which may be open or enclosed, to carry a maximum load of 200 kg	Novo vozilo na tri točka, sa dvotaktnim klipnim motorom zapremine 49,8 cm <sup>3</sup> sa unutrašnjim sagorevanjem sa paljenjem pomoću svećica, menjačem sa četiri brzine za vožnju unapred hod unazad, i diferencijalom. Ima kabinu, sa sedištem samo za vozača, i upravljačkim komandama ugrađenim na upravljačkoj ručici. Opremljeno je sa tovarnim sandukom, koji može biti otvoren ili zatvoren, sa maksimalnom nosivošću od 200 kg.	<b>8704 31 91</b>
32003RI386, I386/2003 of I.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	New, four-wheeled motor vehicle, with a spark-ignition internal combustion piston engine of a cylinder-capacity of 286 cm <sup>3</sup> , a gross weight of approximately 620 kg, and approximate dimensions of 263 cm long, 122 cm wide and 122 cm high. The vehicle's load-capacity is approximately 364 kg. The dimensions of the open load-area are 96 x 115 cm. The vehicle has a maximum speed of 24,1 km/h. It has an open cabin, and a bench-seat for two persons (including the driver). It has a tilt cargo box with a flip-down tailgate	Novo motorno vozilo na četiri točka, sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem sa paljenjem pomoću svećice zapremine cilindra 286 cm <sup>3</sup> , ukupne mase približno 620 kg, i približnih dimenzija 263 cm dužine, 122 cm širine i 122 cm visine. Nosivost vozila je približno 364 kg. Dimenzije otvorenog tovarnog prostora su 96 x 115 cm. Maksimalna brzina vozila je 24,1 km/h. Ima otvorenu kabinu, sedište-klupu za dve osobe (uključujući vozača). Ima tovarni sanduk koji se nakreće i čija se zadnja strana spušta.	<b>8704 31 91</b>
32003RI386, I386/2003 of I.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Four-wheeled motor vehicle, driven by a battery-powered (48 volt) electric motor, having a gross weight of approximately 620 kg, and approximate dimensions of 263 cm long, 122 cm wide and 122 cm high. The vehicle's load-capacity is approximately 364 kg. The dimensions of the open load-area are 96 x 115 cm. The vehicle has a maximum speed of 24,1 km/h. It has an open cabin, and a bench-seat for two persons (including the driver). It has a tilt cargo box with a flip-down tailgate	Vozilo na četiri točka, pogonjen električnim motorom koji radi na baterije (48 volt), ukupne težine približno 620 kg, i približnih dimenzija 263 cm dužine, 122 cm širine i 122 cm visine. Nosivost vozila je približno 364 kg. Dimenzije otvorenog tovarnog prostora su 96 x 115 cm. Maksimalna brzina vozila je 24,1 km/h. Ima otvorenu kabinu, sedište-klupu za dve osobe (uključujući vozača). Ima tovarni sanduk koji se nakreće i čija se zadnja strana spušta.	<b>8704 90 00</b>
32006R0400, 400/2006 of 8.3.2006, (OJ L 70, 9.3.2006, p.9). <a href="#">http</a>	2/2010, 31.3.2010.	A motorised golf cart, with a tubular aluminium frame, on wheels, a seat for use while the cart is not in motion, and a handlebar. It is pedestrian-controlled. The controls for operating the golf cart are located on the handlebar. The golf cart has a maximum speed of 6,5 km/h and is equipped with a 24 volt battery-operated motor. It is designed for carrying one bag of golf clubs. (See photograph)	Motorizovana golf kolica, sa ramom od aluminijumskih cevi, na točkovima, sa sedištem koje se koristi kada se kolica ne kreću i upravljačem. Upravlja ih pešak. Komande za rukovanje golf kolicima nalaze se na upravljaču. Golf kolica imaju maksimalnu brzinu od 6,5 km/h i opremljena su motorom sa pogonom na akumulator od 24 V. Konstruisana su za nošenje jedne torbe za golf palice.	<b>8704 90 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Vehicle fitted with a hydraulic lifting-device with a work-platform. It consists of a lorry-chassis with a cabin for the driver and passengers, powered by a diesel engine and designed for independent use on the public highway. The lifting-device is permanently fixed and consists of a telescopic jib, moving vertically, which can rotate; it has a work-platform (0,6 x 1,2 m) with safety-railing. The controls for the lifting-device are mounted on the work-platform. The vehicle has four retractable stabilising-legs which are in contact with the ground when the lifting-device is in use. The lifting-device has a maximum height of 12 m, and can lift up to 325 kg	Vozilo opremljeno hidrauličnim uređajem za dizanje sa radnom platformom. Sastoji se od kamionske šasijske sa kabinom za vozača i putnike, pogonjeno je dizel motorom i projektovano da se koristi na javnim putevima. Uređaj za dizanje je trajno ugrađen i sastoji se od teleskopske strele, koja se kreće vertikalno, koja se može rotirati i ima radnu platformu (0,6 x 1,2 m) sa zaštitnom ogradom. Upravljačke komande uređaja za podizanje ugrađene su na radnoj platformi. Vozilo ima četiri stabilizujuće noge koje se uvlače i koje su u dodiru sa tlom kada se uređaj za podizanje koristi. Maksimalna visina uređaja za podizanje je 12 m, a može podići do 325 kg.	<b>8705 90 90</b>
32007R0166, I66/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A new three-wheeled motor vehicle with a compression-ignition internal combustion piston engine and a gross vehicle weight of more than 20 tonnes. The vehicle consists of a motor chassis fitted with a cabin. A spreader for solid substances (working machinery) for agricultural purposes is mounted on the chassis. The vehicle may also be driven on the public road.	Novo motorno vozilo na tri točka sa klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem na paljenje pomoću kompresije bruto mase veće od 20 tona. Vozilo se sastoji od šasijske sa motorom opremljene kabinom. Na šasiji je montiran rasturač čvrstih materija (radna mašina) za poljoprivredne svrhe. Vozilo se može voziti javnim putevima	<b>8705 90 90</b>
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Clutch-release mechanism, with only one end-stop for automotive clutches of lightweight design, having a steel-plate guide-sleeve incorporating a ball-thrust bearing and a steel-plate outer casing which may have sprung-steel strips, snap-on connectors or metal throw-out pins	Mehanizam za isključenje spojnice, samo jednim pritiskom, za automobilska kvačila laganog dizajna, ima vođicu potisne ploče u kojoj se nalazi potisni kuglični ležaj i spoljašnju oplatu potisne ploče koja može imati trakaste čelične opruge, zaustavne konektore ili metalne probojne osovine.	<b>8708 93 10/ or/ 8708 93 90</b>
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Clutch-release mechanism, with only one end-stop for automotive clutches of lightweight design, having an aluminium or cast-iron guide-sleeve or sliding sleeve and a metal ring incorporating a ball-thrust bearing	Mehanizam za isključenje spojnice, samo jednim pritiskom, za automobilska kvačila laganog dizajna, ima vođicu od aluminijuma ili livenog gvođža ili aksijalnu vođicu i metalni prsten koji sadrži kuglične ležajeve.	<b>8708 93 10/ or/ 8708 93 90</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR0604, 604/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.12– <a href="#">18</a> )	49/2011, 6.7.2011.	A cylindrical container made of steel, with a length of approximately 30 cm and a diameter of approximately 3 cm (so-called 'airbag inflator'). The device comprises electrical contact pins, an igniter, a chamber with pyrotechnic generant, a chamber with a mixture of gases, filters and a gas discharge nozzle. The mixture of gases is composed of nitrous oxide, argon and helium. When an electrical signal from a motor vehicle sensor system activates the igniter, a process starts during which the pyrotechnic generant burns and as a result, the gases are heated creating a high pressure. Subsequently, the gases are expelled through the nozzle, filling the airbag. The device is designed for incorporation into the safety airbag system of a motor vehicle.	Kontejner cilindričnog oblika izrađen od čelika, dužine približno 30 cm i prečnika približno 3 cm (takozvani „uređaj za naduvavanje vazdušnog jastuka“).Uređaj obuhvata električne kontaktne pinove, upaljač, komoru sa pirotehničkim aktivnim sredstvom, komoru sa mešavinom gasova, filtere i mlaznicu za oslobađanje gasa.Mešavina gasova sastoji se od azot oksida, argona i helijuma.Kada električni signal iz senzorskog sistema motornog vozila aktivira upaljač, počinje proces tokom kojeg pirotehnički aktivno sredstvo gori, a kao rezultat, gasovi se zagrevaju stvarajući visok pritisak. Zatim se gasovi oslobađaju kroz mlaznicu, puneći vazdušni jastuk.Uređaj je konstruisan za ugradnju u sistem vazdušnih jastuka u motornom vozilu.	8708 95 99
3201IR0604, 604/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.12– <a href="#">18</a> )	49/2011, 6.7.2011.	A cylindrical container made of steel, with a length of approximately 21 cm and a diameter of approximately 5 cm (so-called 'airbag inflator'). The device comprises electrical contact pins, an igniter, a chamber with pyrotechnic generant, an expansion chamber, filters and a gas discharge nozzle. When an electrical signal from a motor vehicle sensor system activates the igniter, a process starts during which the pyrotechnic generant burns and as a result, the expansion chamber is filled with gases creating a high pressure. Subsequently, the gases are expelled through the nozzle, filling the airbag. The device is designed for incorporation into the safety airbag system of a motor vehicle.	Kontejner cilindričnog oblika izrađen od čelika, dužine približno 21 cm i prečnika približno 5 cm (takozvani „uređaj za naduvavanje vazdušnog jastuka“).Uređaj obuhvata električne kontaktne pinove, upaljač, komoru sa pirotehničkim aktivnim sredstvom, ekspanzionu komoru, filtere i mlaznicu za oslobađanje gasa.Kada električni signal iz senzorskog sistema motornog vozila aktivira upaljač, počinje proces tokom kojeg pirotehnički aktivno sredstvo gori i kao rezultat, ekspanziona komora se ispunjava gasovima koji stvaraju visok pritisak. Zatim se gasovi oslobađaju kroz mlaznicu, puneći vazdušni jastuk.Uređaj je konstruisan za ugradnju u sistem vazdušnih jastuka u motornom vozilu.	8708 95 99
32012RI130, 1130/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, I.12.2012, p. 19-20). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A cycle with three wheels, a frame, a seat, two footrests and two handlebars. The handlebars are used for steering and as hand operated pedals being directly connected to crank gears and derailleur gears. The seat comprises a flat platform with a raised section to support the cyclist's back and head. [1] See image.	Bicikl sa tri točka, ramom, sedištem, dva oslonca za noge i dve ručke za upravljanje (korman). Ručke za upravljanje se koriste za upravljanje i kao pedale na ručni pogon direktno su povezane sa krivajnim prenosnikom i uređajem za prenos brzine. Sedište se sastoji od ravne platforme sa izdignutim delom koji služi kao oslonac za leđa i glavu bicikliste.	8712 00 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R2321, 2015/2321 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 65–66). <a href="#">http</a>	8/2016, 1.2.2016.	A cassette of base metal sprocket wheels (so-called 'free hub cassette') without a free-wheel mechanism. The free hub cassette consists of seven sprocket-wheels fixed together, two separate sprocket-wheels and a washer. The smallest sprocket-wheel has 11 teeth and the largest 32 teeth.   The free hub cassette is designed to be placed over the free-wheel mechanism (integrated in the hub body). Thereafter, the drive shaft of the rear wheel can be disconnected from the hub body (free-wheel). This enables the cyclists to keep the pedals still or to pedal backwards while the bicycle is in forward motion.	Kaseta lančanika od prostog metala (tzv. kaseta glavčine slobodnog hoda (freehub)) bez mehanizma za slobodni hod. Kaseta glavčine slobodnog hoda se sastoji od sedam međusobno pričvršćenih lančanika, dva odvojena lančanika i podloške. Najmanji lančanik ima 11 zubaca, a najveći 32 zupca. Kaseta glavčine slobodnog hoda konstruisana je da se postavi preko mehanizma slobodnog hoda (koji je ugrađen u telo glavčine). Prema tome, pogonsko vratilo zadnjeg točka može da se odvoji od tela glavčine (glavčina slobodnog hoda). Ovo biciklistima omogućava da ne okreću pedale ili da ih okreću unazad dok se bicikl kreće unapred. Mehanizam slobodnog hoda se ne isporučuje. (*) Videti sliku	8714 93 00
32012R0104, I04/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 19–20). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	A so-called "bicycle set", consisting of the following components: (a) a frame, (b) a front fork, and (c) two rims. The components are presented for customs clearance at the same time, but are packaged separately.	Takozvani „set za bicikle“ sastoji se od sledećih komponenti: (a) rama, (b) prednje viljuške, i (v) dva naplatka. Komponente se isporučuju za carinjenje u isto vreme, ali su spakovane zasebno.	8714 91 10 (a)/ 8714 91 30 (b)/ 8714 92 10 (c)/
32011R0773, 773/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.4–5). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	A foot-propelled, two wheeled vehicle of a weight of approximately 10 kg. It consists of:   –   a steel frame with a chrome-plated aluminium fork with suspension,   –   height adjustable handlebars,   –   a platform with dimensions of approximately 38 x 11 cm, with holes and grip tape,   –   two wheels with the following dimensions: 26 inches (front) and 18 inches (rear),   –   hand-operated front and rear brakes, and   –   a kickstand. The vehicle does not have a saddle, pedals or a crank gear. The height of the handlebars, when fully extended, is 97 cm. (*) See image	Vozilo na nožni pogon na dva točka, mase približno 10 kg. Sastoji se od: čeličnog rama sa hromiranom aluminijumskom viljuškom, i vešanjem, upravljačke ručke (korman) podesive po visini, platforme čije su dimenzije približno 38 x 11 cm, sa otvorima i trakom protiv klizanja, dva točka sledećih dimenzija: 26 inča (prednji) i 18 inča (zadnji), ručne prednje i zadnje kočnice, i potpornog nogara. Vozilo nema sedište, pedale, niti srednji pogon. Visina upravljačke ručice, kada je maksimalno izvučena, je 97 cm.	8716 80 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017R0285, 2017/285 of 15.2.2017, (OJ L 42, 18.2.2017, p. 5–6). <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	A remote-controlled multi-rotor helicopter (so-called 'drone') with a diagonal length of 35 cm and a weight of 1 030 g together with a remote control unit in a package for retail sale.   The helicopter is equipped with a system to ensure stability, Wi-Fi and a global positioning system (GPS) module. The maximum flight speed is approximately 54 km/h and the flight time is 25 minutes.   The remote control unit operates at a frequency of 2,4 GHz and is operated by four batteries.   The helicopter can be controlled by the remote control unit (in an open area) for a distance of up to 1 000 m.	DaLjinski upravljani helikopter sa više rotora (multikopter) (tzv. „dron”) dužine dijagonale 35 cm i mase 1030 g sa jedinicom za daLjinsko upravljanje u pakovanju za prodaju na malo. Helikopter je opremljen sistemom za obezbeđivanje stabilnosti, Wi-Fi i modulom za sistem za globalno pozicioniranje (GPS). Jedinica za daLjinsko upravljanje radi na frekvenciji od 2,4 GHz i napaja se sa četiri baterije. Helikopterom se može upravljati pomoću jedinice za daLjinsko upravljanje (na otvorenom prostoru) sa rastojanja do 1000 m.	<b>8802 11 00</b>
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Vessel of the "catamaran" type designed for the transport of persons.It has a length of approximately 49 meters and a maximum speed of 34 knots (approximately 63 kilometers per hour). It can transport up to 600 passengers.It is designed to operate in rivers, estuaries or coastal waters. However, it is constructed so that it may sail on the sea but without passengers.It is not constructed to carry passengers more than 20 nautical miles (approximately 37 kilometers) from shore.	Plovilo tipa "katamaran" napravljeno za prevoz osoba. Dužina mu je približno 49 metra a maksimalna brzina 34 čvora (približno 63 kilometra na čas). Može prevesti do 600 putnika. Napravljeno je da funkcioniše na rekama, u zalivima ili priobalnim vodama. Međutim, konstruisano je tako da može ploviti po moru ali bez putnika. Nije konstruisano da prevozi putnike više od 20 nautičkih milja (približno 37 kilometara) od obale.	<b>8901 10 90</b>
32009R0477, 477/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.15) ) <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	A product consisting of a rectangular plate of semi-tempered glass upon which several anti-reflective and absorbent layers of plastic are bonded.The product is not framed.It is used in the manufacture of plasma monitors.	Proizvod koji se sastoji od pravougaone ploče od polukaljenog stakla na koju je zalepljeno nekoliko antirefleksivnih i apsorbujućih slojeva od plastične mase. Proizvod nije uramljen. Upotrebljava se u proizvodnji plazma monitora.	<b>9001 90 00</b>
32009R0477, 477/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.15) ) <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	An appliance designed to increase the amount of natural light in a room, consisting of a prismatic dome lens, a system of tubes and diffuser lenses.The appliance captures light through a dome on the roof and transfers it to the ceiling of the room through its internal reflective system, where the light is diffused.	Uređaj konstruisan da poveća količinu prirodne svetlosti u prostoriji, sastoji se od prizmatičnog sočiva u obliku kupole, sistema cevi i difuzorskih sočiva. Uređaj skuplja svetlost preko kupole na krovu i prenosi je na plafon prostorije, pomoću svog unutrašnjeg reflektujućeg sistema, odakle se svetlost rasipa.	<b>9002 20 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Element, consisting of glass with layers with a polarising effect ('screen-filter') mounted in a frame. A cable with a clip is attached to the frame. It has the following functions: glare-reduction, reflection-reduction, UV-radiation-reduction, contrast-enhancement and static-charge-reduction	Element se sastoji od stakla sa slojevima sa polarizujućim efektom (filter ekrana) ugrađenog u okvir. Kabl sa klemama pričvršćen je za okvir. Ima sledeće funkcije: redukcija blještanja, redukcija odsjaja, redukcija UV zračenja, poboljšanje kontrasta i redukcija statičkog naelektrisanja.	9002 20 00
31990R0048, 48/90 of 9.I.1990, (OJ L 8, 11.I.1990, p.16). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	Optical element consisting of an octagonal lens made of acrylic resin fixed on a simple metallic support, of a kind used in overhead-projector assemblies	Optički element koji se sastoji od osmougaonih sočiva od akrilne smole pričvršćene na nosač od prostog metala, vrsta koje se koriste kod projektorskih skopova (za prikazivanje iznad glava gledalaca)	9002 90 00
3199IR1288, 1288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Disposable photographic camera, consisting of a plastic box (98 x 58 x 35 mm) enclosing a sensitised 24-exposure 35 mm photographic film, with a lens, shutter-release, viewfinder, indicator of the number of exposures, and a lever for winding the film on. The box cannot be re-used after opening	Fotografski aparat za jednokratnu upotrebu, sastoji se od plastične kutije dimenzija 98 x 58 x 35 mm u kojoj se nalazi fotografski film od 35 mm, osetljiv na svetlost, sa 24 snimka, i koji ima objektiv, okidač, tražilo, indikator broja snimaka, i ručicu za premotavanje filma. Kutija se nakon otvaranja ne može ponovo iskoristiti.	9006 53 10
32000R1508, 1508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Device ('digital film-recorder'), consisting of a cathode-ray tube (CRT), a camera-back with a colour-filter, and various electronic assemblies, all mounted in the one housing. It works in conjunction with an automatic data-processing (ADP) machine. Images from the ADP-machine are transferred via the CRT to film inserted into the camera-back (instant pictures, or negative-film in rolls of a width of 35 mm or more)	Uređaj (digitalna aparat za snimanje) sastoji se od katodne cevi (CRT), filtera boje u zadnjem delu aparata, i različitim elektronskim sklopovima, koji su svi ugrađeni u jedno kućište. Radi u sprezi sa mašinom za automatsku obradu podataka (AOP). Imidži se sa AOP mašine prenose preko katodne cevi do filma koji je ubačen u zadnji deo aparata (trenutne slike, ili negativ film u rolnama širine 35 mm ili više)	9006 59 00
32008R0457, 457/2008 of 23.5.2008, (OJ L 137, 27.05.2008. p.4). <a href="#">http</a>	82/2008, 9.9.2008.	An appliance designed to increase the amount of natural light in a room, consisting of a prismatic dome lens, a system of tubes and diffuser lenses. The appliance captures light through a dome on the roof and transfers it to the ceiling of the room through its internal reflective system, where the light is diffused.	Uređaj konstruisan da poveća količinu prirodne svetlosti u prostoriji, sastoji se od prizmatičnog sočiva u obliku kupole, sistema cevi i difuzorskih sočiva. Uređaj skuplja svetlost preko kupole na krovu i prenosi je na plafon prostorije, pomoću svog unutrašnjeg reflektujućeg sistema, odakle se svetlost rasipa.	9013 80 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31992R0396, 396/92 of 18.2.1992, (OJ L 44, 20.2.1992, p.9). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Stand-alone system which enables the operator to create images in two or three dimensions on-screen. It has no other function and cannot be programmed for applications other than computer-aided graphic design. It consists of: a processing unit, including a microprocessor, a graphics processor and a dedicated memory; controls, such as a keyboard, mouse, programme-function keys and graphic tablet; and a visual-display unit ('stereoscopic screen')	Samostalni sistem koji omogućava korisniku da na ekranu kreira imidže u dve ili više dimenzija. Nema drugih funkcionalnosti ne može se programirati za primenu osim za CAD dizajn (grafički dizajn pomoću kompjutera). Sastoji se od: procesorske jedinice, uključujući i mikroprocesor, grafički procesor i namensku memoriju; upravljačkim uređajima, kao što su tastatura, miš, programskim funkcijskim tasterima, grafičkom tablom i vizuelnom ekranskom jedinicom (stereoskopski ekran)	<b>9017 10 90</b>
32017R1170, 2017/1170 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 59–61). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A compact battery-operated fingertip apparatus (so called 'pulse oximeter') combining an electronic processor, a pair of light emitting diodes (LED), a photo diode and an LED display (offering various display modes) in one unit. It is also equipped with a low battery indicator, an alarm function in case of high or low pulse rate or blood oxygen, and a 'clip in' attachment to the finger.   It is used as a non-invasive method of monitoring a person's oxygen saturation and for measuring a pulse by means of optical radiation. After attaching to a person's finger, the LED pass two different wavelengths of light through the finger to a photo diode. It measures the changing absorbance at each of the wavelengths and subsequently determines/calculates the oxygen saturation and heart rate.   It can be used in professional medical practice and in research, sport, business etc. (for example, oxygen chambers, extreme mountaineering in low oxygen atmosphere, deep-sea diving; by pilots, firefighters, astronauts etc.).   See image (*1).	Kompaktni aparat koji radi na baterije stavljanjem na vrh prsta (tzv. „pulsni oksimetar“) kombinovan sa elektronskim procesorom, parom LED svetlosnih dioda, foto diodom i LED displejem (pruža različite načine prikazivanja) u jednoj jedinici. Takođe je opremljen indikatorom za nizak nivo baterije, alarmnom funkcijom u slučaju visokog ili niskog broja otkucaja (puls) ili nivoa kiseonika u krvi, i dodatak u obliku „štikaljke“ za prst. Koristi se kao neinvazivni metod za praćenje zasićenosti kiseonika u krvi osobe i za merenje pulsa putem optičkog zračenja. Nakon stavljanja na prst osobe, LED emituje dve različite talasne dužine svetlosti kroz prst do foto diode. Aparat meri promenu absorpcije svake od talasnih dužina, a potom određuje/ izračunava sazićenost kiseonikom i srčani ritam. Može se koristiti u profesionalnoj medicinskoj praksi, kao i u istraživanjima, sportu, za poslovne potrebe itd. (na primer, hiperbarične komore, ekstremno planinarenje u atmosferi sa niskim sadržajem kiseonika, duboko ronjenje; od strane pilota, vatrogasaca, astronauta itd.). Videti sliku (*).	<b>9018 19 10</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI038, I038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. I4–19). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	with an inner diameter ranging from 1,47 mm to 2,29 mm and a length of 100 cm with a radiopaque marker and an atraumatic (flexible) tip. The article comprises a double interlock knit flat section of stainless steel, encapsulated in plastic material (PEBA, polyphthalamide (PPA), Nylon) and it has a lubricant coating applied to the silicon inner surface of the guide catheter. The guide catheter enables access to the coronary artery through a vein. Other appliances can be directed by this guide catheter to the artery. The radiopaque marker makes it possible to locate the exact position of the atraumatic tip in the body. The guide catheter is removed from the body and discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 2	Plastična, zakrivljena cev (tzv. "uvodni kateter"), unutrašnjeg prečnika u opsegu od 1,47 mm do 2,29 mm i dužine 100 cm, sa radioneopropusnim markerom i atraumatskim (fleksibilni) vrhom. Proizvod se sastoji od ravnog dela sa duplim prepletajem od nerđajućeg čelika koji je inkapsuliran u plastični materijal (PEBA, poliftalamid (PPA), najlon), a unutrašnja silikonska površina uvodnog katetera prevučena je lubrikantom. Uvodni kateter, kroz venu omogućava ulaz u koronarnu arteriju. Ovim uvodnim kateterom drugi uređaji se mogu usmeriti do arterije. Radioneopropusni marker omogućava da se locira tačna pozicije atraumatskog vrha u telu. Uvodni kateter se uklanja iz tela i odbacuje nakon tretmana. Proizvod se isporučuje u pakovanju i sterilan je. (*) Videti sliku 2	9018 39 00
32014RI038, I038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. I4–19). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A flexible metal wire (so-called 'guide wire') with a diameter of 0,35 mm, a length ranging from 180-300 cm, two radiopaque markers and a rounded tip. The wire is made of a metal alloy for biomedical use, with a proximal coating of PTFE and a distal coating of silicone or hydrophilic material. The radiopaque markers make it possible to locate the exact position of the wire in the body. The wire is used for guiding and positioning devices for interventions in the coronary artery. The guide wire is removed from the body and discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 3	Fleksibilna metalna žica (uvodna žica) prečnika 0,35 mm, dužine u opsegu od 180-300 cm, sa 2 radioneopropusna markera i zaobljenim vrhom. Žica je izrađena od legure metala za biomedicinsku upotrebu, sa proksimalnom prevlakom od PTFE i distalnom prevlakom od silikona ili hidrofилnog materijala. Radioneopropusni markeri omogućavaju da se locira tačna pozicije žice u telu. Žica se upotrebljava za uvođenje i pozicioniranje uređaja za intervencije u koronarnoj arteriji. Uvodna žica se uklanja iz tela i odbacuje nakon tretmana. Proizvod se isporučuje u pakovanju i sterilan je. (*) Videti sliku 3	9018 39 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI038, I038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 14–19). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A plastic tube with a length of 142 cm with a plastic balloon at one end (so-called 'balloon catheter'). The proximal segment of the catheter has a diameter of 0,63 mm and is made of hypotube material and coated with polytetrafluorethylene (PTFE). The distal segment of the catheter has a diameter in a range from 0,79 to 1,02 mm and is made of polyether bloc amide (PEBA) material and coated with hydrophilic material. The balloon has a length of 6 to 27 mm and a diameter of 2 to 5 mm. The tube has a Luer connection, an atraumatic (flexible) tip and 2 golden marker bands. The Luer connection makes it possible to connect the tube to an inflating device which is used to inflate the balloon. The atraumatic tip is used to move the catheter via a vein up through the body into the coronary artery. When the catheter is on the right place in the coronary artery, the balloon is inflated so that the fatty deposits (atherosclerotic plaque) are pressed against the wall of the vein. By compressing the plaque, the inside diameter of the vein increases. The marker bands make it possible to locate the exact position of the atraumatic tip in the body. The balloon catheter is removed from the body and discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 1	Plastična cev dužine 142 cm sa plastičnim balonom na jednom kraju (tzv. "balon kateter"). Proksimalni segment katetera je prečnika 0,63 mm i izrađen je od materijala za hipocevi i prevučen politetrafluoretilenom (PTFE). Distalni segment katetera je prečnika u opsegu od 0,79 do 1,02 mm i izrađen je od polieter blok amida (PEBA) i prevučen hidrofilnim materijalom. Balon je dužine od 6 do 27 mm i prečnika od 2 do 5 mm. Cev ima Luer priključak, atraumatski (fleksibilni) vrh i 2 zlatne marker trake. Luer priključak omogućava povezivanje cevi za uređaj za naduvavanje koji se koristi za naduvavanje balona. Atraumatski vrh se koristi za kretanje katetera putem vene, kroz telo, do koronarne arterije. Kada je kateter na pravom mestu u koronarnoj arteriji, balon se naduvava tako da masne naslage (arteriosklerotični plak) pritiskaju zid vene. Sabijanjem plaka, povećava se prečnik vene. Marker trake omogućavaju lociranje tačnog položaja atraumatskog vrha u telu. Balonski kateter se uklanja iz tela i odbacuje nakon tretmana. Proizvod se isporučuje u pakovanju i sterilan je. (*) Videti sliku 1	9018 39 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI038, I038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. I4–I9). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A hand-operated inflation device made of high-strength polycarbonate, equipped with a manometer and a volume scale. It has a high pressure hose connection (Luer-type) and can inflate, with precise pressure adjustments, up to 20 atmospheres (atm). The device is to be used in a medical environment for the inflation and deflation of balloon catheters. The manometer is used for monitoring the pressure inside the balloon catheter when inflating or deflating and during surgery. The volume scale indicates the amount of liquid (maximum 20 ml) that is, by means of pressure, inserted into the catheter and also the amount of liquid that flows back freely as the balloon deflates. The Luer connection makes it possible to connect the inflation device to the balloon catheter. The device is for single patient use only and is discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 4	Ručni uređaj za naduvavanje izrađen od polikarbonata velike jačine, opremljen manometrom i zapreminskom skalom. Ima priključak u vidu creva za visoke pritiske (Luer tip) i može da naduvava, sa preciznim podešavanjem, pritisak do 20 atmosfera (atm). Uređaj se upotrebljava u medicinskom okruženju za naduvavanje i izduvavanje balon katetera. Manometar se upotrebljava za praćenje pritiska u balon kateteru kada se naduvava i izduvava, kao i tokom hirurškog zahvata. Zapreminska skala pokazuje količinu tečnosti (maksimum 20 ml) koja se, putem pritiska, ubacuje u kateter, a takođe i količinu tečnosti koja se, kako se balon izduvava, slobodno vraća nazad. Luer priključak omogućava povezivanje uređaja za naduvavanje sa balon kateterom. Uređaj se upotrebljava samo za jednog pacijenta i odbacuje se nakon intervencije. Proizvod se isporučuje u pakovanju i sterilan je. (*) Videti sliku 4	9018 90 84
32011R0112, I12/2011 of 7.2.2011, (OJ L 34, 9.2.2011, p.35–36) ) <a href="#">http</a>	14/2011, 4.3.2011.	A module with dimensions of approximately 8,5 × 30 × 23 cm, designed for monitoring the respiratory and anaesthetic gases of a patient under medical treatment (so-called 'Gas Analyser Module'). It works solely in conjunction with and is controlled by a patient monitoring system. The module analyses a patient's respiratory gas by spectroscopy for its content of, for example, carbon dioxide, nitrous oxide, halothane or isoflurane. The patient monitoring system processes the data received from the module and verifies it against prefixed parameters. The results are displayed on the monitor. When those parameters are not met, an alarm is triggered.	Modul približnih dimenzija 8,5 x 30 x 23 cm konstruisan za monitoring respiratornih i anestetičkih gasova pacijenata pod medicinskim tretmanom (takozvani „Modul za analizu gasova“). Radi isključivo u sprezi i pod kontrolom sistema za monitoring pacijenta. Modul vrši spektroskopsku analizu sadržaja respiratornih gasova pacijenta, na primer, ugljen dioksida, azot oksida, halotana ili izoflurana. Sistem za monitoring pacijenta obrađuje podatke dobijene od modula i upoređuje ih sa prethodno zadatim parametrima. Rezultati se prikazuju na monitoru. Kada parametarske vrednosti nisu postignute, aktivira se alarm.	9018 19 10
31994RI638, I638/94 of 5.7.1994, (OJ L 172, 7.7.1994, p.5). <a href="#">http</a>	117/2012, 12.12.2012.	Endotracheal tubes, principally used with anaesthetic apparatus	Cev za intubaciju, uglavnom se koristi sa aparatima za anesteziju.	9018 90 60

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0241, 241/96 of 7.2.1996, (OJ L 31, 9.2.1996, p.14). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Intra-uterine device, consisting of a plastic appliance to which two nylon threads are attached and an insert containing progesterone	Intrauterini uređaj (intrauterina injekcija), sastoji se od plastične sprave na koju su pričvršćene dve najlonske niti i injekcija koja sadrži progesteron.	9018 90 85
32012R0074, 74/2012 of 27.1.2012, (OJ L 27, 31.1.2012, p. 1–2). <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012.	A panel made of aluminium and tempered glass, measuring approximately 140 x 30 cm (so-called "shower panel with hydro massage"). The panel is equipped with a mixing tap, 6 horizontal hydro massage nozzles, an "anti-calc" handheld shower head, an upper shower head with a wide spraying range, and a shelf for accessories. It is also equipped with control knobs for setting the temperature of the water, its intensity, etc. The panel is designed for mounting in compatible bathroom shower cabins. In addition to the shower function, it also provides hydro massage by narrow water streams under high pressure coming through the nozzles.  90191090 .	Panel izrađen od aluminijuma i kaljenog stakla, dimenzija približno 140 x 30 cm (tzv. „hidromasažni tuš panel“). Panel ima ugrađenu slavinu za mešanje vode, šest horizontalnih hidromasažnih mlaznica, i ručnu tuš glavu sa sistemom protiv kamenca, nadglavnu tuš glavu sa širokim raspršivanjem, i policu za lični pribor. Takođe, ima ugrađene okrugle ručke za podešavanje temperature vode, njenog intenziteta itd. Panel je konstruisan za ugradnju u odgovarajuće kupatilske tuš kabine. Pored tuširanja, takođe ostvaruje i hidromasažnu funkciju, i to sužavanjem vodene struje koja pod visokim pritiskom prolazi kroz mlaznice.	9019 10 90
32013R0616, 616/2013 of 24.6.2013, (OJ L 175, 27.6.2013, p. 11–12). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An article made of rigid moulded plastic consisting of three or four arms. The article has no free-moving parts (for example, wheels, balls or rollers), soft nubs or other flexible attachments. It is designed to be used as a hand-operated article for massaging the body by rubbing one or more of the arms over the relevant body parts. The massage effect is created by the pressure exerted by the person performing the massage. [1] See images	Proizvod izrađen od krute, livene plastike koji ima tri ili četiri kraka. Proizvod nema pokretne delove (na primer, točkiće, kuglice ili valjke), meka zadebljanja ili druge savitljive dodatke. Konstruisan je da se upotrebljava kao ručni proizvod za masažu tela, trljanjem jednog ili više krakova preko relevantnih delova tela. Efekat masaže se postiže pritiskom koji primenjuje osoba koja vrši masažu.	9019 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32014RI213, I213/2014 of 11.II.2014, (OJ L 329, 14.II.2014, p. 6–7). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A cannulated, cylindrical, threaded product made of extra hard titanium alloy, of a length of between 20 to 56 mm. The product has a cannulated shank with an outer diameter of 4 mm and a head with a hexagonal drive. The shank is wholly threaded in 2 mm increments. The product corresponds to the ISO/TC 150 standards for implant screws and is presented for use in the field of trauma surgery for setting fractures. It is to be installed in the body using specific tools and by means of a guide wire, which is to be inserted in the cannulated shaft and which allows precise placement through a small incision in the body. At importation, it is presented in a sterilised packing. The product is marked with a number and therefore traceable throughout production and distribution.	Čevasti, cilindrični, proizvod sa urezanim navojem, izrađen od izuzetno tvrde legure titana, dužine između 20 i 56 mm. Proizvod ima cevasto stablo spoljašnjeg prečnika 4 mm i glavu sa šestostranim otvorom za odvrtič. Stablo celom dužinom ima urezan navoj sa korakom od 2 mm. Proizvod odgovara ISO/TC 150 standardima za vijke za ugradnju, i isporučuje se za upotrebu u oblasti traumatološke hirurgije za fiksiranje preloma. Ugrađuje se u telo korišćenjem specijalnih alata, a pomoću uvodne žice, koja se ubacuje u cevastu osovinu, i koja omogućava tačno postavljanje kroz mali rez na telu. Prilikom uvoza, isporučuje se u sterilnom pakovanju. Proizvod je obeležen brojem i, prema tome, može se pratiti tokom proizvodnje i distribucije.	9021 10 90
32014RI214, I214/2014 of 11.II.2014, (OJ L 329, 14.II.2014, p. 8–10). <a href="#">http</a>	137/2014, 16.12.2014.	A solid, cylindrical, threaded product (so-called 'pangea dual core screw') made of extra hard titanium alloy, of a length of between 20 and 45 mm. The shank is wholly threaded with a dual core thread containing a transition zone for the core diameter change. It is of a constant outer diameter of 4,0 mm, with a self-tapping profile and a blunt, threaded tip. The product has a polyaxial (movable) U-shaped, internally threaded head that offers 25° of angulation around its axis allowing its adjustment. The product has a specialised saddle in locking cap for fixing a rod (presented separately) in its head. The product corresponds to the ISO/TC 150 standards for implant screws and is presented for use in trauma surgery as a part of a system for posterior stabilisation of the spine. It is installed using specific tools. At importation, it is not presented in a sterilised packing. The product is marked with a number and therefore traceable throughout production and distribution. (*) See image	Čvrst cilindrični proizvod, sa urezanim navojem, (tzv. "pangea vijak sa dva jezgra"), izrađen od izuzetno tvrde legure titana, dužine između 20 i 45 mm. Stablo celom dužinom ima urezan navoj sa dva jezgra, koje ima prelaznu zonu za promenu prečnika jezgra. Ima konstantan spoljašnji prečnik od 4,0 mm, sa samourezujućim profilom i zaobljenim vrhom sa navojem. Proizvod ima poliaksijalnu (pokretnu), "U" profilisanu glavu, sa navojem sa unutrašnje strane, koja dozvoljava ugaoni pomeraj od 25° u odnosu na svoju osu, obezbeđujući podešavanje proizvoda. Proizvod ima specijalno ležište u poklopcu za bravljenje, za fiksiranje šipke (isporučuje se zasebno) u glavu proizvoda. Proizvod odgovara ISO/TC 150 standardima za vijke za ugradnju i isporučuje se za upotrebu u traumatološkoj hirurgiji kao deo sistema za posteriornu stabilizaciju kičme. Ugrađuje se korišćenjem specijalnih alata. Prilikom uvoza, ne isporučuje se u sterilnom pakovanju. Proizvod je obeležen brojem i, prema tome, može se pratiti tokom proizvodnje i distribucije.	9021 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR1195, 1195/2011 of 16.11.2011, (OJ L 303, 22.11.2011, p. 10–11). <a href="#">http</a>	12/2012, 21.2.2012.	A product consisting of a plastic collar shaped to fit the neck with a shock-absorbing foam layer and hook-and-loop fasteners (so-called "cervical collar"). It is used to support the cervical portion of a person's spinal cord (neck) and head, for example, when rescuing and transporting patients with suspected or known spinal injuries, or for supporting the neck of a person who has suffered an injury such as whiplash.	Proizvod koji se sastoji od plastične kragne oblikovane da prijanja uz vrat, sa slojem pene za amortizaciju udaraca i pričvršćivačima tipa kukica - okance (takozvana „cervikalna kragna“). Koristi se za pridržavanje cervikalnog dela kičmenog stuba (vrata) i glave, na primer, prilikom spasavanja i transporta pacijenata sa mogućim ili utvrđenim povredama kičme, ili za pridržavanje vrata kod osoba koje su pretrpele povredu kao što je istegnuće vrata.	<b>9021 10 10</b>
3201IR0111, 111/2011 of 7.2.2011, (OJ L 34, 9.2.2011, p.33- <a href="#">http</a>	14/2011, 4.3.2011.	An article in the form of a conical piece of titanium having, at its lower end, a shank with an external thread (so-called 'artificial tooth stump'). It is for use in dentistry. It is intended to be screwed into an artificial tooth root implanted in the jaw and connect the root with the artificial crown. At importation, it is in a sterilised packing. (*) See images.	Proizvod konusnog oblika od titana koji na donjem kraju ima krak sa spoljašnjim navojem (takozvani „implantat veštačkog zuba“). Upotrebljava se u zubarstvu. Namenjen je da se vijčano spoji sa korenom veštačkog zuba koji je ugrađen u vilicu i poveže koren sa veštačkom krunicom. Prilikom uvoza, nalazi se u sterilnom pakovanju. (*) Videti slike.	<b>9021 29 00</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3201IR0314, 314/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.57–58 ) <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32011R0314-20110330">http</a>	29/2011, 30.4.2011.	An apparatus (so-called 'infrared thermal camera') for capturing images of infrared radiation by means of a microbolometer and displaying such images in colours representing different temperatures, with dimensions of approximately 26 x 8 x 11 cm. The apparatus comprises:   –   a detachable lens,   –   a microbolometer with a resolution of 160 x 120 pixels, capable of measuring temperatures within a range of - 20 °C to 250 °C,   –   a colour liquid crystal display (LCD) with a resolution of 320 x 240 pixels and a diagonal measurement of the screen of approximately 7 cm (2,5 inches), and   –   a memory capable of storing up to 200 images in JPEG format. The microbolometer, being a thermal sensor used as a detector in the camera, provides for 19 200 pixels in each image where each pixel represents the result of a temperature measurement. The image is displayed in various colours representing the measurement of various temperatures together with a vertical scale showing the temperature at the top and bottom of the chosen range of temperatures and the range of colours going from top to bottom. The apparatus is also capable of measuring the temperature of a specific point and displaying the result on a temperature scale. The apparatus is used for preventative maintenance to detect defective construction or insulation and heat leaks.	Aparat (takozvana „infracrvena termalna kamera“) za snimanje slika infracrvenog zračenja, pomoću mikrobolometra i prikazivanje takvih slika u bojama koje predstavljaju različite temperature, približnih dimenzija 26 x 8 x 11 cm. Aparat sadrži: - objektiv koji se može skidati, - mikrobolometar sa rezolucijom od 160 x 120 piksela, sposoban da meri temperature u opsegu od -20°C do 250°C, - LCD ekran u boji sa rezolucijom 320 x 240 piksela i dijagonalnom merom ekrana od približno 7 cm (2,5 inča), i - memoriju koja može da sačuva do 200 slika u JPEG formatu. Mikrobolometar je termalni senzor koji se koristi kao detektor u kameri, obezbeđuje 19 200 piksela za svaku sliku, gde svaki piksel predstavlja rezultat merenja temperature. Slika se prikazuje u različitim bojama koje predstavljaju merenje različitih temperatura zajedno sa vertikalnom skalom koja pokazuje najvišu i najnižu temperaturu odabranog temperaturnog opsega i opseg boja koje idu od vrha ka dnu. Aparat takođe može da meri temperaturu specifične tačke i da prikaže rezultat na temperaturnoj skali. Aparat se upotrebljava za preventivno održavanje za otkrivanje grešaka u strukturi ili izolaciji kao i gubitaka toplote.	9025 19 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0310, 310/2010 of 9.4.2010, (OJ L 94, 14.4.2010, p.27). <a href="#">http</a>	28/2010, 30.4.2010.	An apparatus having the appearance of a walk-through portal used at airport security points (so-called "mass spectrometer"). It is designed for the detection of illicit substances, such as explosives and narcotics, by using Ion Trap Mobility Spectrometer (ITMS) technology. The analysis is based on samples of air which pass through a semi-permeable membrane and enter an ionisation chamber where an ionisation source emits beta particles resulting in ion formation in the gaseous phase. The ionisation is then pulsed into a drift tube where an electric field accelerates the ions to a collector electrode. The sample is then analysed based on the time taken by the ions to reach the collector. Consequently, the apparatus separates ionised vapours and then measures the mobility of the ions in an electric field. The apparatus does not use optical radiation.	Uređaj u vidu prolaznog portala koji se koristi na aerodromskim sigurnosnim mestima (tzv. „maseni spektrometar“). Projektovan je za detekciju opasnih materija, kao što su eksploziv i narkotici, korišćenjem tehnologije pokretne spektrometrije sa jonskom zamkom (Ion Trap Mobility Spectrometer - ITMS). Analize su zasnovane na uzorcima vazduha koji prolazi kroz polupropustljivu membranu i ulazi u jonizacionu komoru gde jonizujući izvor emituje beta čestice obrazujući jona u gasnoj fazi. Jonizacija se potom pulsno usmerava kroz cev u kojoj električno polje ubrzava jone do kolektorske elektrode. Uzorci se potom analiziraju na osnovu vremena koje je potrebno jonima da stignu do kolektora. Prema tome, uređaj odvaja jonizovane gasove a potom meri pokretljivost jona u električnom polju. Uređaj ne koristi optičke zrake.	<b>9027 80 17</b>
32015R0805, 2015/805 of 19.5.2015, (OJ L 128, 23.5.2015, p. 10–12). <a href="#">http</a>	53/2015, 19.6.2015.	An electronic instrument (so-called 'rate gyro') with a weight of 35 g, comprising up to three angular velocity sensors, in a housing with dimensions of 24 x 24 x 28 mm. The housing also contains a temperature sensor and various electronics and is equipped with a cable. The instrument senses angular velocity in a range of approximately 50-1 200 °/s (degrees per second) and produces, by means of its electronic components, an electrical output signal proportional to the detected values. The signal is not displayed on the instrument, but transmitted to other apparatus connected via the cable. The temperature sensor provides information for compensating eventual variations in the output signal due to temperature change. The instrument is presented to be used for giving various apparatus, such as wind turbines, engines or industrial machines, instructions on the appropriate position to operate.	Elektronski instrument (tzv. "brzinski žiroskop") mase 35 g, koji sadrži do tri senzora ugaone brzine, u kućištu dimenzija 24 x 24 x 28 mm. Kućište takođe sadrži senzor temperature i različitu elektroniku i opremljen je kablom. Instrument je osetljiv na ugaonu brzinu u opsegu približno 50-1200°/s (stepeni po sekundi) i pomoću elektronskih komponenti proizvodi izlazni električni signal srazmeran detektovanim vrednostima. Signal se ne prikazuje na instrumentu, već se prenosi na druge aparate koji su povezani kablom. Senzor temperature obezbeđuje informacije za kompenzovanje slučajnih promena u izlaznom signalu nastalih promenom temperature. Instrument se isporučuje da se koristi kako bi različitim aparatima, kao što su vetro turbine, motori ili industrijske mašine, davao instrukcije o odgovarajućem položaju za rad.	<b>9031 80 38</b>



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013RI212, I212/2013 of 26.II.2013, (OJ L 317, 28.II.2013, p. 30–32 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	Heartbeat measuring equipment consisting of:   –   a heartbeat sensor and a wireless transmitter, incorporated in a chest strap,   –   a heart rhythm monitoring device incorporating a wireless receiver and a watch, with control buttons and an opto-electronic display, which can be worn on the wrist,   –   a bracket for fixing the heart rhythm monitoring device to the handle bars of a bicycle. The heartbeats are captured by the sensor and the corresponding data is transmitted wirelessly to the monitoring device which calculates the heart rhythm (actual, maximum or average) and displays the result. The equipment also works as a watch and a stopwatch. (*) See image 1	Oprema za merenje otkucaja srca sastoji se od: senzora za otkucaje srca i bežičnog predajnika koji su ugrađeni u traku na grudima, uređaja za praćenje (monitoring) srčanog ritma koji u kojem se nalaze bežični prijemnik i ručni časovnik, sa upravljačkim tasterima i optoelektronskim ekranom, koji se može nositi na ručnom zglobu, držača za pričvršćivanje uređaja za praćenje srčanog ritma na ručke bicikla. Senzor registruje otkucaje srca i bežičnim putem prenosi odgovarajući podatak do uređaja za praćenje, koji proračunava srčani ritam (trenutni, maksimalni ili prosečni) i prikazuje rezultat. Oprema takođe funkcioniše kao ručni časovnik i štoperica. (*) Videti sliku 1.	9031 80 38
32012RI124, I124/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, 1.II.2012, p. 7-8). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A hermetically sealed weighing sensor (so-called "load cell") incorporating a strain gauge in the form of a bridge circuit with dimensions of approximately 13 × 3 × 3 cm. The load cell operates at the deflection of the strain gauge filament when it is subjected to a physical force. The physical force creates a change in resistance of the filament, thereby unbalancing the bridge circuit which in turn changes the voltage of the current passing through. The load cell converts the physical force acting on it into an electrical signal proportional to that force. The signal is read out, processed and shown by a device not included upon presentation. The load cell is designed to be used, for example, in floor scales, blenders, hoppers and tank scales.	Hermetički zaptiven senzor težine (takozvana „merna ćelija“) ima ugrađen merač naprezanja u obliku mostnog kola, dimenzija približno 13 x 3 x 3 cm. Merna ćelija (load cell) radi pri ugibanju filameta merača naprezanja kada na njega deluje fizička sila. Fizička sila stvara promenu otpora filameta i na taj način narušava ravnotežu mostnog kola koje kao odgovor menja napon struje koja prolazi kroz njega. Merna ćelija pretvara fizičku silu koja na nju deluje, u električni signal proporcionalan toj sili. Signal se očitava, obrađuje i prikazuje na uređaju koji nije uključen u isporuku. Merna ćelija je konstruisana da se koristi, na primer, u podnim vagama, vagama u mešalicama, spremištima i cisternama.	9031 80 98
32013RI212, I212/2013 of 26.II.2013, (OJ L 317, 28.II.2013, p. 30–32 ). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	A heartbeat sensor and a wireless transmitter, incorporated in a chest strap intended to be worn round the chest for sensing heartbeats. The product senses heartbeats and transmits the correspondent data wirelessly to a heart rhythm monitoring device which is not included upon presentation. (*) See image 2	Senzor otkucaja srca i bežični predajnik ugrađeni su u traku koja je namenjena da se nosi preko grudi za registrovanje otkucaja srca. Proizvod registruje otkucaje srca i bežičnim putem šalje odgovarajuće podatke do uređaja za praćenje srčanog ritma koji nije priložen uz proizvod pri isporuci. (*) Videti sliku 2.	9031 90 85

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0273, 273/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 1-4). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	An electronic apparatus (so-called 'body composition analyser') in a form of a personal scale incorporating an indicator panel with dimensions of approximately 36 x 32 x 6 cm, comprising the following main components:   -   for weighing: a load cell and hardware for processing and displaying the weight,   -   for measuring: a detachable hand bar with 4 electrodes, 4 electrodes on the scale upper surface, control buttons and hardware for processing and displaying the measurements. Through the 8 electrode system placed in the hands and under the feet, the apparatus sends electrical currents in multi-frequency measurement which, using bioimpedance characteristics, allow the apparatus to determine, for example, the percentage of body fat, the body fat mass, the body mass index (BMI), the skeletal muscle mass, the body water. The apparatus can be used either by health professionals in diagnosing obesity or by other users to provide information about their physique, or to check or improve it for sporting or appearance purposes. The apparatus can also be used as a scale only. The apparatus can store data for 99 users and 300 measurements. The data can be transferred to an automatic data-processing machine using a USB memory stick.	Elektronski aparat (takozvani „analizator telesnog sastava“) u obliku personalne vage sa ugrađenom indikatorskom pločom, dimenzija približno 36 x 32 x 6 cm, sastoji se od sledećih glavnih komponenti: - za merenje mase: merna ćelija (load cell) i hardver za obradu i prikazivanje mase, - za ostala merenja: odvojiva šipkasta ručka sa 4 elektrode, 4 elektrode na gornjoj površini vage, upravljački tasteri i hardver za obradu i prikazivanje merenja. Preko sistema od 8 elektroda smeštenih u rukama i ispod stopala, pri merenju aparat stvara električne struje različitih frekvencija, čije karakteristike bioimpedanse se koriste da se omogući da aparat odredi, na primer, procenat telesne masnoće, masu telesne masnoće, indeks telesne mase (BMI), masu skeletnih mišića, vodu u telu. Aparat mogu da koriste bilo zdravstveni radnik pri dijagnostikovanju gojaznosti, bilo drugi korisnici da bi dobili informacije o svojoj telesnoj građi, ili da bi je za sportske ili estetske svrhe, proverili ili poboljšali. Aparat se može koristiti i samo kao vaga. Aparat može memorisati podatke za 99 korisnika i 300 merenja. Podaci mogu da se prenesu na mašinu za automatsku obradu podataka korišćenjem USB memorije.	<b>9031 80 38</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0273, 273/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 1-4). <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32013R0273-20130323">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	An electronic apparatus (so-called 'body composition analyser') with a weighing base and a column on top of which is a control board incorporating an indicator panel with the dimensions of approximately 120 x 87 x 52 cm, comprising the following main components:   -   for weighing: a load cell and hardware for processing and displaying the weight,   -   for measuring: 2 detachable hand bars with 2 electrodes each, 4 electrodes on the scale upper surface, control buttons and hardware for processing and displaying the measurements. Through the 8-point tactile electrode system placed in the hands and under the feet, the apparatus sends electrical currents in multi-frequency measurement which, using bioimpedance characteristics, allow the apparatus to determine, for example, the intracellular water, the extracellular water, the protein mass, the mineral mass, the body fat mass, the total body water, the fat free mass, the body mass index (BMI), the skeletal muscle mass. The apparatus is equipped with the following connectors:   -   RJ45,   -   USB,   -   RS232,   -   25 pin D-sub. The apparatus can be used either by health professionals in diagnosing obesity or by other users to provide information about their physique, or to check or improve it for sporting or appearance purposes. The apparatus can be connected to an automatic data-processing machine or a printer.	Elektronski aparat (takozvani „analizator telesnog sastava“) sa vatom u osnovi i stubom na čijem vrhu je upravljačka tabla sa ugrađenom indikatorskom pločom, dimenzija približno 120 x 87 x 52 cm, sastoji se od sledećih glavnih komponenti: - za merenje mase: merna ćelija (load cell) i hardver za obradu i prikazivanje mase, - za ostala merenja: 2 odvojive šipkaste ručice sa po 2 elektrode svaka, 4 elektrode na gornjoj površini vage, upravljački tasteri i hardver za obradu i prikazivanje merenja. Preko sistema elektroda sa 8 dodirnih tačaka smeštenih u rukama i ispod stopala, pri merenju aparat šalje električne struje različitih frekvencija, čije karakteristike bioimpedanse se koriste da se omogući da aparat odredi, na primer, vodu u ćelijama, vodu van ćelija, masu belančevina, masu minerala, masu telesne masnoće, ukupnu vodu u telu, masu bez masti, indeks telesne mase (BMI), masu skeletnih mišića. Aparat ima sledeće konektore: - RJ45, -USB, -RS232, -25 pin D-sub. Aparat mogu da koriste bilo zdravstveni radnik pri dijagnostikovanju gojaznosti, bilo drugi korisnici da bi dobili informacije o svojoj telesnoj građi, ili da bi je za sportske ili estetske svrhe, proverili ili poboljšali. Aparat se može povezati sa mašinom za automatsku obradu podataka ili štampač.	<b>9031 80 38</b>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32012R0726, 727/2012 of 6.8.2012, (OJ L 213, 10.8.2012, p. 3-4). <a href="#">http</a>	98/2012, 12.10.2012.	An electronic apparatus (so-called "remote elevator monitoring unit") in a housing with dimensions of approximately 28 x 22 x 9 cm for incorporation into a lift shaft. The apparatus, which receives information from various external sensors, is used for monitoring the functioning of the lift operations and detecting any malfunctions, for example, in starting and stopping, door opening and closing, levelling, in the traction motor, brake, cabin lighting. The information received is checked and processed by the apparatus and transmitted via a modem to a maintenance centre. After presentation and incorporation of a modem, the apparatus can provide two-way voice communication between the lift cabin and the maintenance centre through a microphone and a loudspeaker installed in the cabin.	Elektronski aparat (takozvana „daljinska jedinica za nadgledanje lifta“) u kućištu dimenzija približno 28 x 22 x 9 cm, koja se ugrađuje u okno lifta. Aparat, koji prima informacije od različitih spoljašnjih senzora, upotrebljava se za nadgledanje funkcionisanja rada lifta i otkrivanje bilo kakvih nepravilnosti, na primer, pri startovanju i zaustavljanju, otvaranju i zatvaranju vrata, nivelisanju, u vučnom motoru, kočnicama, osvetljenju kabine. Dobijene informacije aparat proverava i obrađuje, i prenosi ih putem modema u centar za održavanje. Posle isporuke i ugradnje modema, aparat može omogućiti dvosmernu glasovnu komunikaciju između kabine lifta i centra za održavanje, preko mikrofona i zvučnika instaliranih u kabini.	9031 90 85
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	System consisting of: a central processing unit with a keyboard, mouse and visual display (personal computer), a central processing unit (server), and a precision scanner. The scanner consists of a device known as a "scanner sensor support", on a frame. The "scanner sensor support" is fitted with various sensors for checking the quality of the paper (humidity, temperature, weight, etc.), and moves back-and-forth over the frame, to obtain data by means of laser beams or infra-red light or other means of measurement. The data are sent, via the server, to the personal computer where they are processed, to provide information on the quality of the paper. This information can be used for adjusting the output from the paper-manufacturing equipment, the latter not being part of the system	Sistem se sastoji od: centralne procesorske jedinice sa tastaturom, mišem i vido displejem (personalni računar), centralne procesorske jedinice (server), i preciznog skenera. Skener se sastoji od uređaja poznatog kao „nosač senzora skenera“, na ramu. „Nosač senzora skenera“ je opremljen različitim senzorima za proveravanje kvaliteta hartije (vlažnost, temperatura, masa itd.), i pomera se nazad-i-napred preko rama, da bi pribavio podatke putem laserskog snopa ili infra crvenog svetla ili putem druge vrste merenja. Podaci se prosleđuju, preko servera, do personalnog računara gde se obrađuje, da bi se dobila informacija o kvalitetu hartije. Ova informacija može se koristiti za podešavanje izlaznog dela opreme za proizvodnju hartije, a koja ne predstavlja deo sistema.	9032 89 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0863, 863/2013 of 5.9.2013, (OJ L 240, 7.9.2013, p. 17–18). <a href="#">http</a>	5/2014, 22.1.2014.	A product (so-called "Real Time Clock Module") consisting of a monolithic integrated circuit and a quartz crystal assembled together on a metal frame and embedded in a plastic housing with dimensions of approximately 10 × 7 × 3 mm. The product operates with an oscillating frequency of 32,768 kHz and a supply voltage of between 2,7 and 3,6 V. It has a digital output signal. The product is used in various apparatus as the source of a clock signal for determining intervals of time. [1] See image.	Proizvod (takozvani „modul realnog vremena za časovnike”) sastoji se od monolitnog integrisanog kola i kvarcnih kristala montiranih kao sklop na metalnom ramu, usađenog u plastično kućište dimenzija približno 10 x 7 x 3 mm. Proizvod radi na frekvenciji oscilovanja od 32,768 kHz i naponu 3,6 V. Ima digitalni izlazni signal. Proizvod se upotrebljava u različitim aparatima kao izvor signala takta za određivanje intervala vremena. (*) Videti sliku.	9114 90 00
3199IRI288, I288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.II). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Apparatus, known as 'chromatic tuners', with the following characteristics: several tuning-methods and two transposition-functions adapted to a range of musical instruments; microphone, quartz oscillator, pointer-type frequency meter and light-emitting diodes whether or not with a loudspeaker; seven-octave tuning range (from 32,7 to 395,1 Hz)	Aparat poznat kao „hromatski štimer”, sledećih karakteristika: pruža nekoliko metoda štimovanja i dve transpozicijske funkcije prilagođene nizu muzičkih instrumenata; poseduje ugrađen mikrofonski, kvarcni oscilator, frekvencijometar u obliku pokazivača i svetleću diodu, a takođe može imati zvučnik; ima opseg štimovanja od sedam oktava (od 32,7 do 395,1 Hz)	9209 99 40
31996R0242, 242/96 of 7.2.1996, (OJ L 31, 9.2.1996, p.16). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Air-pistol, made of plastic, with the internal mechanism and the inside of the barrel made of metal, capable of firing plastic pellets	Vazdušni pištolj, izrađen od plastike, sa unutrašnjim mehanizmom i unutrašnjim delom cevi izrađenim od metala, sposoban za ispaljivanje plastičnih kuglica.	9304 00 00
32017RI169, 2017/1169 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 56–58). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	An article in a form of a ball (so called 'paintball') made of a hard gelatine shell containing water-based paint.   The article is designed to be used as a projectile for a paintball gun (air gun with a nozzle velocity of 91 meters per second) during the multi-player game 'paintball'.   See images (*1).	Proizvod u obliku lopte (tzv. „paintbol”) izrađen od čvrste želatinske ljuske koja sadrži boju na bazi vode. Proizvod je konstruisan da se koristi kao projektil za paintbol puške (vazdušne puške sa projektilnom brzinom na izlazu cevi od 91 metar u sekundi) u toku „paintbol” igre za više igrača. Videti slike (*).	9306 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32011R0772, 772/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.1–3). <a href="#">http</a>	63/2011, 26.8.2011.	An article made of metal and plastic, designed for attaching a child safety seat to a motor vehicle (so-called " child safety seat base "). It comprises an extendable leg and a system with red/green indicators informing, for example, whether the article or the seat is correctly installed. It is for temporary attachment to anchorage points, which are fixtures generally fastened permanently to the car body at the back of a vehicle seat. The article allows different models of child safety seats to be clipped in and out. (*) See image	Proizvod izrađen od metala i plastične mase, konstruisan za pričvršćivanje dečijeg sigurnosnog sedišta za sedišta motornog vozila (takozvana „osnova za dečije sigurnosno sedišta“). Sastoji se od proširivog postolja i sistema sa crvenim/zelenim indikatorima koji, na primer, pružaju informaciju da li je sedišta ispravno ili neispravno postavljeno. Predviđeno je da se povremeno montira na priključke za pričvršćivanje, koji predstavljaju pribor koji je uglavnom trajno pričvršćen za karoseriju automobila na zadnjem delu sedišta. Na proizvod se mogu zakačiti različiti modeli dečijih sigurnosnih sedišta.	9401 90 80
31999R2795, 2795/1999 of 29.12.1999, (OJ L 337, 30.12.1999, p.36) ) <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Covers, made from cotton, intended to be fixed permanently to the back or seat of upholstered furniture. The covers are used in conjunction with sets of furniture for assembly. After assembly of the furniture, the covers cannot be taken off without disassembling the furniture	Navlake izrađene od pamuka, oblikovane tako da se trajno pričvrste za naslon ili sedišta tapaciranog nameštaja. Navlake se upotrebljavaju uz setove nameštaja koji se sklapa. Nakon sklapanja nameštaja, navlake se ne mogu skinuti a da se nameštaj ne rasklopi.	9401 90 80
32012R0106, 106/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 23–24). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	A metal disc-shaped device with a diameter of approximately 8 cm and a thickness of 2 cm (so-called "round recliner"). The device has an uneven surface with a central shaft hole and it consists of the following:   –   a guide plate,   –   a spiral spring,   –   a hinge cam,   –   a slide cam,   –   two slide pawls,   –   a ratchet, and   –   a ring plate. It is a component of reclining mechanisms for motor vehicle seats. The device is used to adjust the angle of the seat back according to the needs of the driver or passengers and contributes to the strength of the seat. (*) See image	Uređaj u obliku metalnog diska, prečnika približno 8 cm i debljine 2 cm (tzv. „mehanizam za obaranje sedišta“). Uređaj ima neravnu površinu sa otvorom za centralnu osovinu i sastoji se od sledećeg: ploče-vođice, spiralne opruge, krivajnog zatvarača, kliznog zatvarača, dva klizna zupca, zupčastog mehanizma, i prstenaste ploče. To je komponenta mehanizma za obaranje sedišta za motorna vozila. Uređaj se upotrebljava za podešavanje nagibnog ugla sedišta za potrebe vozača ili putnika i doprinosi čvrstini sedišta. (*) Videti sliku	9401 90 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31995R2458, 2458/95 of 19.10.1995, (OJ L 253, 21.10.1995, p.1). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Coverings, designed to be permanently fixed over the front and rear seat-stuffing and -frames of motor vehicles, made up of: a seat-bottom with an external surface mainly of synthetic fabric (polyester) and plastic (PVC). Inside, there is a flexible metal rod; a seat-back with an external surface mainly of synthetic fabric (polyester) and plastic (PVC). Inside, there are tapes with plastic fastenings, a rubber strap and flexible metal rods; and a headrest-cover with an external surface mainly of synthetic fabric (polyester) and plastic (PVC). The fabric is backed with a thin layer of cellular plastic covered with a polyamide net, and the plastic is backed with acrylic fabric	Presvlake (tapacirung), dizajnirane da budu trajno fiksirane preko ispune prednjeg i zadnjeg sedišata i ramova motornog vozila, sastavljenih od : sedalnog dela sedišta sa spoljašnjom površinom uglavnom od sintetičkih vlakana (poliester) i plastike (PVC). Unutar se nalaze fleksibilne metalne šipke; naslona sedišta sa spoljašnjom površinom uglavnom od sintetičkih vlakana (poliester) i plastike (PVC). Unutar se nalaze i trake sa plastičnim kopčama, gumeni kaiševi i fleksibilne metalne šipke; i presvlaka za naslon za glavu sa spoljašnjom površinom uglavnom od sintetičkih vlakana (poliester) i plastike (PVC). Materijal je postavljen tankim slojem plastike ćelijaste strukture prevučene poliamidnom mrežom, a plastika je ojačana akrilnim vlaknima.	9401 90 80
32011R0313, 313/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 14.2011, p.55–56) <a href="#">http</a>	29/2011, 30.4.2011.	A piece of furniture (so-called 'television stand') with measurements of approximately 80 x 40 x 45 cm. The product consists of a top and two shelves made of clear tempered glass, and four cylindrical legs of approximately 45 x 5 cm made of metal. The maximum weight load of the product is 80 kg. The metal components and the glass components comprise approximately 47 % and 44 %, respectively, of the total value of the product. (*) See the image.	Komad nameštaja (takozvano „postolje za televizor“) približnih dimenzija 80 x 40 x 45 cm. Proizvod se sastoji od gornje površine i dve police od providnog kaljenog stakla, i četiri cilindrična nogara napravljena od metala, približnih dimenzija 45 x 5 cm. Maksimalna nosivost je 80 kg. Metalne komponente i staklene komponente čine približno 47% i 44%, od ukupne vrednosti proizvoda, respektivno. (*) Vidi sliku.	9403 20 80
32017R0982, 2017/982 of 7.6.2017, (OJ L 148, 10.6.2017, p. 24–26). <a href="#">http</a>	67/2017, 7.7.2017.	An article (so-called bathtub step) with measurements of approximately 41 x 31 x 14 cm, consisting of a plastic surface held by four legs made of aluminium. The bottom of each leg is surrounded by a buffer i.e. a non-slip cap made of rubber. The article is presented as a step to assist persons in getting into and out of a bathtub. See image (*1).	Proizvod (tzv. stepenik za kadu za kupanje) dimenzija približno 41 x 31 x 14 cm, sastoji se od plastične površine koju nose četiri noge izrađene od aluminijuma. Dno svake noge obloženo je umekšivačem tj. neklizajućom kapićom izrađenom od kaučuka. Proizvod se isporučuje kao stepenik za pomoć osobama koje ulaze ili izlaze iz kade za kupanje. Videti sliku (*1).	9403 20 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016RI32I, 2016/I32I of 26.7.2016, (OJ L 209, 3.8.2016, p. 4–6). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called ‘hammock with frame’), with dimensions of approximately 230 × 140 × 205 cm. It consists of a triangular stand to be placed on the ground, made of metal (steel) bars, in which a reclining surface serving as a lying area is hung. The reclining surface measures 100 × 190 cm (W × L) and contains slightly curved rods on the long sides and straight rods on the narrow sides, which are fitted with a fabric covering. The article is equipped with a ‘roof’ of textile material and mosquito nets.   The article weighs 45 kg and can cater for persons weighing up to 180 kg. It is made of weather resistant material, which signifies that the article is suitable for outdoor use.   (*) See an image.	Proizvod (tzv. „viseća ležaljka sa okvirom), dimenzija približno 230 × 140 × 205 cm. Sastoji se od postolja u obliku trougla koje se stavlja na tlo, izrađenog od metalnih (čelik) šipki, u kojem je površina osnove koja služi za ležanje, okačena. Površina osnove veličine 100 × 190 cm (Š × D) sadrži blago zakrivljene šipke na dužoj strani i prave šipke na užoj strani, koje su spojene sa prekrivkom od tekstilnog materijala. Proizvod ima „krov” od tekstilnog materijala i mrežu za komarce. Proizvod ima masu od 45 kg i može da primi osobe mase do 180 kg. Izrađen je od materijala otpornog na vremenske prilike, što ukazuje da je proizvod pogodan za korišćenje na otvorenom.	9403 20 80
32016RI21I, 2016/I21I of 20.7.2016, (OJ L 199, 26.7.2016, p. 3–5). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called ‘hammock with stand’), with dimensions of approximately 380 × 120 × 140 cm. The article consists of a wooden stand to be placed on the ground, on which a hammock, measuring 240 × 120 cm, made of cotton fabric, is hung. The narrow ends of the hammock are finished with wooden rods and are provided with cords to be attached to the stand.   The article weighs approximately 32 kg and can cater for persons weighing up to 150 kg.   (*) See an image.	Proizvod (tzv. „viseća ležaljka sa postoljem”) dimenzija približno 380 × 120 × 140 cm. Proizvod se sastoji od drvenog postolja koje stoji na tlu, na koje je okačena viseća ležaljka, dimenzija 240 × 120 cm, izrađena od pamučnog tekstilnog materijala. Uski krajevi viseće ležaljke dovršeni su drvenim ptapovima i na njima se nalazi užad za pričvršćivanje za postolje. Proizvod ima masu od približno 32 kg i može da primi osobe mase do 150 kg. (*) Videti sliku	9403 60 90
32017R018I, 2017/I8I of 27.1.2017, OJ L 29, 3.2.2017, p. 10–12. <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	A single glass shelf presented with metal supports for fixing it to the wall.   The glass shelf consists of a transparent glass plate measuring approximately 60 × 13,5 × 0,7 cm of irregular shape with processed edges (the front edge is formed in a curve shape) and two holders made of an alloy of copper and zinc (brass), plated with nickel and chrome. The glass plate has two holes for mounting on the holders.   The product is presented unassembled, together with screws and dowels for mounting, packed in a carton box.   See image (*1).	Pojedinačna staklena polica isporučena sa metalnim nosačima za njeno pričvršćivanje na zid. Staklena polica sastoji se od ploče od providnog stakla, veličine približno 60 × 13,5 × 0,7 cm, nepravilnog oblika sa obrađenim ivicama (prednja ivica oblikovana ja u obliku krive) i dva nosača izrađena od legure bakra i cinka (mesing), prevučena niklom i hromom. Staklena ploča ima dva otvora za ugradnju nosača. Proizvod se isporučuje nesastavljen, zajedno sa vijcima i tiplovima, upakovan u kartonsku kutiju. Videti sliku (*)	9403 89 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0677, 2015/677 of 23.4.2015, (OJ L III, 30.4.2015, p. 21–23). <a href="#">http</a>	53/2015, 19.6.2015.	An article consisting of four table legs of base metal, fixed with screws to four metal plates holding them together. In order to avoid sliding and to protect the floor, the bottom end of each table leg is covered with rubber. The top ends of the table legs have holes for screws to allow for fixing a tabletop. (*) See image.	Proizvod koji se sastoji od četiri noge za sto od prostog metala, pričvršćenih vijcima za četiri metalne ploče koje ih povezuju. Kako bi se izbeglo klizanje i kako bi se zaštitio pod, donji kraj svake noge za sto prekriven je gumom. Gornji krajevi nogu za sto imaju otvore za vijke da omoguće pričvršćivanje za gornju ploču stola. (*) Videti sliku.	9403 90 10
31992R0840, 840/92 of 1.4.1992, (OJ L 88, 3.4.1992, p.29). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Mobile shelving-unit of a height up to 225 cm, consisting of a base mounted on four small wheels, with four steel corner-supports and at least two wooden shelves. The shelving-unit is generally used during the transport and storage of goods sold by florists	Pokretni štand visine do 225 cm, sastoji se od osnove montirane na četiri mala točka, sa četiri oslonca na uglovima i najmanje dve drvene police. Štand se uglavnom koristi u toku transporta i smeštaja cvečarske robe.	9403 20 80
31990R1964, 1964/90 of 6.7.1990, (OJ L 178, 11.7.1990, p.5). <a href="#">http</a>	112/2013, 17.12.2013.	An ice storage bin for the storage of ice cubes. These bins consist of a shaped-frame structure and incorporate an internal container made of steel sheet. The bins are double skinned with a layer of foam plastic between the skins.	Posuda za led, za čuvanje kocki leda. Posuda se sastoji od spoljašnje strukture od profilisanog okvira i uključuje unutrašnju posudu od čeličnog lima. Posuda ima duple zidove, sa slojem plastične pene između zidova.	9403 20 80
32010R0465, 465/2010 of 27.5.2010, (OJ L 129, 28.5.2010, p.64). <a href="#">http</a>	42/2010, 18.6.2010.	An article with overall dimensions of 197 x 90 x 2 cm consisting of 16 slats of solid wood held together by two bands of textile fixed to the wood by means of metal staples. The slats are not curved, and they are of non-flexible massive pine. The article is intended to be used together with a bed frame to support a mattress.	Proizvod ukupnih dimenzija 197 x 90 x 2 cm koji se sastoji od 16 letvica od punog drveta spojenih s dve tekstilne trake koje su fiksirane za drvo pomoću metalnih spajalica. Letvice nisu savijene, i napravljene su od nesavitljive masivne borovine. Proizvod je namenjen da se koristi zajedno sa krevetskim okvirom kao nosač za dušek.	9404 10 00
32009R0051, 51/09 of 15.1.2009, (OJ L 17, 22.01.2009, p.17). <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009.	Quilted rectangular article, measuring approx. 260 cm x 240 cm, consisting of three layers, the two outer layers are made of woven cotton fabric, the middle layer is synthetic wadding which constitutes the internal fitting. The upper layer has a sewn-on border, approx. 30 cm wide, of a contrasting colour. The layers are held together by decorative stitching. (bedspread) (See photograph No 645)	Prošiveni pravougaoni proizvod, približnih dimenzija 260 cm x 240 cm, sastoji se od tri sloja, od čega su dva spoljna sloja izrađena od tkanog pamučnog materijala, a srednji sloj od sintetičke vate koja čini unutrašnje punjenje. Gornji sloj ima prošivenu borduru, približne širine 30 cm, u kontrastnoj boji. Slojevi se drže zajedno pomoću ukrasnog šava. (prekrivač za krevet)	9404 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32010R0731, 731/2010 of 11.8.2010, (OJ L 214, 14.8.2010, p.2–3 ) <a href="#">http</a>	65/2010, 14.9.2010.	A so-called 'light installation' consisting of six circular fluorescent lighting tubes and six lighting fittings of plastics. It has been designed by an artist and operates in accordance with instructions provided by the artist. It is intended to be displayed in a gallery, fixed to the wall. The fittings are separate from each other and are intended to be mounted vertically. The tubes are to be placed into the fittings, providing two alternating shades of white. The product is presented disassembled.	Takozvana "svetlosna instalacija" sastoji se od šest kružnih fluorescentnih cevi za osvetljenje i šest plastičnih fittinga za osvetljenje. Dizajnirao ju je umetnik, i radi u skladu sa instrukcijama koje je predvideo umetnik. Namenjena je da bude izložena u galeriji, pričvršćena za zid. Fittingi su odvojeni jedan od drugog i predviđeni su da se montiraju vertikalno. Cevi se smeštaju u fittinge, dajući dve naizmenične nijanse bele boje. Proizvod je isporučen u rastavljenom stanju.☒	9405 10 28
32014R0337, 337/2014 of 28.3.2014, (OJ L 99, 2.4.2014, p. 3–5). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	An electric lighting article (so-called 'LED floodlight') in a rectangular shaped aluminium housing with a glass cover, with dimensions of approximately 23 x 19 x 13 cm. The article comprises an aluminium reflector and has a mounting bracket on the back for adjusting the light angle. It is fitted with a high-power LED chip and a power supply with a transformer. It has a power consumption of 95 W, a luminous efficacy of 100 lm/W and a beam angle of 120°. The article is used outdoors for illuminating, for example, landscapes, buildings, construction areas, billboards, lawns or gardens. (*) See image	Električno svetleće telo (takozvana "LED reflektorska lampa") u aluminijumskom kućištu pravougaonog oblika sa poklopcem od stakla, dimenzija približno 23 x 19 x 13 cm. Proizvod ima aluminijumski reflektor i pribor za ugradnju kojim se podešava ugao pod kojim pada svetlost. Opremljen je LED čipom velike snage i uređajem za napajanje sa transformatorom. Potrošnja energije mu je 95 W, efekat osvetljenosti 100 lm/W i ugao svetlosnog snopa 120°. Proizvod se koristi u spoljašnjem prostoru za osvetljavanje, na primer, pejzaža, zgrada, gradilišta, bilborda, travnjaka ili vrtova.☒	9405 40 99
32014R0453, 453/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 27–28). <a href="#">http</a>	78/2014, 25.7.2014.	An apparatus (so-called 'TV simulator') in a plastic housing with a transparent cover on the front and with dimensions of approximately 8 x 7 x 6 cm. The apparatus is equipped with four LEDs for generating light, a quartz crystal, a dusk sensor, a timer, an operating mode display and control buttons. It is presented with a power supply. The apparatus simulates a television set that is switched on, by generating random flickering light of varying intensity and colour during a pre-programmed period of time. It gives the impression that there are people present in the house with the purpose of deterring burglars.	Aparat (takozvani "TV simulator") u plastičnom kućištu sa providnim poklopcem sa prednje strane i dimenzija približno 8 x 7 x 6 cm. Aparat ima četiri LED diode koje stvaraju svetlo, kvarcni kristal, senzor pomračenja, tajmer, displej režima rada i upravljačke tastere. Isporučuje se sa napajanjem. Aparat simulira televizijski aparat koji je uključen, stvarajući nasumično treperenje svetlosti različite jačine i boje, tokom unapred programiranog vremenskog perioda. Stvara utisak da u kući ima prisutnih ljudi sa svrhom da odvraći provalnike.	9405 40 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32017RI476, 2017/1476 of 11.8.2017, (OJ L 211, 17.8.2017, p. 3–5). <a href="#">http</a>	87/2017, 27.9.2017.	A product (so-called 'LED dental light') made of different materials such as glass, plastic and various metals and including several light-emitting diodes (LED). It is presented attached to a pivoting arm. The pivoting arm can either be mounted on a dental chair or e.g. on the wall or ceiling of a dental surgery.   It is designed to illuminate the oral cavity during dentistry treatment. The level, colour and pattern of the light produced is specifically for use by dentists.   See image (*1)	Proizvod (tzv. „LED zubarsko svetlo”) izrađen od različitih materijala kao što je staklo, plastika i različiti metali i sadrži nekoliko svetlećih dioda (LED). Isporučuje se pričvršćen za obrtnu ruku. Obrtna ruka može da se montira na zubarsku stolicu ili npr. na zid ili plafon zubarske ordinacije. Konstruisan je da osvetli usnu duplju u toku zubarske intervencije. Stepen, boja i uzorak svetla koje se proizvodi je specifično za upotrebu od strane zubnog lekara. Videti sliku (*)	9405 40 99
32014R0760, 760/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 10–12). <a href="#">http</a>	108/2014, 10.10.2014.	A cylindrical container made of plastics, approximately 8 cm high, with a diameter of 6 cm, containing 180 ml of paraffin-based lamp oil (a mixture of paraffin containing 68 % of tetradecane, 25 % of pentadecane and approximately 4 % of hexadecane) and a wick. It is covered by a metal seal with a plastic cap that prevents evaporation of the oil and holds the wick in place (so-called 'oil lamp'). The container cannot be refilled after the oil has been consumed. The product is used as a mood light. It can either be placed in a holder (for example, a glass pot) or it can be used independently. (*) See image.	Cilindrični kontejner izrađen od plastične mase, visine približno 8 cm, prečnika 6 cm, sadrži 180 ml ulja za lampe na bazi parafina (mešavina parafina koja sadrži 68% tetradekana, 25% pentadekana i približno 4% heksadekana) i fitilj. Zatvoren je metalnim zaptivačem sa plastičnom čepom koji sprečava isparavanje ulja i drži fitilj na mestu (tzv. "uljana lampa"). Kontejner se ne može ponovo napuniti nakon što se ulje potroši. Proizvod se upotrebljava kao ambijentalna lampa. Može se staviti u držač (na primer u staklenu posudu) ili se može samostalno upotrebiti. (*) Videti sliku.	9405 50 00
32010R0152, 152/2010 of 23.2.2010, (OJ L 48, 25.02.2010, p.3). <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	An article consisting of dark green electric cables incorporating 160 clear mini filament lamps (1,5 V/0,5 W), joined together so as to form a net of 320 x 150 cm (so called 'light net'). The individual meshes of the net are 19 x 19 cm so that the distance between each lamp is approximately 19 cm. The article is presented in a package for retail sale together with a 24 V static converter, 8 suction pads with hooks and 10 spare lamps. The light net is made for both outdoor and indoor use. The article is intended for decorating, for example, a Christmas tree or a window.	Proizvod koji se sastoji od tamno zelenih električnih kablova sa ugrađenih 160 providnih, mini sijalica sa vlaknima (1,5 V/0,5 W), povezanih tako da formiraju mrežu dimenzija 320 x 150 cm (takozvanu „svetleću mrežu“). Pojedinačni otvori na mreži imaju dimenzije 19 x 19 cm tako da je razdaljina između svake sijalice približno 19 cm. Proizvod se isporučuje u pakovanju za prodaju na malo, zajedno sa statičkim konvertorom (pretvaračem) od 24 V, 8 usisnih jastučića sa kukama i 10 rezervnih sijalica. Svetleća mreža je napravljena i za spoljnu i za unutrašnju upotrebu. Proizvod je namenjen za ukrašavanje, na primer, novogodišnje jelke ili prozora.	9405 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32013R0708, 708/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 10–11). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An article (so-called "LED strip") comprising light-emitting diodes (LED), transistors, resistors and protection diodes. The components are assembled in a printed circuit in the form of a flexible metallic strip with an adhesive layer protected by a detachable paper on the bottom with dimensions of approximately 17 × 1 cm. The components are interconnected. Contacts at the ends of the strip prepared for soldering (for example, wires) allow connection to a 12 V DC power supply. The article provides light when supplied with electrical current. The article is a lighting fitting designed to be used, for example, in furniture. [1] See image.	Proizvod (takozvana „LED traka“) koji se sastoji od LED dioda, tranzistora, otpornika i zaštitnih dioda. Komponente su objedinjene u štampanom kolu u obliku savitljive metalne trake sa lepljivim slojem sa donje strane zaštićen odvojevom hartijom, dimenzija približno 17 x 1 cm. Komponente su međusobno povezane. Kontakti na krajevima trake koji su pripremljeni za lemljenje (na primer, žice) omogućavaju povezivanje na DC napajanje od 12 V. Proizvod proizvodi svetlost kada mu se dovede napajanje. Proizvod je svetleće telo konstruisano da se upotrebi, na primer, u nameštaju. (*) Videti sliku.	9405 40 99
31984R1220, I220/84 of 30.4.1984, (OJ L 117, 3.5.1984, p.20). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Colourless glass balls ('strass'), (about 30 mm in diameter), cut and polished, mechanically, and having many facets fitted with small metal attachment-hooks; they are normally mounted on electrical lighting-fittings	Bezbojna staklene kugle („štras“), (oko 30 mm u prečniku), mašinski sečene i polirane, koje imaju mnoštvo faseta u koje su ugrađene male metalne kuke za montažu; obično se montiraju na električna svetleća tela.	9405 91 11
31984R1220, I220/84 of 30.4.1984, (OJ L 117, 3.5.1984, p.20). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Colourless glass pendants ('strass'), oval (about 50 x 29 mm), cut and polished, mechanically, and having several facets on both sides, fully pierced near the apex; they are normally mounted on electrical lighting-fittings	Bezbojni svetleći ukrasi-privesci („štras“), ovalani (oko 50 x 29 mm), mašinski sečeni i polirani, koji imaju po nekoliko faseta na obe strane, probušen celom debljinom pri vrhu; obično se montiraju na električna svetleća tela.	9405 91 11
31984R1220, I220/84 of 30.4.1984, (OJ L 117, 3.5.1984, p.20). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Colourless glass rosettes ('strass'), octagonal (about 14 mm in diameter), cut and polished, mechanically, and having several facets on both sides, fully pierced symmetrically in two places near the edge; they are normally mounted on electrical lighting-fittings	Bezbojne staklene rozete („štras“), osmougaone (oko 14 mm prečnika), mašinski sečene i polirane, koje imaju po nekoliko faseta na obe strane, probušen simetrično na dva mesta u blizini ivica celom debljinom; obično se montiraju na električna svetleća tela.	9405 91 11
32014R0199, I99/2014 of 28.2.2014, (OJ L 62, 4.3.2014, p. 6–7). <a href="#">http</a>	54/2014, 20.5.2014.	A product in the form of a stylised giraffe (approximately 36 cm high and weighing approximately 820 g), consisting of a soft, textile exterior filled with various materials. The head is filled with a soft textile material while the body and limbs contain a loose millet and lavender filling (which cannot be taken out for use as a separate cushion). The product can be heated in either a microwave or a traditional oven and also cooled in either a fridge or a freezer in order to be used as a heating or cooling cushion. (*) See image.	Proizvod u obliku stilizovane žirafe (približno 36 cm visine i približno 820 g mase), sastoji se od mekane, tekstilne spoljašnosti ispunjene različitim materijalima. Glava je ispunjena mekanim tekstilnim materijalom dok telo i noge sadrže rastresiti proso i punjenje od lavande (koji se ne mogu vaditi kako bi se koristili kao posebno jastuče). Proizvod se može zagrevati ili u mikrotalasnoj pećnici ili u tradicionalnoj pećnici i takođe hladiti ili u frižideru ili u zamrzivaču da bi se upotrebio kao jastuče za zagrevanje ili hlađenje. (*) Videti sliku.	9503 00 41

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0352, 2015/352 of 2.3.2015, (OJ L 61, 5.3.2015, p. 5–7). <a href="#">http</a>	39/2015, 4.5.2015.	A stuffed article made of fabric representing an animal, approximately 15 cm high, with a built-in musical module. The music is activated by pulling a string at the bottom of the article. See image(*).	Punjeni proizvod, izrađen od tekstilnog materijala tako da predstavlja životinju, približno 15 cm visine, sa ugrađenim muzičkim modulom. Muzika se aktivira povlačenjem uzice na donjem delu proizvoda. (*) Videti sliku	9503 00 41
32015RI384, 2015/1384 of 10.8.2015, (OJ L 214, 13.8.2015, p. 3–5). <a href="#">http</a>	79/2015, 14.9.2015.	An article ('puzzle book') consisting of puzzles, educative texts, maps and other illustrations bound together, made of cardboard and measuring approximately 34 × 24 cm, with 14 pages. Every other page contains a puzzle with approximately 40 pieces, showing a map with information and illustrations on a single-coloured background. The puzzles relate to, and complete, the educative texts, maps and illustrations on the opposite pages. (See photograph) (1)	Proizvod („knjiga slagalica”) sastoji se od slagalica, međusobno povezanih edukativnih tekstova, mapa i ilustracija, izrađen od kartona i dimenzija približno 34 × 24 cm, sa 14 strana. Svaka druga strana koja sadrži slagalicu od približno 40 delova, prikazuje mapu sa informacijama i ilustracijama na jednobojnoj pozadini. Slagalice se odnose, i upotpunjuju edukativne tekstove, mape i ilustracije na suprotnim stranima. (Videti fotografiju) (*)	9503 00 69
32017R0226, 2017/226 of 7.2.2017, (OJ L 35, 10.2.2017, p. 3–5). <a href="#">http</a>	31/2017, 3.4.2017.	Toys, put up in the same packing for retail sale, consisting of:   –  a battery-powered locomotive and a carriage, of plastics,   –   wooden tracks,   –  traffic signs, cars, human figures, animals, trees, etc.   See image (*1).	Igračke, pripremljene u jedno pakovanje za prodaju na malo, sastoje se od:   –   lokomotive sa pogonom na baterije i vagona, od plastične mase,   –   drvenih koloseka,   –   saobraćajnih znakova, automobila, Ljudskih figura, životinja, drveća, itd. Videti sliku (*). ☒	9503 00 70
32016RI320, 2016/1320 of 26.7.2016, (OJ L 209, 3.8.2016, p. 1–3). <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	A mat and a 'special pen' put up together for retail sale.   The mat is rectangular consisting of two layers of textile fabric which are hemmed together along the edges.   The upper layer is a woven fabric of textile fibres having cartoon-like images printed along the edges. In the centre colourful prints are coated with a white chemical which becomes transparent when wet, making the colourful prints of the fabric visible e.g. wet fingers leave coloured traces. Once the textile material has dried up, the colours disappear under the white coating again.   The 'special pen' of plastics is used for 'writing' on the mat through wetting the surface coating with its wet point. The 'special pen' is refillable with water.   (See image) (*)	Podloga i „specijalno penkalo” pripremljeni zajedno za prodaju na malo. Podloga je pravougaona i sastoji se od dva sloja od tekstilnog materijala koji su zajedno porubljeni duž ivica Gornji sloj je tkani tekstilni materijal od tekstilnih vlakana koji ima slike nalik onima iz crtanih filmova štampane duž ivica. U središnjem delu raznobojna štampa prekrivena je belom hemikalijom koja postaje providna kada se pokvasi, čineći raznobojnu štampu na tekstilnom materijalu vidljivom npr. vlažni prst ostavlja raznobojne tragove. Jednom kada se tekstilni materijal osuši, boje ponovo nestaju ispod bele prevlake. „Specijalno penkalo” od plastične mase koristi se za „pisanje” na podlozi kvašenjem površinske prevlake svojim vlažnim vrhom. „Specijalno penkalo” punjivo je vodom. (*) Videti sliku	9503 00 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R0302, 2016/302 of 25.2.2016, (OJ L 58, 4.3.2016, p. 21–23). <a href="#">http</a>	45/2016, 6.5.2016.	An article in the form of a plastic drawing board measuring approximately 31 cm x 32 cm, with a bright layered plastic magnetic surface for drawing and erasing. The surface is surrounded and held by a plastic frame.   There is a drawing pen made of plastics with a metal tip attached by a string to the board which is pressed on the surface and produces pictures, letters, etc. using the magnetic property of the surface. There are four small magnetic stamps made of plastics loosely laid in the plastic frame, with which figures can be stamped on the surface.   The erasing function works by lifting the upper layer of the plastics; the mechanism for lifting the upper layer is built-in at the bottom of the drawing board and disconnects the magnetic function.   The article is designed for the entertainment of children.   See image (1).	Производ у облику пластичне табле за цртање димензија приближно 31 cm x 32 cm, са светлом вишеслојном магнетном површином за цртање и брисање. Површина је постављена у пластични оквир који је урамљује. За таблу је преко узице везана оловка за цртање израђена од пластичне масе са металним врхом који притиском на површину ствара слике, слова, итд. користећи магнетна својства површине. У пластичном раму налазе се четири мала, слободно постављена, магнетна печата израђена од пластичне масе, којима се на ову површину могу отиснути фигуре. Функција брисања остварује се подизањем горњег слоја од пластичне масе; механизам за подизање горњег слоја уграђен је у доњи део табле за цртање и прекида магнетну функцију. Производ је конструисан за забаву деце. Видети слику (1)☒	9503 00 95
32014R0860, 860/2014 of 5.8.2014, (OJ L 235, 8.8.2014, p. 7–9). <a href="#">http</a>	120/2014, 4.11.2014.	A product consisting of a luminous disc (so-called 'luminous frisbee') and a hand-operated launch system with retractable string, made of plastics. The disc contains battery powered LEDs. The luminous disc is to be released in the air by tugging the string. It may be propelled up to a distance of 20 m before landing on the ground. It is presented for use as a flying propeller toy. See image(*)	Proizvod koji se sastoji od svetlećeg diska (takozvani "svetleći frizbi") i ručnog mehanizma za potezanje uzicom koja se uvlači, израђен од пластичне масе. Disk sadrži LED diode sa baterijskim napajanjem. Svetleći disk se pušta u vazduh povlačenjem uzice. Може летети до раздалјине од 20 m пре него што падне на земљу. Он је представљен за употребу као летећа играчка са пропелером. Видети слику (*)	9503 00 95
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Article consisting of an aluminium platform to stand on, which is connected to a small wheel at the rear. The front is connected to a height-adjustable and lockable steering column. The steering column is provided with a small wheel and handlebar grips. The article is suitable to be ridden by adults and children alike	Proizvod se sastoji od aluminiјumske platforme na kojoj se stoji, koja je povezana na mali točak u zadnjem delu. Prednji deo je povezan sa čeličnim stubom koji se može podešavati i podešavati po visini. Upravljački stub opremljen je malim točkom i ručkama na upravljačkom kormanu. Proizvod se može sklopiti na spoju između upravljačkog stuba i platforme. Proizvod je pogodan da ga voze odrasli kao i deca. (Videti fotografiju C) (*)	9503 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). <a href="#">http</a>	95/2010, 17.12.2010.	Unassembled plastic model (1 : 200) of a Boeing™ 767-300ER aeroplane with the dimensions (L x W x H) 27 x 24,5 x 8 cm. The model consists of the following elements: a fuselage or principal body, two wings (each carrying a motor), a tailplane, a tailfin, a standard, and a pedestal. The pedestal and both sides of the body carry the name of an airline company. The tailfin, the motors and the pedestal carry the logo of the airline company	Nesastavljeni plastični model (1 : 200) aviona Boeing™ 767-300ER dimenzija (DhŠhV) 27 x 24,5 x 8 cm. Model se sastoji od sledećih elemenata: trupa ili srednjeg dela letelice, dva krila (na svakom je motor), horizontalnog repnog stabilizatora repnog kormila, stalka i postolja. Postolje i obe polovine trupa nose naziv avio kompanije. Repno kormilo, motor i postolja nose logo avio kompanije. Videti fotografiju D (*)	9503 00 30
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Stuffed article made of pile fabric, about 30 cm high and representing a dog. It is decorated with a 'Santa Claus' cap permanently glued on, a red textile ribbon decorated with printed stars around its neck, and Christmas boots. It contains a battery-powered music-module which produces a Christmas song when the paw is pressed; at the same time, a red heart-shaped bulb in the dog's chest flashes and the lower jaw moves	Punjeni proizvod od materijala sa florom (pliš), oko 30 cm visine koji predstavlja kuće. Ukrašeno je kapom „Deda mraza“ koja je trajno zalepljena na njega, crvene tekstilnom mašnom ukrašenom štampanim zvezdicama oko njegovog vrata., i božićnim čizmama. Sadrži muzički modul koji radi na baterije i koji proizvodi božićnu pesmu kada se pritisne šapa; istovremeno, crvena loptica u obliku srca u grudima kučeta svetli i pomera se donja vilica.	9503 00 41
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Rigid figurine of a bear standing, made completely of plastic, with some human features (e.g. smiling face, left arm bent, right arm outstretched with stylised human hand) and red neckerchief painted on. The figurine is approximately 4 cm high and is packed in a small plastic container	Čvrsta figura medveda koji stoji, izrađena u celosti od plastike, sa nekim ljudskim odlikama (npr. nasmejano lice, savijena leva ruka, desna ruka ispružena sa stilizovanom ljudskom šakom) i crvenom maramom naštampanom oko vrata. Figurija je približno 4 cm visine i spakovana je mali plastični kontejner.	9503 00 49
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Plastic toy representing a non-human figure (robot) and containing a battery-powered motor to move the robot around and to move its arms	Plastična igračka koja predstavlja neljudsku figuru (robot) i sadrži motor koji radi na baterije koji pokreće robota unaokolo i pomera mu ruke.	9503 00 49
31996R0618, 618/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Musical mobile for a baby, disassembled, consisting of: a plastic suspension-strap with device for attaching it, a music-box with a spring-mechanism for winding it up, and a mobile consisting of two crossed plastic arcs with, attached by threads to the centre and the ends, stuffed textile figures representing animals (rabbit, duck, frog) but dressed as humans. When wound up, the music-box plays a tune and rotates the mobile	Muzička vrteška za bebe, rastavljena, sastoji se od: plastične trake za vešanje sa delom za njeno pričvršćivanje, muzičke kutije sa opružnim mehanizmom za navijanje, i karusela koji se sastoji od dva ukrštena plastična luka sa, pričvršćenih uzicama za centar i krajeve, punjenim tekstilnim figuricama koje predstavljaju životinje (zec, patka, žaba) ali koje su obučeni kao ljudi. Kada se navije, muzička kutija svira melodiju i okreće karusel.	9503 00 55

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R0617, 617/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.1). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Children's portable, battery-powered electronic keyboard, of coloured plastic, with thirty-two keys reduced in size, and control-buttons for orchestral instruments, rhythms, demonstration-mode, volume and power	Dečja pokretna elektronska tastatura koja radi na baterije, od obojene plastike, sa trideset i dve tipke (tastera) umanjena, i upravljačkim tasterima za orkestarske instrumente, ritam, pokazni mod, glasnoću i uključivanje/isključivanje.	9503 00 55
32006RI056, I056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6). <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	Eight small plastic cubes, with 48 faces, held together on two edges. The position of the cubes can be changed so as to create geometric shapes with correct illustrations	Osam malih plastičnih kocki, sa 48 strana, koje su spojene na dve ivice. Položaj kocki može se menjati da bi se kreirali geometrijski oblici sa tačnom ilustracijom.	9503 00 69
32005RI655, I655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50) <a href="#">http</a>	25/2010, 21.4.2010.	A paperboard puzzle book for children consisting of sixteen pages. Eight of the pages (left side) contain a short children's story with an illustration relating to that story. Seven of the pages (right side) contain a puzzle consisting of 9 pieces, which reproduces the colour illustration of the corresponding page. The last page contains only an illustration.	Kartonska knjiga sa slagalicama („pazlama“) koja ima šesnaest strana. Osam od šesnaest strana, na levoj polovini knjige, sadrže kratku dečiju priču sa odgovarajućom ilustracijom. Sedam od njih, na desnoj polovini, sadrži slagalice („pazle“) od 9 komada, koje reprodukuju ilustraciju sa korespondentne strane. Poslednja strana sadrži samo ilustraciju.	9503 00 69
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Set, put up for retail sale, consisting of a model mouse of textile, six wooden cubes bearing the letters A, B, C, X, Y, and Z on the faces, and a children's picture-book made of cardboard	Set, pripremljen za prodaju na malo, sastoji se od modela miša od tekstila, šest drvenih kocki na čijim su stranama slova letters A, B, C, X, Y, i Z, i dečije kartonske slikovnice	9503 00 70
32000RI508, I508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Set, consisting of vampire teeth made of plastic and a small plastic tube containing a red liquid ('make-believe blood'), put up in packaging for retail sale	Set, sastoji se od vampirskih zuba od plastike i male plastične tube koja sadrži crvenu tečnost („da se pomisli da je krv“), pripremljen u pakovanje za prodaju na malo.	9503 00 70
32003RI386, I386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). <a href="#">http</a>	73/2010, 12.10.2010.	Set of reduced-size kitchen utensils, consisting of two spoons (17 cm long), a spatula (17 cm long), and two scoops (8 cm long and 11 cm long), made of wood and packaged in a plastic bag	Set kuhinjskog pribora umanjene dimenzija, sastoji se od dve kašike (17 cm dužine), spatule (17 cm dužine), i dve kutlače (8 cm dužine i 11 cm dužine), izrađenog od drveta i spakovanog u plastičnu vrećicu.	9503 00 70



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Set, consisting of a children's book of cardboard, four plastic bricks of various colours, and a plastic figurine in the form of a brick with a girl's head. The book has simple stories printed, with colour illustrations, for the amusement of children. A removable blister-pack, containing the figurine and the bricks, is fixed to the last page of the book. The figurine and the bricks are intended to be placed, by children following the narrative, into coloured slots on the appropriate pages	Set, sastoji se od dečije kartonske knjige, četiri plastične kocke različitih boja, i plastične figurine u vidu kocke sa glavom devojčice. Knjiga ima odštampane jednostavne priče, sa ilustracijama u boje, za zabavu dece. Blister pakovanje koje se uklanja, i koje sadrži figurinu i kockice, pričvršćeno je za poslednju stranu knjige. Figurina i kockice namenjene su da ih deca stavljaju, prateći priče, u obojene otvore na odgovarajućim stranama.	9503 00 70
32009R0299, 299/2009 of 8.4.2009, (OJ L 95, 09.04.2009, p.37). <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009.	A set put up for retail sale in a cardboard box consisting of: various plastic beads and pieces of costume jewellery for threading, a roll of synthetic thread string, magnetic cubes, instructions, and a drawstring pouch made of fabric. The set is intended for children to make imitation jewellery which can be modified using the magnetic cubes. The pouch can be used to store both the various pieces and the imitation jewellery once it has been put together.	Set pripremljen za prodaju na malo u kartonskoj kutiji koji se sastoji od: različitih plastičnih perli i komada lažnog nakita za nizanje, kotura sintetičkog konca za nizanje, magnetnih kocki, uputstva, i tekstilne vrećice sa uzicom za povlačenje. Set je namenjen za decu, da od njega prave imitacije nakita koji se može modifikovati korišćenjem magnetnih kocki. Vrećica se može koristiti dvostruko: za čuvanje različitih komada i za čuvanje napravljene imitacije nakit	9503 00 70
31983RI480, I480/83 of 7.6.1983, (OJ L 151, 9.6.1983, p.27). <a href="#">http</a>	17/2015, 10.2.2015.	Set for children, consisting of: (1) a base-metal chain, a cameo-type pendant of base metal and plastic, two earrings, a brooch and a ring of base metal and plastic, put up in the same packing; (2) a base-metal chain, a pendant in the shape of a watch, two earrings, two bracelets and two rings of plastic, put up in the same packing	Set za decu, sastoji se od: (1) lančića od prostog metala, izrezbarenog priveska od prostog metala i plastike, dve naušnice, broša i prstena od prostog metala i plastike, upakovanih zajedno; (2) lančića od prostog metala, priveska u obliku sata, dve naušnice, dve narukvice i dva prstena od plastike, upakovanih zajedno.	9503 00 70
31996R0215, 215/96 of 2.2.1996, (OJ L 28, 6.2.1996, p.9). <a href="#">http</a>	64/2012, 4.7.2012.	Replica of a Mercedes AMG car from the year of construction of 1994, mass-produced and mounted on a plate. The bodywork of die-cast zinc bears various markings. Some of the components (e.g. headlights, tail-lights, window-frames) are stencilled. The other components (e.g. spoiler, windscreen-wipers, door-handles, wing-mirrors, steering wheel) are made of plastic	Replika automobila Mercedes AMG projektovanog 1994, serijske proizvodnje, montirana na postolje. Karoserija od livenog cinka nosi različite oznake. Neke od komponenti (npr. farovi, zadnja svetla, prozorski okviri) su oslikani. Ostale komponente (npr. spojler, brisači prednjeg stakla, ručice na vratima, bočna ogledala, volan) napravljeni su od plastike.	9503 00 85

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). <a href="#">http</a>	24/2012, 30.3.2012.	Plastic picture-panel (about 29 x 22 cm) protected by a cover made of cardboard. The picture-panel with pictures of animals is fixed to the inside-right of the cover. It contains a battery-powered electronic module, with press-buttons (below the pictures of the animals), a switch and a loudspeaker. The module is activated by pressing one of the buttons, and plays back mainly a recorded voice and only a few bars of music. There is a book with blank pages on the inside-left of the cover	Plastična ploča na kojoj je slika (oko 29 x 22 cm) zaštićena je kartonskom koricom. Ploča sa fotografijom životinja pričvršćena je za unutrašnju desnu stranu korice. Sadrži elektronski modul koji radi na baterije, sa tasterima koji se pritiskaju (ispod slika životinja), prekidačem i zvučnicima. Modul se aktivira pritiskom na jedan od tastera, kada reprodukuje uglavnom snimljene zvuke i samo nekoliko muzičkih taktova. Sa unutrašnje leve strane korice nalazi se knjiga sa praznim stranama.	9503 00 95
31998R098I, 98I/98 of 7.5.1998, (OJ L 137, 9.5.1998, p.9). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Laptop computer-type device, in a coloured plastic casing approximately 20 cm long, 23 cm wide and 6 cm thick, and having the following components: a loudspeaker, an electronic processing unit (not freely programmable), a keyboard with contacts under a sturdy plastic sheet, an LCD-display approximately 6 x 3 cm, and controls to adjust the volume of the loudspeaker and the contrast. It has sixteen built-in programmes which allow for exercises in writing, arithmetic, logic and music to be carried out	Uređaj tipa laptop računara, sa livenim kućištem od bojene plastike, približno 20 cm dužine, 23 cm širine i 6 cm debljine. Uređaj se sastoji od sledećih komponenti: zvučnika, elektronske procesorske jedinicu (koja se ne može slobodno programirati), tastature čiji su kontakti ispod otpornog plastičnog sloja, LCD displeja približno 6 x 3 cm, i upravljačkim komandama za podešavanje jačine zvučnika i kontrasta. Uređaj poseduje šesnaest fabričkih („built-in“) programa koji omogućavaju da se izvode vežbe pisanja, aritmetičke i logičke vežbe, kao i komponovanje muzike. Programi su namenjeni deci uzrasta od pet do osam godina	9503 00 95
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Plastic 'cookie cutters', primarily intended as children's toys, for cutting out plasticine into the shape of 'Disney' characters	Plastični „nožići za kolačiće“ namene dečje igračke, za isecanje oblika Diznijevih karaktera iz plastelina	9503 00 95
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Battery-powered electronic apparatus, in a flat rounded plastic casing approximately 6 cm in diameter, containing a LCD-display, a miniaturised loudspeaker, several push-buttons, and a keyholder. The toy represents a 'virtual creature' which has to be kept 'alive' by using the input-buttons. In addition, the apparatus can display the time	Elektronski aparat koji radi na baterije, u ravnom zaobljenom plastičnom kućištu približno 6 cm u prečniku, sadrži LCD-displej, minijaturne zvučnike, nekoliko tastera i držač za ključeve. Igračka predstavlja „zamišljeno biće“ koje mora da se održava „u životu“ tako što se koriste ulazni tasteri. Pri tome, aparat pokazuje i vreme.	9503 00 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). <a href="#">http</a>	97/2011, 21.12.2011.	Inflatable ring, made of coloured printed plastic sheeting, with animal-features on it (dorsal, tail and pectoral fins of a fish), designed for use in the water. The ring has an outer diameter of about 40 cm and an inner diameter of about 20 cm. It has a safety-valve	Nepotopivi prsten, izrađen od obojenog štampanog plastičnog lista, sa životinjskim delovima tela na njemu (leđna, repna i grudna peraja ribe), napravljen da se koristi u vodi. Prsten ima spoljašnji prečnik oko 40 cm i unutrašnji prečnik oko 20 cm. Posедуje i sigurnosni ventil.	9503 00 95
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Balloons, of aluminised bonded plastic foil. The plastic foil forms the exterior of the balloon. The balloon has a filler-neck in which a valve of a strip of synthetic material is inserted, to seal the gas automatically inside the balloon and prevent it from leaking out. The balloon can be filled with gas (air or helium)	Baloni od aluminizirane spojene plastične folije. Plastična folija obrazuje spoljašnjost balona. Balon ima grlić u kojem je umetnut ventil od trake od sintetičkog materijala, kako bi automatski zatvorila gas unutar balona i sprečila da isti procuri van. Balon se puni gasom (vazduh ili helijum).	9503 00 95
3199IR0442, 442/9I of 25.2.199I, (OJ L 52, 27.2.199I, p.II). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Portable transmitter-receiver radio, of the 'walkie-talkie' type, of plastic, of a maximum power-output not exceeding 5 mw ERP (effective radiated power), battery-operated, whether or not incorporating a morse-system, but not containing noise-suppressors, channel-selectors or voltmeters	Prenosivi radio primopredajnik, tipa voki-toki, od plastične mase, sa ili bez ugrađenog morzeovog sistema, maksimalne izlazne snage ne veće od 5 mW ERP (efektivna izračena snaga), radi na baterije, ali nema prigušivače buke, birače kanala niti voltmetre.	9503 00 95
32000R0184, I84/2000 of 26.I.2000, (OJ L 22, 27.I.2000, p.48). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Device, in a laptop computer-type plastic case, comprising: electronic processing unit, liquid-crystal display (LCD), keyboard, switches (to select an activity and to adjust the volume and contrast), loudspeaker and connections for a mouse and printer. It is presented with a mouse. It does not have its own operating system, but has the following programmes: more than 40 fixed programmes (for language-learning, writing, reading and arithmetic, and for performing logic exercises), office programmes (e.g. word-processing and a daily-planner), and creation and execution of programmes written in BASIC. The features of the device may be extended by using additional cartridges. It is aimed at children of nine years and upwards	Uređaj, u plastičnom kućištu za laptop tip računara, sadrži: elektronsku procesorsku jedinicu, displej sa tečnim kristalima (LCD), tastaturu, tastere (za izbor aktivnosti i podešavanje jačine zvuka i kontrasta), zvučnika i priključaka za miša i štampač. Isporučuje se sa mišem. Ne poseduje sopstveni operativni sistem, ali ima nekolicinu programa: više od 40 ugrađenih (fabričkih) programa (za učenje jezika, pisanje, čitanje i aritmetiku, kao i za izvođenje logičkih vežbi), ofis programe (npr. za obradu teksta i dnevni planer), i kreiranje i izvršavanje programa napisanih u programskom jeziku BASIC. Funkcionalnosti uređaja mogu se proširiti korišćenjem dodatnih kertridža. Namenjen je za decu od devet ili više godina.	9503 00 95
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Inflatable beach-balls, of welded plastic sheets, with a valve	Nepotopiva lopta za plažu, od zavarenih plastičnih listova, sa ventilom	9503 00 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	A reduced-size (scale) model replica of a football stadium made mainly of plastics on a fibreboard plinth.It has no movable components.	Umanjeni model replika fudbalskog stadiona napravljen uglavnom od plastike na postolju od iverice. Nema pomerljivih komponenti.	9503 00 95
32013R0711, 710/2013 of 24.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 16–17). <a href="#">http</a>	74/2013, 21.8.2013.	An unassembled toy figurine of plastics, approximately 4,5 cm tall, consisting of two parts. It is presented in a plastic container in the shape of an egg consisting of two separable halves which fit snugly together at the edges. The figurine has humanoid features of a man. It does not have movable parts or detachable clothing and it maintains its position unsupported. The figurine represents a wizard from a comic-book series and forms a part of a collection together with the other characters from the series.	Nesastavljena igračka u obliku figurine od plastične mase, visoka približno 4,5 cm, koja se sastoji od dva dela. Isporučena je u kontejneru od plastične mase u obliku jajeta, koje se sastoji od dve odvojive polovine koje se hermetički uklapaju jedna u drugu po ivicama. Figurina ima čovekolike karakteristike muškarca. Nema pokretne delove niti odeću koja se može skidati i stoji uspravno bez podupiranja. Figurina predstavlja čarobnjaka iz serije stripova i čini deo kolkcije zajedno sa ostalim likovima iz te serije.	9503 00 95
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). <a href="#">http</a>	47/2013, 29.5.2013.	Play-tent, for use by children either indoors or out, consisting of a one-piece cover of woven nylon-textile fabric, a tubular plastic frame, and small metal pegs for anchorage when used outdoors	Šator za igru, koriste ga deca unutra ili napolju, sastoji se iz jednog komada prekrivke od tkanog najlona-tekstilni materijal, rama od plastičnih cevi, i malih plastičnih kočića za pričvršćivanje kada se koristi napolju.	9503 00 97
3200IR2180, 2180/2001 of 9.II.2001, (OJ L 293, 10.II.2001, p.5). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Product, in the form of a textile mat, upholstered with plastic foam. The mat consists of four segments which can be connected in various ways by means of velcro fasteners. Three of the segments have and windows, and are supplied with the following accessories: a plastic mirror, a textile ball containing a rattle, a textile star which produces a noise when squeezed, a plastic bag containing plastic fish (for filling with water, and images of animals. This segment also has round textile animal-figures containing an electronic module to reproduce the call of the relevant animal. The fourth segment is provided with accessories in the form of geometrical patterns. The accessories are attached to the segments by means of velcro fasteners or textile laces. The product is intended for children up to the age of 18 months	Proizvod, u obliku tekstilnog podmetača, tapaciran plastičnom penom. Podmetač se sastoji od četiri segmenta koja se mogu povezati na različite načine putem pričvršćivača velkro tipa (čičak traka). Tri segmenta imaju prozora imaju sledeći priboro: plastično ogledalce, tekstilna lopta koja u sebi sadrži zvečku, tekstilnu zvezdu koja proizvodi zvuk kada se pritisne, plastičku vrećicu koja sadrži plastičnu ribicu (koja se može napuniti vodom), i slike životinja. Ovaj segment takođe ima zaobljene tekstilne figure u obliku životinja koje sadrže elektronske module koji reprodukuje onomatopeju odgovarajuće životinje. Četvrti segment isporučen je sa priborom u obliku geometrijskih modela. Pribor je zakačen za segment putem pričvršćivača velkro tipa (čičak traka) ili tekstilnim gajtanima. Ovaj proizvod namenjen je za decu starosti do 18 meseci.	9503 00 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
3200IR2180, 2180/2001 of 9.II.2001, (OJ L 293, 10.II.2001, p.5). <a href="#">http</a>	21/2011, 29.3.2011.	Product, in the form of a square textile mat (65 % polyester, 35 % cotton) measuring approximately 70 x 70 cm, upholstered with polyester fibres. Two flexible plastic rods, upholstered with plastic foam and a textile covering, are supplied with the mat; they are approximately 1,5 m long and can be attached to the edges of the mat. The following accessories are supplied for attachment to the plastic rods: a mirror made of textile and plastic, a plastic rattle, and a flower made of textile and containing an electronic module which produces a piece of music when pressed. The product is intended for children up to the age of 10 months	Proizvod u obliku kvadratnog tekstilneog podmetača (65 % poliestar, 35 % pamuk) približnih mera 70 x 70 cm, tapaciran poliestarskim vlaknima. Dve fleksibilne plastične šipke, tapacirane plastičnom penom i tekstilnom prevlakom, isporučuju se sa podmetačem; dužine su približno 1,5 m i mogu se pričrstiti za ivice podmetača. Sledeći pribor isporučuje se za pričvršćivanje za plastične šipke: ogledalo izrađeno od tekstila i plastike, plastična zvečka, i cvet izrađen od tekstila a koji sadrži elektronski modul koji kada se pritisne proizvodi delove muzike. Proizvod je namenjen za decu starosti do 10 meseci.	9503 00 99
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Kite, in the form of a frameless rectangular sliding parachute, with cells of plastic fabric which swell in the wind. It can be used on its own or in series, with several kites of the same kind stacked one above the other. It is steered from the ground by two or four cords	Zmaj, u obliku pravougaonog kliznog padobrana bez rama, sa komorama od plastičnog materijala koje se naduvavaju na vetru. Koristi se samostalno ili u seriji, sa nekoliko zmajeva iste vrste uvezanih jedan iznad drugog. Upravljaču se zemlje sa dva ili četiri kanapa.	9503 00 99
32010R0153, 153/2010 of 23.2.2010, (OJ L 48, 25.02.20010, p.5). <a href="#">http</a>	15/2010, 15.3.2010.	A product in the form of a so-called 'pop-up book' incorporating printed pages of paperboard, two of them with a limited text related to the playing activity. It has six other pages which, when opened, produce a three-dimensional representation of several sections of a space station. It also incorporates a page with press-out, stand-up figures made from paperboard which can be inserted into different parts of the space station.	Proizvod u obliku 'pop-up' knjige, koja sadrži štampane strane od kartona, od kojih je na dve odštampan tekst vezan za igranje. Ona ima još šest drugih strana koje kada se otvore stvaraju trodimenzionalni prikaz nekoliko sekcija svemirske stanice. Takođe obuhvata stranu sa otisnutim, stojećim figurama napravljenim od kartona koje se mogu ubaciti u različite delove svemirske stanice.	9503 00 99
31999RI488, I488/1999 of 7.7.1999, (OJ L 172, 8.7.1999, p.25). <a href="#">http</a>	71/2011, 26.9.2011.	Kite, so-called 'stunt kite', with delta-wings and a frame of plastic sticks or tubes and a covering of plastic fabric. The kite is steered from the ground by means of two or four cords	Zmajevi, takozvani „upravljivi zmajevi - jedrilice” sa delta krilima, okvirom od štapova ili cevi od plastične mase i jedrom od materijala od plastične mase. Ovim zmajevima se upravlja sa zemlje, preko dva ili četiri užeta. Videti ilustraciju (*)	9503 00 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32016R1758, 2016/1758 of 28.9.2016, OJ L 269, 4.10.2016, p. 1–3 . <a href="#">http</a>	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called ‘memory card game’) comprising 20 square cards, made of cardboard and measuring approximately 60 × 60 mm. All cards have the same design/image on the reverse and various images on the face. Every card contains an image that can be paired with another card (couples contain the same image on the face).   This card game is suitable for two to four players.   See image (*).	Proizvod (tzv. „igra memorije sa kartama”) sadrži 20 karata kvadratnog oblika, izrađenih od kartona i dimenzija približno 60 × 60 mm. Sve karte imaju isti izgled/sliku na poleđini i različite slike na prednjoj strani. Svaka karta sadrži sliku koja se može upariti sa drugom kartom (parovi sadrži iste slike sa prednje strane). Ova igra sa kartama pogodna je za dva do četiri igrača. Videti sliku (*)	9504 40 00
32015R0021, 2015/21 of 5.1.2015, (OJ L 4, 8.1.2015, p. 10–12). <a href="#">http</a>	31/2015, 1.4.2015.	An electronic component contained in a rectangular plastic housing (so-called ‘game cartridge’) with dimensions of 35 × 33 × 4 mm. The game cartridge consists of a printed circuit board with integrated circuits (read-only memory (ROM) and flash memory), passive elements (capacitors, resistors) and several contact pins. The ROM comprises an application program (a video game) and cannot be changed or upgraded by the user. The flash memory is used for storing data created when the game is played, such as preferences or reached levels and scores. Due to its special shape and specifically configured contact pins, the cartridge can only be used in a specific brand and type of video game consoles of heading 9504. See image(*).	Elektronska komponenta u pravougaonom kućištu od plastične mase (tzv. "kertridž igrice") dimenzija 35 x 33 x 4 mm. Kertridž igrice sastoji se od ploče sa štampanim kolima (ROM memorija (Read-only memory) i fleš memorija), pasivnih elemenata (kondenzatora, otpornika) i nekoliko kontaktnih pinova. ROM sadrži aplikativni program (video igricu), a korisnik ga ne može menjati ili nadograđivati. Fleš memorija se koristi za čuvanje podataka nastalih u toku igre, kao što su omiljene postavke ili postignuti nivoi i rezultati. Zbog svog specijalnog oblika i specifično postavljenih kontaktnih pinova, kertridž se može koristiti samo za određenu marku i tip konzole za video igre iz tarifnog broja 9504. Videti sliku (*)	9504 50 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32000RI508, I508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3). <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011.	Set of electronic devices, consisting of: a video-game console, a controller-module, and a portable hand-held module. The video-game console consists of a CPU, a memory, a graphics-processor, a sound-processor, an optical-disc drive, a modem for Internet-access, and various sockets such as ports for controller-modules. It has a fixed operating system which has been customised for video-games. The optical-disc drive is capable of reading special compact-discs containing games developed for the video-game console. The game-programmes cannot be modified by the user. The sockets enable the video-console to be connected to several devices such as a television-receiver, a data-monitor, a keyboard, a mouse, an external storage-unit, or a printer. The controller-module has different control-buttons which are used for playing games on the console. The controller-module has to be connected to the video-game console by cable. The portable hand-held module has different control-buttons for playing games, and a small LCD-screen which displays game-information. The module can download game-information and scores, and may be used for playing basic games in its own right. The portable hand-held module can be linked to the controller-module, but may also be used independently	Set elektronskih uređaja, sastoji se od: konzole za video igrice, upravljačkog modula, i pokretnog ručnog modula. Konzola za video igrice sastoji se od CPU (centralna procesorska jedinica), memorije, grafičkog procesora, zvučnog procesora, i drajva za optičke diskove, modema za pristup internetu, i različitih utičnica kao što su portovi za upravljačke module. Drajv za optičke diskove može da čita specijalne kompakt diskove koji sadrže igrice razvijene za konzole za video igrice. Programske igrice ne mogu se modifikovati. Utičnica omogućava konzoli za video igrice da se poveže za nekoliko uređaja kao što su televizijski prijemnik, monitor za podatke, tastatura, miš, eksterna memorijska jedinica ili štampač. Upravljački modul ima različite upravljačke tastere koji se koriste za igranje igrice na konzoli. Upravljački modul mora biti povezan kablom za konzolu za video igrice. Pokretni ručni modul ima različite upravljačke tastere za igranje igrice, i mali LCD ekran koji prikazuje informacije o igrici. Modul može da preuzima (download) informacije o igricama i rezultatima, i može se koristiti za samostalno igranje osnovnih igrice. Pokretni ručni modul može se povezati sa upravljačkim modulom, ali se takođe može koristiti i nezavisno.	9504 10 00
32012RI129, I129/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, I.12.2012, p. I7-18). <a href="#">http</a>	9/2013, 29.1.2013.	A set put up for retail sale consisting of the following articles: 2 packs of playing cards, 300 poker chips, a dealer chip, a DVD with instructions. It is presented in a case made of aluminium with an interior which is specially fitted to contain the articles. The articles are to be used together to play a game of poker. The chips and the DVD are supplementary to the playing cards and cannot be used individually. [1] See image.	Set pripremljen za prodaju na malo koji se sastoji od sledećih proizvoda: 2 pakovanja karata za igranje, 300 čipova za poker, čipa za osobu koja deli karte, DVD sa uputstvima. Isporučuje se u koferčiću izrađenom od aluminijuma čija je unutrašnjost specijalno opremljena da se u nju smeste proizvodi. Proizvodi se svi zajedno upotrebljavaju za igranje pokera. Čipovi i DVD su dopuna za karte za igranje i ne mogu se upotrebiti pojedinačno. (*) Videti sliku.	9504 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32007R0324, 324/2007 of 23.3.2007, (OJ L 85, 27.3.2007, p.5). <a href="#">http</a>	59/2008, 11.6.2008.	Handheld, battery-powered, electronic apparatus, for a single player, in a plastic housing with an LCD screen and input buttons. The product has more than one million built-in SUDOKU puzzle games and has different levels of difficulty. The screen displays a grid of nine boxes, each with 3 x 3 cells. Each box has to be filled in, so that every row, column and box of 3 x 3 cells contains the digits 1 to 9 only once. The apparatus contains a time function which, inter alia, shows the time spent on the game being played.	Ručni, elektronski aparat, sa napajanjem na baterije, za jednog igrača, u plastičnom kućištu sa LCD ekranom i ulaznim dugmićima. Proizvod ima više od milion ugrađenih SUDOKU igrica za rešavanje i ima različite nivoe težine. Ekran prikazuje mrežu od devet kvadrata i svaki od njih ima 3 x 3 manja kvadrata. Svaki veći kvadrat treba popuniti tako da svaki red, kolona i manji kvadrat sadrže brojeve od 1 do 9 samo jedanput. Aparat ima vremensku funkciju koja, između ostalog, pokazuje vreme provedeno u rešavanju igre.	9504 90 90
31995RI165, I165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). <a href="#">http</a>	90/2012, 18.9.2012.	Little star- and heart-shapes, in a variety of colours (red, green, shiny silver), and multicoloured granules of the size of pinheads, made from plastic film and used to decorate e.g. a table on which food for a carnival celebration, children's party or Advent festivity is served. The decorative effect is achieved by sprinkling the products	Oblici malih zvezda i srca, različitih boja (crvena, zelena, svetleće siva) i šarene kuglice veličine glave pribadače, izrađene od plastičnog filma i koriste se za ukrašavanje npr. stola sa hranom za karnevalske proslave dečjih žurki ili božićne proslave. Ukrasni efekat postiže se svetlucavim proizvodima.	9505 90 00
3199IR0442, 442/9I of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.11). <a href="#">http</a>	84/2013, 24.9.2013.	Article in the shape of a bird's nest, consisting of tressed osier canes and decorated with six chickens, artificial flowers and artificial leaves	Proizvodi u obliku ptičjeg gnezda sastoje se od prepletenog vrbovog pruča, ukrašeni sa šest pilića, veštačkim cvećem i veštačkim lišćem. (Videti fotografiju slučaja broj 5).	9505 90 00



Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32015R0386, 2015/386 of 5.3.2015, (OJ L 65, 10.3.2015, p. 5–6). <a href="#">http</a>	39/2015, 4.5.2015.	A four-wheeled skateboard with dimensions of approximately 80 × 27 × 17 cm, a weight of 10 kg and a maximum load capacity of 65 kg. The article is equipped with an electric motor powered by two rechargeable 24 V batteries. The article has the following characteristics:   –   the wheels are made of polyurethane and have a diameter of 85 mm,   –   only the two rear wheels are driven by a belt,   –   the surface of the article is covered with an anti-slip layer,   –   the electric motor is mounted under the article,   –   it has a speed range of 10-32 km/h, no brakes and no steering system. The skateboard is presented with a handheld remote control. The skateboard is powered by an electric motor, which is operated by the person riding the board by means of the remote control. While riding the skateboard, its speed can be regulated by pulling a trigger on the remote control.	Skejtboard na četiri točka dimenzija približno 80 h 27 h 17 cm, mase 10 kg i maksimalne nosivosti 65 kg. Proizvod je opremljen sa električnim motorom, koji radi na dve baterije od 24 V, koje se mogu puniti. Proizvod ima sledeće karakteristike: - točkove izrađene od poliuretana prečnika 85 mm, - samo se zadnja dva točka pogone preko kaiša, - površina proizvoda je prekrivena je slojem protiv klizanja, - električni motor je montiran ispod proizvoda, - ima opseg brzine 10 -32 km/h, bez kočionog i upravljačkog sistema. Skejtboard se isporučuje sa ručnim daljinskim upravljačem. Skejtboard se pokreće pomoću električnog motora, kojim preko daljinskog upravljača upravlja osoba, koja vozi skejtboard. U toku vožnje skejtboarda, njegova brzina se može regulisati povlačenjem potežača na daljinskom upravljaču.	9506 99 90
32006R1578, 1578/2006 of 19.10.2006, (OJ L 291, 21.10.2006, p.13 ) <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010.	A pair of inflatable plastic rings, each with two air chambers.They are designed to be worn by children around the arms in order to keep them afloat in shallow water.Their construction does not provide a level of safety for rescue or security.	Par nepotopivih plastičnih kolutova, svaki sa po dve vazdušne komore. Dizajnirani su da ih nose deca oko ruku da bi se održavala plutajući u plitkoj vodi. Njihova konstrukcija ne obezbeđuje nivo sigurnosti za spasavanje ili zaštitu.	9506 29 00
32012R0399, 399/2012 of 7.5.2012, (OJ L 124, 11.5.2012, p. II-12). <a href="#">http</a>	57/2012, 8.6.2012.	An unassembled article, (so-called "safety net for trampoline") comprising: a net with 6 snap closures,6 upper metal bars with cellular plastic covering,6 lower metal bars with cellular plastic covering and welded mounting brackets,12 rubber bands with hooks,12 screws with locking nuts.Each upper bar is to be fitted to the lower bar which is then fastened to the legs of the trampoline using the screws and locking nuts. The net is sewn into the shape of a cylinder and it comes in a size to fit a specific trampoline. The net has an entrance opening that can be closed by a zipper. The snap closures on the upper part of the net are to be fastened to the top end of the metal bars. The rubber bands with hooks are used to fasten the bottom of the net to the frame of the trampoline.	Nesastavljen proizvod, (takozvana „sigurnosna mreža za trambolinu“) sastoji se od: mreže sa 6 driker zatvarača, 6 gornjih metalnih šipki sa oblogom od plastične mase čelijaste strukture, 6 donjih metalnih šipki sa oblogom od plastične mase čelijaste strukture i zavarenim elementima za montažu , 12 gumenih traka sa kukama, 12 vijaka sa osiguravajućim navrtkama. Svaka gornja šipka se montira na donju koja se potom pričvršćuje na nogare tramboline korišćenjem vijaka i osiguravajućih navrtki. Mreža je zašivena u oblik cilindra i isporučuje se u veličinama koje odgovaraju određenoj trambolini. Mreža ima bočni ulaz koji se može zatvarati patent zatvaračem. Driker zatvarači na gornjem delu mreže pričvršćuju se za vrh metalnih šipki. Gumene trake sa kukama se upotrebljavaju da pričvrste dno mreže za konstrukciju tramboline.	9506 91 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Sl. gl. RS" br./datum	Description of goods	Opis robe	CN oznaka
32004R0384, 384/2004 of I.3.2004, (OJ L 64, 2.3.2004, p.21). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Article (snowshoe), 65 cm in length and 23 cm at its widest, consisting of an aluminium frame with a plastic covering, tapered at one end and rounded at the other. The frame has an 1-mm-thick plastic attachment serrated on the underside for metal blades, to ensure better footing in snow. A rigid metal plate is secured to the upper side of the frame by a plastic strap. There are rubber pads on the plate, to fit around a shoe, with rubber/fabric straps for attachment to the shoe. The article is an aid to walking on snow	Proizvod (cipele za sneg), dimenzija 65 cm po dužini, i 23 cm na najširem delu, sastoji se od aluminijumskog okvira sa pokrivnim slojem od plastike, i koji je na jednom kraju zašiljen a na drugom zaobljen. Okvir ima dodatak od plastike, debljine 1 mm, koji ima useke za metalne oštrice sa donje strane da bi se osigurala bolja potpora za stopalo na snegu. Čvrsta metalna ploča je pričvršćena za okvir, sa gornje strane, plastičnom trakom. Komadi od gume su pričvršćeni za ploču i idu preko obuće kada se nose, a oni opet, imaju trake od gume/tekstila da pričvrste proizvod za obuću. Proizvod se upotrebljava za hodanje po snegu. Videti fotografiju A (*)	9506 99 90
32010RI065, I065/2010 of 19.II.2010, (OJ L 304, 20.II.2010, p.7–8). <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010.	A product consisting of a paperboard roll and a handle made of moulded plastics (so-called 'textile roller'). The paperboard roll is covered by a paper which is self-adhesive on the outer side and covered by synthetic plastics on the inner side. The paperboard roll, with a self-adhesive paper, is disposable and interchangeable. It is wrapped in a protective layer of paper containing a description of the functioning of the product. The product is intended to be used for the removal of, for example, dust, lint, hair, dandruff, from textile clothes, etc.	Proizvod čine kartonski valjak sa ručkom izrađenom od izlivenne plastike (tz. "valjak za tekstil"). Kartonski valjak je prekriven hartijom koja je sa spoljašnje strane samolepljiva, a sa unutrašnje strane prekrivena sintetičkom plastikom. Kartonski valjak, sa samolepljivom hartijom, namenjen je za jednokratnu upotrebu i izmenljiv je. Uvijen je u zaštitni sloj hartije koja sadeži opis primene ovog proizvoda. Proizvod je namenjen da se koristi za uklanjanje, na primer, prašine, vlakana, kose, peruti, sa tekstilnih proizvoda, itd.	9603 90 91
32015RI1785, 2015/1785 of 5.10.2015, OJ L 260, 7.10.2015, p. 1–3. <a href="#">http</a>	106/2015, 21.12.2015.	An article (so-called 'mop head') consisting of cords of textiles fixed to a plastic adaptor which is designed to connect the article with a handle. (See photograph) (1)	Proizvod (tzv. "glava pjalice") sastoji se od konopa od tekstila pričvršćenih za plastični nastavak koji je konstruisan da proizvod spoji sa drškom. (Videti fotografiju) (*)	9603 90 99
32004R0384, 384/2004 of I.3.2004, (OJ L 64, 2.3.2004, p.21). <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010.	Base-metal toothed wheel, of a diameter of 6,74 mm and a thickness of 3,54 mm, with a central hole of a diameter of 3 mm. It is for incorporating into the ignition mechanism of a cigarette-lighter	Nazubljen točkić od prostog metala, prečnika 6,74 mm, koji ima rupu veličine 3 mm u sredini, i širine je 3,54 mm. Proizvod je komponenta za ugradnju u mehanizam za paljenje kod upaljača za cigarete. Videti fotografiju B (*)	9613 90 00