

## Списак роба

сврстаних у складу са одлукама Комитета за Хармонизовани систем  
Светске царинске организације, а које су објављене у  
„Службеном гласнику Републике Србије“

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">36. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Dried hams with all or some of their bones in, which had been removed and thereafter inserted.	Осушене шунке са свим костима или неким од костију, које су биле уклоњене а после тога убачене.	<b>0210</b>
<a href="#">36. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Dried hams: / - containing leg bone only; / - containing aitch bone only; / - containing shank bone only; / - containing parts of bones only.	Осушене шунке:/ - које садрже само ножну кост;/ - које садрже само бедрачу;/ - које садрже само голењачу;/ - које садрже само делове костију.	<b>0210 11</b>
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Chicken cuts, impregnated with table salt in all their parts and frozen throughout, with a salt content of 1.2 % or more but not more than 3 %, by weight, suitable for human consumption.	Комади пилећег меса, импрегнисани кухињском сољу у свим деловима и потпуно смрзнута, са садржајем соли од 1,2 %, али не више од 3% по маси, погодни за људску исхрану.	<b>0210 99</b>
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Skate fins (or skate wings) (of the genus Raja), obtained from the left and right sides of a skate's body in the form of "wings". These fins (or wings) are presented without skin, frozen, including radial cartilage in a meat/cartilage weight ratio of approximately 86 % / 14 %.	Пераја раже (или крила раже) (из рода Raja), добијају су од леве и десне стране ражиног тела у облику „крила“. Ова пераја (или крила), која се испоручују без коже и смрзнута, укључују зракасту хрскавицу у тежинском односу од приближно 86% меса према 14% хрскавице.	<b>0303 79</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Roe of capelin (Mallotus villosus), frozen at - 18 °C, with the salt content of not more than 1 %, presented in blocks of 6 to 12 kg. The product is unsuitable for immediate consumption as presented and is intended for further processing.	Икра капелина (Mallotus villosus), смрзнута на -18°C, са садржајем соли не преко 1%, испоручена у блоковима од 6 до 12 kg. Производ није подесан за непосредну употребу у облику у ком је испоручен и намењен је за даљу прераду.	<b>0303 91</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Roe of lumpfish (Cyclopterus lumpus), in brine, with the salt content of 15 to 18 %, presented in barrels holding 105 kg. The product is unsuitable for immediate consumption as presented due to the high salt content and is intended for further processing.	Икра рибе Северног Атлантика, морски окуњ (Cyclopterus lumpus), у саламури, са садржајем соли од 15% до 18%, испоручена у бурадима капацитета 105 kg. Производ није подесан за непосредну употребу у облику у ком је испоручен због високог садржаја соли и намењен је за даљу прераду.	<b>0305 20</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">60. заседање http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Blanched green shell mussels. The product is obtained by subjecting green shell mussels which have been partially shelled (half-shell) to a blanching/ thermal treatment process in order to open the shell . The partially shelled (half shell) is then frozen и packed. The retail package is labelled "Cook before consumption"	Бланширане зеленоусне дагње. Овај производ добија се подвргавањем зеленоусних дагњи које су делимично у љштури (полуљштура) бланширању, односно термичком поступку обраде, како би се љштура отворила. Тако делимично у љштури (полуљштура) су потом смрзнуте и упаковане. Паковање за продају на мало има етикету „Скувати пре јела”.	<b>0307 32</b>
<a href="#">56. заседање http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Powder of freeze-dried cuttle fish ( <i>Sepia officinalis</i> ), obtained from fresh cuttle fish. It is intended for use in food preparations.	Прах сипе ( <i>Sepia officinalis</i> ) сушене смрзавањем, добијен од свеже сипе. Намењен је да се користи у прехранбеним производима.	<b>0307 99</b>
<a href="#">32. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Food preparation consisting of 48.7 % sucrose, 29 % water, 15.1 % milk solids non-fat, 6.9 % fat and less than 0.2 % stabilizers.	Прехранбени производ који се састоји од 48.7% сахарозе, 29% воде, 15.1% немасне чврсте материје млека (milk solids non-fat), 6.9% масноће и мање од 0.2% стабилизатора.	<b>0402 99</b>
<a href="#">26. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Butterfat mixture in the form of a water-in-oil emulsion and used in the food industry, consisting of 70.4% fat (97.8%fat- Dry matter), 1.06% protein (1.5%protein-dry matter) and 1.3% lactose, and having a moisture content of 28.0%. This product is also referred to as "High fat cream cheese".	Мешавина масти од маслаца у облику емулзије типа вода-у-уљу а употребљава се у прехранбеној индустрији, састоји се од 70.4% масноће (97.8% масноћа – сува материја), 1.06% беланчевина (1.5% беланчевина – сува материја) и 1.3% лактозе, и има садржај влаге од 28.0%. Овај производ се такође назива и „Пуномасни крем сир”.	<b>0405 20</b>
<a href="#">26. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Butterfat mixture in the form of a water-in-oil emulsion and used in the food industry, consisting of 72.5% fat (98.8% fat- dry matter), 0.996% protein (1.4%protein-dry matter) and 1.4% lactose, and having a moisture content of 26.6%. This product is also referred to as "High fat cream cheese".	Мешавина масти од маслаца у облику емулзије типа вода-у-уљу а употребљава се у прехранбеној индустрији, састоји се од 72.5% масноће (98.8% масноћа – сува материја), 0.996% беланчевина (1.4% беланчевина – сува материја) и 1.4% лактозе, и има садржај влаге од 26.6%. Овај производ се такође назива и „Пуномасни крем сир”.	<b>0405 20</b>
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Dairy product composed of concentrated, fermented skimmed milk (80 %), fruit preparation (strawberry) (10 %), sugar (7.6 %), modified starch, strawberry seeds, black carrot juice concentrate, natural flavouring, thickener, mineral concentrate from milk, lemon juice concentrate and acid regulators. It also contains the two cultures <i>Lactobacillus bulgaricus</i> and <i>Streptococcus thermophilus</i> . The product is put up for retail sale in a plastic container with a net content of 160 g, and consists of two layers – the lower layer being a fruit preparation (strawberry), while the upper layer is in the form of a white dairy product.	Млечни производ састоји се од концентрованог, ферментисаног обраног млека (80%), воћног препарата (јагода) (10%), шећера (7,6%), модификованог скроба, семенки јагоде, концентрата сока црне шаргарепе, природних средстава за ароматизацију, згушњивача, минералног концентрата из млека, концентрата сока лимуна и регулатора киселости. Такође садржи две културе <i>Lactobacillus bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> . Производ је припремљен за продају на мало у пластичне контејнере нето садржаја од 160 g, и састоји се од два слоја – доњег слоја који је воћни препарат (јагода), док је горњи слој у облику белог млечног производа.	<b>0406 10</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">55. заседање http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Pizza topping made of mozzarella cheese (76 % by weight), sliced into small pieces; pepperoni (22 % by weight); spices (approximately 1 % by weight, comprising dehydrated garlic, onion powder, chilli pepper); canola oil and calcium silicate (approximately 1 % by weight). The spices are mixed to coat the cheese. The coated cheese and pepperoni are then packaged together, divided by a loose piece of wax paper, in a 280 gram sealed plastic bag as a portion-controlled amount of topping for one extra-large pizza. Sixty-five such bags are shipped together in a single box and intended for use in the food service industry (pizzerias).	Надев за пицу од моцарела сира (76% по маси), исеченог на мале комаде; пеперони кобасице (22% по маси); зачина (приближно 1% по маси, који садржи дехидрирани бели лук, лук у праху, чили паприку); уља од каноле и калцијум силиката (приближно 1% по маси). Зачини су помешани тако да прекривају сир. Прекривени сир и пеперони кобасица у количини од 280 g, потом су упаковани заједно, у заварене пластичне врећице, раздвојени слободним комадом воскиране хартије, као дефинисана количина надева за једну екстра велику пицу. Шездесет пет оваквих врећица испоручују се заједно у једној кутији и намењене су за употребу у индустрији доставе хране (пицерије).	<b>0406 10/ 1601 00</b>
<a href="#">24. заседање http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	"Persian" or "Tahiti" or "Bearss" limes also known as Citrus latifolia: Hybrid acid limes, seedless, with an oval profile and an equatorial diameter of about 60 to 65 mm, colour ranging from intense to light green. The juice is sweet and sour, less acidic and with a slightly higher content of vitamin C compared to the normal acid limes (West Indian, Mexican or key/ limes).	„Persian“ или „Tahiti“ или „Bearss“ лимете такође познате као Citrus Latifolia: хибридне киселе лимете, без семенки, овалних контура и пречника средишњег попречног пресека од око 60 до 65 mm, боје која варира од јарко зелене до светло зелене. Сок им је слатко кисео, са мање киселине и са нешто већим садржајем витамина С у односу на обичне киселе лимете (западноиндијска, мексичка или обична лимета).	<b>0805 50</b>
<a href="#">28. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Fresh strawberries, cleaned and chopped, packed in plastic shells and covered with a plastic sheet by means of a special process. During this process, a vacuum pump has removed the oxygen from the packaging and replaced it with a nitrogen- based protective gas. If chilled, the strawberries can be kept "fresh" for up to 8 days.	Свеже јагоде, очишћене и исецкане, паковане у пластичне посуде и специјалним поступком затворене листом од пластичне масе. У току поступка, вакуумска пума одстрањује кисеоник из паковања и замењује га заштитним гасом на бази азота. Уколико су расхлађене, јагоде могу одржати "свежину" до 8 дана.	<b>0810 10</b>
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Dried tea flowers derived from the shrubs of the botanical genus Thea, intended to be used in pharmacy.	Осушени цветови чаја добијени од жбунова ботаничког рода Thea, намењени за употребу у фармацији.	<b>0902 20</b>
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Black tea put up in a transparent plastic bag and packed in a ceramic container in the form of a samovar.	Црни чај стављен у провидну пластичну врећицу и спакован у посуду од керамике у облику самовара.	<b>0902 30- Чај/ ☐ 6913 90- Посуда/ ☐ Засебно сврставање</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Teff (Eragrostis tef), in the form of grain.	Теф (Eragrostis tef), у облику зрна..	1008 2
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Quinoa, normally used for human consumption, which has undergone the removal of the saponin layer after harvest. The saponin layer is removed by washing, mechanical processing or by a combination of both. However, the shape of quinoa which has undergone washing or mechanical processing is not different from that of the original grain. Accordingly, the method used to remove the saponin layer is not discernible solely by the shape of the quinoa grain.	Киноа, обично се користи за људску исхрану, којој је уклоњен сапонински слој након жетве. Сапонински слој уклоњен је прањем, механичким поступком или комбинацијом оба поступка. Међутим, облик киноа која је претрпела прање или механички поступак не разликује се од оригиналног зрна киноа. Сходно томе, метода која се користи за уклањање сапонинског слоја не може се разликовати само по облику зрна киноа.	1008 50
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Soya beans, heat -treated at temperatures of 120 °C to 140 °C from 1 to 30 minutes for the purpose of inactivating antinutritional factors.	Соја у зрну, термички обрађена на температурама од 120°C до 140°C током 1 до 30 минута у сврхе деактивирања антинуutriционих фактора	1201 00
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Seeds of fruits of the genus Capsicum, for sowing. The seeds have been separated from the rest of a pepper, cleaned, and treated with the fungicide Thiram.	Семе плода рода Capsicum, за сетву. Семе је одвојено од остатка паприке, очишћено и третирано фунгицидом Thiram.	1209 90
28. заседање	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Watermelon seeds of a kind used for sowing.	Семе лубенице врсте која се користи за сетву.	1209 99
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Seeds of the plant Cucurbita pepo L. (commonly known as pumpkin), in the husk, unroasted, unsalted, fit for human consumption. The product is put up in bags of 50 kg and labelled "Chinese White Pumpkin Seeds".	Семенке биљке Cucurbita pepo L.(опште познате као бундева), у љусци, непечене, погодне за људску исхрану. Производ је припремљен у врећама од 50kg и са етикетом "Семенке кинеске беле бундеве".	1212 99
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Powder of konjac tuber consisting of 87.5 % by weight of glucomannan, 8.9 % by weight of moisture, и 1.6 % by weight of ash.	Прах од гомоља коњака садржи 87,5 % по маси глукоманана, 8,9 % по маси влаге и 1,6 % по маси пепела.	1212 99
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Crude palm stearin obtained by a one- stage or multi-stage fractionation of crude palm oil. It contains less than 5 % of free fatty acids and less than 0.25 % of moisture and impurities.	Сирови палмин стеарин добијен једноstepеним или вишестепеним поступком фракционисања сировог палминог уља. Садржи мање од 5% слободних масних киселина и мање од 0,25% влаге и нечистоћа.	1511 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Refined, bleached, deodorized (RBD) palm stearin obtained by the fractionation of palm oil after crystallization at controlled temperatures. It is used as cooking oil, for shortening margarine and for the production of confectionary and bakery products.	Рафинисан, избељен, дезодорисан (RBD) палмин стеарин добијен поступком фракционисања палминог уља након кристализације при контролисаној температури. Употребљава се као уље за кување, за добијање шортенинг маргарина и у производњи посластичарских и пекарских производа.	1511 90
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Arachidonic Acid (ARA) Oil, in the form of natural mixed glyceride which goes through fungi fermentation (Motierella Alpina), centrifugation and refining. Composition: 95 - 98 % triglyceride, 2 - 5 % diglyceride and monoglyceride. As to the triglyceride, it is fatty acid mainly including arachidonic acid, palmitic acid, linolenic acid, and other fatty acids etc. The product is light yellow or orangeyellow liquid at room temperature, and it turns into solid form under 4°C.	Уље арахидонске (ARA) киселине, у облику мешавине природних глициерида добијено гљивичном ферментацијом (Motierella Alpina), центрифугирањем и рафинисањем. Састав: 95 - 98 % триглицериди, 2 - 5 % диглицериди и моноглицериди. У погледу триглицерида, њихове масне киселине углавном су арахидонска киселина, палмитинска киселина, линолна киселина, и друге масне киселине итд. Производ је светло жута или наранџасто жута течност, која прелази у чврсто стање испод 4 °C.	1515 90
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Arachidonic Acid (ARA) Oil, in the form of natural mixed glyceride which goes through fungi fermentation (Motierella Alpina), centrifugation and refining. Composition : 95 - 98 % triglyceride, 2 - 5 % diglyceride and monoglyceride. As to the triglyceride, it is fatty acid mainly including arachidonic acid, palmitic acid, linolenic acid, and other fatty acids etc. The product is a light yellow or orangeyellow liquid at room temperature, and it turns into solid form under 4 °C. It is dissolvable in organic solvent such as hexane or petroleum ether, but not dissolvable in water.	Уље арахидонске (ARA) киселине, у облику мешавине природних глициерида добијено гљивичном ферментацијом (Motierella Alpina), центрифугирањем и рафинисањем. Састав: 95 - 98 % триглицериди, 2 - 5 % диглицериди и моноглицериди. У погледу триглицерида, њихове масне киселине углавном су арахидонска киселина, палмитинска киселина, линолна киселина, и друге масне киселине итд. Производ је светло жута или наранџасто жута течност, која прелази у чврсто стање испод 4 °C. Растворљив је у органском растварачу као што је хексан или петролејски етар, али није растворљив у води.	1515 90
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	The product is refined and modified fish oil from anchovies, with vitamin E (tocopherol) added as an antioxidant. The oil is highly concentrated omega-3 fatty acids EPA (eicosapentaenoic acid) and DHA (docosahexaenoic) bound in the form of triglycerides (400 mg/g of product and 300 mg/g of product, respectively). The triglycerides constitute 90 % of the product, and the remaining 10 % of the ingredients consists mainly of mono- and diglycerides. The product is exported in barrels and will be used in the manufacture of food supplements.	Производ је рафинисано и модификовано рибље уље од инђуна, са витамином Е (токоферол) који је додат као антиоксидант. Уље има високу концентрацију омега-3 масних киселина ЕРА (еикозапентаеноинска киселина) и ДНА (докозахексаеноинска киселина) везаних у облику триглицерида (400 mg/g производа и 300 mg/g производа, респективно). Ови триглицериди чине 90 % производа, а осталих 10 % састојака садрже углавном моно- и диглицериде. Производ се извози у бачвама и користи се у производњи додатака исхрани.	1516 10
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Low erucic acid rape oil ("Canola") with addition of dry chilli pepper (two pods) and black pepper-corns (approximately 10 % by volume), put up in a glass bottle of approximately 250 ml.	Уље из уљане репице са малим садржајем еручне киселине („Canola“) и додатком две суве љуте папричице и зрнима црног бибера (приближно 10 % по запремини), припремљено у стакленој бочици од приближно 250 ml.	1517 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">28. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Mixed grease product consisting of 80 to 90 % rendered pork fat (lard) and 10 to 20 % beef tallow, suitable for human consumption.	Производ од мешавине масти који садржи 80 до 90% истопљене свињске масноће (јестива маст) и 10-20% говеђег лоја, подобан за људску исхрану.	<b>1517 90</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Chilli stew containing dark chocolate and cocoa, i.e., a frozen, ready-to-eat stew preparation, consisting of beef (70 %), several kinds of vegetables and spices, dark chocolate (0.7 %) and cocoa (0.3 %). It is presented in a packing for retail sale of 400 g.	Љуто пиржањено јело садржи црну чоколаду и какао, тј. смрзнути, пиржањени производ готов да се непосредно једе, састоји се од говедине (70 %), неколико врста поврћа и зачина, црне чоколаде (0,7 %) и какаа (0,3 %). Испоручује се у паковању од 400 g за продају на мало.	<b>1602 50</b>
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Cane sugar, in solid form, obtained by open air evaporation of cane-sugar juice, without centrifugation, whose content of sucrose by weight, in the dry state, corresponds to a polarimeter reading of 69° or more but not more than 85°, and whose reducing sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, is 4.5 % or more but not more than 15 %. The product contains natural anhydrous microcrystals, of irregular shape, not visible to the naked eye, which are surrounded by residues of molasses and other constituents of sugar cane.	Шећер из шећерне трске, у чврстом облику, добијен испаравањем сока од шећерне трске на отвореном ваздуху, без центрифугирања, чији садржај сахарозе по маси, у сувом стању, одговара полариметријској вредности од 69° али не више од 85°, и чији садржај редукујућих шећера, израженог као декстроза, рачунато на суву материју, износи од 4,5 %, али не више од 15 %. Производ садржи природне анхедралне микрокристале, неправилних облика, невидљиве голим оком, који су окружени остацима меласе и другим састојцима шећера од трске.	<b>1701</b>
<a href="#">32. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Sugar cubes containing 99.7 % sucrose from cane sugar and a small amount of caramel (also from cane sugar).	Шећер у коцкама који садржи 99.7% сахарозе из шећерне трске и малу количину карамела (такође из шећерне трске).	<b>1701 91</b>
<a href="#">49. заседање http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Halva (sugar confectionary) obtained by mixing ground sesame seeds (52 %) with honey (48 %), put up for retail sale in the form of a paste, in containers of 75 g.	Алва (производ од шећера) добијена мешањем млевеног семена сусама (52%) са медом (48%), припремљена за продају на мало у облику пасте, у посудама од 75 g.	<b>1704 90</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Chewable cough and throat tablets containing liquorice and flavouring agents. The product is put in packings for retail sale.	Таблете за жвакање за кашаљ и грло садрже сладић (госпино биље) и средства за ароматизацију. Производ је припремљен у паковања за продају на мало.	<b>1704 90</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Sugar-coated milk chocolate sweets put up for retail sale in two sachets each with a net weight of 45 g inside a tub of plastics with a lid that has a sweets dispenser of plastics on top. The sweets dispenser is shaped as one of the characters of a confectionery brand and is designed to be filled with the sweets and to release them when the character's hand is pressed.	Слаткиши од млечне чоколаде прекривени шећером припремљени за продају на мало у две кесице, свака нето масе од 45 g, унутар ведрице од пластичне масе са поклопцем, која има дозатор од пластичне масе на врху. Дозатор за слаткише има облик једног од ликова кондиторског брэнда и обликован је да се напуни слаткишима и да их ослобађа када се притисне рука лика.	<b>1806 90</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Sugar-coated milk chocolate sweets containing peanuts, 48 % milk chocolate, 23 % peanuts, presented in a cardboard box containing 140 g of chocolate, with a lid of plastics topped with a toy character of a confectionery brand attached to a spring. The toy can be removed from the spring for play.	Слаткиши од млечне чоколаде прекривени шећером садрже кикирики, 48 % млечне чоколаде, 23 % кикирикија, испоручени у картонској кутији са садржајем од 140 g чоколаде, са поклопцем од пластичне масе на чијем је врху лик играчке кондиторског брэнда причвршћене за опруку. Играчка може да се уклони са опруге ради игре.	1806 90
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Uncooked frozen pizza consisting of a pizza base and a topping. The pizza is put up in a retail packing of net weight 580g. The Ingredients are wheat flour (33%), water (30.8%),c heese (9.2%), Margarine cheese (4.6%), white mushrooms (5.2%), beef (4.7%), Onion (3.2%), tomato puree (2.8%), vegetable (olive) oil (1.4%), Yeast (1.1%), salt (0.9%), sugar (0.9%), rising agent (0.5%), malt Extract (0.4%), partly hydrogenated vegetable oil (0.3%), modified Starch (0.2%), garlic (0.2%) and spices (0.1%). Before Consumption the pizza has to be cooked for 15 to 20 minutes (hot oven) or 20 to 25 minutes (cold oven).	Непечена, смрзнута пица састоји се од подлоге за пицу и надева. Пица је припремљена у паковању за продају на мало, нето масе 580 g. Састојци су пшенично брашно (33%), вода (30.8%), сир (9.2%), маргарински сир (4.6%), шампињони (5.2%), јунетина (4.7%), црни лук (3.2%), пире од парадајза (2.8%), биљно (маслиново) уље (1.4%), квасац (1.1%), со (0.9%), шећер (0.9%), средство за подизање теста (0.5%), екстракт слада (0.4%), делимично хидрогенизовано биљно уље (0.3%), модификовани скроб (0.2%), бели лук (0.2%) и зачини (0.1%). Да би се појела пица се мора испећи 15 до 20 минута (у врелој рерни) или 20 до 25 минута (у незагрејаној рерни).	1901
45. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	"Follow-up Formula" in the form of a powder, consisting of demineralised whey powder, skimmed milk, vegetable oil blend, lactose, galacto-oligosaccharide syrup, whey protein concentrate, fish oil, vitamins, minerals and food additives, put up for retail sale, in a container with a net content of 700 g. The product is intended to be consumed, after mixing with water, by infants from 6 months on and young children.	"Follow-up Formula" у облику праха, која се састоји од деминерализоване сурутке у праху, обраног млека, мешавине биљних уља, лактозе, галакто-олигосахаридног сирупа, концентрата беланчевина сурутке, рибљег уља, витамина, минерала и адитива храни, припремљена за продају на мало у посуди нето запремине 700 g. Производ је намењен да га конзумирају, после мешања са водом, бебе старије од шест месеци и мала деца.	1901 10
45. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	"Follow-up Formula" in the form of a powder, consisting of skimmed milk, maltodextrin, milk fat, galacto-oligosaccharide powder, sucrose, demineralised whey powder, corn oil, whey protein concentrate, fish oil, vitamins, minerals and food additives, put up for retail sale, in a container with a net content of 900 g. The product is intended to be consumed, after mixing with water, by young children (from 1 to 3 years), but is also suitable for infants from 6 months on.	"Follow-up Formula" у облику праха, која се састоји од обраног млека, малтодекстрина, млечне масноће, галакто-олисахарида у праху, сахарозе, деминерализоване сурутке у праху, кукурузног уља, концентрата беланчевина сурутке, рибљег уља, витамина, минерала и адитива храни, припремљена за продају на мало у посуди нето запремине 900 g. Производ је намењен да га конзумирају, после мешања са водом, мала деца (од 1 до 3 године), али је такође погодан и за бебе старије од шест месеци.	1901 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Uncooked frozen pizza consisting of a pizza base and a topping. The pizza is put up in a retail packing of net weight 580 g. The ingredients are wheat flour (33 %), water (30.8 %), cheese (9.2 %), margarine cheese (4.6 %), white mushrooms (5.2 %), beef (4.7 %), onion (3.2 %), tomato puree (2.8 %), vegetable (olive) oil (1.4 %), yeast (1.1 %), salt (0.9 %), sugar (0.9 %), rising agent (0.5 %), malt extract (0.4 %), partly hydrogenated vegetable oil (0.3 %), modified starch (0.2 %), garlic (0.2 %) and spices (0.1 %). Before consumption, the pizza has to be cooked for 15 to 20 minutes (hot oven) or 20 to 25 minutes (cold oven).	Непечена смрзнута пица састоји се од подлоге за пицу и надева. Пица је припремљена у паковању за продају на мало нето масе 580 g. Састојци су пшенично брашно (33%), вода (30.8%), сир (9.2%), маргарински сир (4.6%), шампињони (5.2%), јунетина (4.7%), црни лук (3.2%), пире од парадајза (2.8%), биљно (маслиново) уље (1.4%), квасац (1.1%), со (0.9%), шећер (0.9%), средство за дизање теста (0.5%), екстракт слада (0.4%), делимично хидрогенизовано биљно уље (0.3%), модификовани скроб (0.2%), бели лук (0.2%) и зачини (0.1%). Да би се појела, пица се мора пећи 15 до 20 минута (у врелој рерни) или 20 до 25 минута (у претходно незагрејаној рерни).	1901 20
32. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Cream in an aerosol can, containing 87 % (30 % fat) of cream, 7 % of invert sugar syrup, 2.3 % of condensed milk, 3.48 % of glucose, 0.01 % of vanilla flavour and 0.01 % of carrageen E 407.	Слатка павлака у аеросол лименци, садржи 87% (30% масноће) павлаке, 7% сирупа од инвертног шећера, 2.3% кондензованог млека, 3.48% глукозе, 0.01% ароме ваниле и 0.01%, карагенана Е 407.	1901 90
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Food preparation, consisting of, by weight, 81.8 % skimmed milk, 7.7 % rape oil, 7.7 % sunflower-seed oil, 1.2 % salt, 1 % milk (whey) protein, 0.25 % oat oil, 0.2 % rennet, 0.1 % acidifying culture, 0.05 % colouring matter (beta-carotene) and 3.3 µg vitamin D, obtained by mixing skimmed milk with vegetable oils and subsequent treatment by a bacterial culture and enzyme, coagulation, separation of casein, heating, pressing, forming, cutting and salting. Before consumption, the product has to be ripened for 7 to 10 weeks. The product is used as cheese substitute.	Прехрамбени производ, који се састоји од, по маси, 81.8% обраног млека, 7.7% уља од репице, 7.7% уља од сунцокрета, 1.2% соли, 1% млечних (сурутка) беланчевина, 0.25% уља од овса, 0.2% сиришта, 0.1% културе за кисељење, 0.05% материје за бојење (бета каротен) и 3.3µg витамина D, добијен мешањем обраног млека са биљним уљима, и накнадним подвргавањем бактеријској култури и ензиму, коагулацијом, сепарацијом казеина, загревањем, пресовањем, обликовањем, сечењем и сољењем. Пре конзумације, производ мора да зри 7 до 10 седмица. Производ се употребљава као замена за сир.	1901 90
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	"Shrimp wonton" product, consisting of 101 gram of shrimp wontons, presented in a paper box, containing 8 pieces of raw frozen shrimp wontons together with a small sachet of soup powder. Before consumption, the raw shrimp wontons have to be boiled for 3 minutes and added in dissolved soup powder.	Производ „Shrimp wonton“ (вон тон ваљушци са шампима), састоји се од 101 грама вон тон тестенине са шампима, испоручене у кутији од картона, која садржи 8 комада некуваних, смрзнутих комада вон тон тестенине са шампима и кесицу супе у праху. Да би се могли јести, потребно је вон тон тестенину са шампима обарити 3 минута у кључалој води, а потом додати у размућену супу у праху.	1902 20
48. заседање <a href="#">http</a>	015/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	"Shrimp wonton" product, consisting of 145 gram of shrimp wontons in concentrate soup, presented in plastic bowl, containing 5 pieces of frozen cooked shrimp wontons placed in frozen concentrate. Before consumption, microwave cooking is required with the addition of water.	Производ „Shrimp wonton“ (вон тон ваљушци са шампима), састоји се од 145 грама вон тон тестенине са шампима у концентрату супе, испоручене у пластичној чинији, која садржи 5 скуваних, смрзнутих комада вон тон тестенине са шампима, у смрзнутом концентрату. Да би се могли јести, потребно их је претходно скувати у води, у микроталасној пећници.	1902 20



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Crisp product in the form of extruded curls, consisting of maize (corn) groats, sunflower oil and cheese powder, the latter itself containing cheese powder, buttermilk powder, colouring matter (paprika extract) and salt. The cheese powder content is 15 % by weight and the salt content is 2.2 % by weight. The maize (corn) groats having a moisture content of 12 % - 13 % are further moistened by adding 2 % - 6 % water to achieve the optimal friction in the extruder, which creates the pressure and high temperature needed. In the die outlets, the pressure rapidly decreases when introducing air, and the matrix expands on leaving the extruder. After extrusion, the corn curls are dried and the cheese, sunflower oil and salt mixture is then added to the product in a flavouring drum.	Хрскави производ у облику екструдираних комада ваљкастог облика, састоји се од кукурузне прекрупне, уља од сунцокрета и сира у праху, од којих последње наведено у себи садржи сир у праху, млаћеницу у праху, материје за бојење (екстракт паприке) и со. Садржај сира у праху је 15% по маси, а садржај соли је 2,2% по маси. Кукурузна прекрупа са садржајем влаге 12%-13%, накнадно је овлажена додавањем 2% - 6% воде, како би се постигло оптимално трење у екструдеру који производи потребан притисак и високу температуру. На излазу из калуца, притисак се нагло смањује при додиру са ваздухом, а излазећи из екструдера матрица експандира. Након екструдирања, кукурузни комади ваљкастог облика се суше, а потом се у бубањ за ароматизацију производу додаје мешавина сира, сунцокретовог уља и соли. ☒	<b>1904 10</b>
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Composite meal, frozen and put up in a cardboard box (Box 1). Inside Box 1, in addition to jasmine rice, there is another cardboard box (Box 2). The jasmine rice is filled directly into Box 1 without any further packing. Box 2 sits on top of the portion of rice inside Box 1. Box 2 contains slices of chicken meat, vegetables and a red curry sauce. Before consumption, the meal must be reheated - still in the cardboard boxes - in a microwave oven. The total net weight of the meal is 350 grams.	Комбиновано јело, смрзнуто и припремљено у картонску кутију (кутија 1). Унутар кутије 1, као додаток јасмин пиринчу, налази се друга картонска кутија (кутија 2). Кутија 1 непосредно је напуњена јасмин пиринчем без икаквог накнадног паковања. Кутија 2 стоји на врху одмереног пиринча унутар кутије 1. Кутија 2 садржи одреске пилећег меса, поврће и сос са црвеним чилијем. Пре јела, оно мора да се поновно загреје – још увек у картонским кутијама – у микроталасној пећници. Укупна нето маса јела је 350 грама.	<b>1904 90</b>
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Bakers' wares (a kind of "waffles"), made from water, wheat flour, eggs, leavening agents, sugar, whey powder and fat (typically soya-bean oil). After the ingredients are blended into a batter, the batter is poured into a patterned waffle iron. After the product is fully baked, it is frozen. The average moisture content is 48 % after baking and 45 % after being frozen.	Пекарски производи (врста вафли), израђени од воде, пшеничног брашна, јаја, средстава за дизање, шећера, сурутке у праху и масноће (уобичајено уље од сојиног семена). Након што се састојци измешају у житку масу, иста се улива у металне калупе за вафле. Након што је производ потпуно испечен, замрзава се. Просечни садржај влаге је 48% након печења и 45% након што је смрзнут.	<b>1905 32</b>
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Sweet corn flour, in the form of fine yellow powder, obtained by dehydration of sweet corn grain (to the water content of less than 10 %), and subsequent milling and heat treatment (at the temperature of 70 °C for 4 to 5 hours). The product has a rate of passage through a sieve with an aperture of 500 micrometers of 100 %, an ash content of 2.69 %, and a starch content of 16.28 %. It is intended to be used for the preparation of ice-cream.	Брашно од кукуруза шећерца, у облику финог жутог праха, добијено дехидратацијом зрна кукуруза шећерца (до садржаја воде мањег од 10%), а након тога млевењем и термичком обрадом (4 до 5 сати, на температури од 70°C).Процент производа који пролази кроз сито са отворима од 500 микрометара је 100%, садржај пепела 2,69%, и садржај скроба 16,28%. Намењен је да се користи за припремање сладоледа.	<b>2005 80</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Mixture of pieces of red and green pepper fruits (Capsicum frutescens) filled with cheese (feta cheese and fresh cheese), submerged in a liquid consisting of sunflower oil, garlic and spices. According to the information provided by the manufacturer, the product in question has the following composition, by weight : sunflower oil 40 %, cheese 35 % (17.5 % feta cheese and 17.5 % fresh cheese), pepper fruits (Capsicum frutescens) 24 %, garlic and spices. The product is packaged in containers of transparent plastics with a net weight of 200 grams.	Мешавина комада плодова црвене и зелене паприке (Capsicum frutescens) пуњених сиром (фета сир и свежи сир), потопљена у течност која се састоји од сунцокретовог уља, белог лука и зачина. Према информацији коју је доставио произвођач, предметни производ има следећи састав, по маси: сунцокретово уље 40%, сир 35% (17,5% фета сир и 17,5% свежи сир), плодови паприке (Capsicum frutescens) 24%, бели лук и зачини. Производ је пакован у контејнере од провидне пластичне масе чија је нето маса 200 грама.	2005 99
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Peach purée obtained from fresh peach by breaking the fruit, sieving the fruit mass through a sieve with an aperture of 4 mm to 8 mm and subsequent heat treatment by steam under reduced pressure (vacuum) at the temperature of 50 °C to 60 °C for 50 to 60 minutes to reduce the water content in the product and increase its viscosity. The product is presented in drums of 160 kg or 235 kg.	Пире од брескве добијен од свежих брескви, уситњавањем воћа, затим цеђењем воћне масе кроз сито апретуре од 4 mm до 8 mm, а након тога термичком обрадом на пари под смањеним притиском (вакуум), на температури од 50°C до 60°C, у периоду од 50 до 60 минута, како би се смањило садржај воде у производу и повећала његов вискозитет. Производ се испоручује у бундима од 160 kg до 235 kg.	2007 99
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Pineapples in the form of cubes, slices or irregular pieces, preserved by osmotic dehydration in a sugar solution, followed by air dehydration.	Ананас у облику коцкица, колутова или неправилних комадића, конзервисан путем осмотске дехидратације у шећерном раствору, а затим и дехидратацијом на ваздуху.	2008 20
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Roasted laver (Yakinori) – dried green laver (100 %) for wrapping rice. The manufacturing process includes : washing the cultured green laver; cutting the green laver into rectangular sheets (size 19 cm x 21 cm) using a cutting machine; drying; roasting; inspection and packing.	Пржени аонори (Yakinori) – сушена зелена нори алга (100 %) за умотавање пиринча. Производни поступак укључује: прање култивисане зелене нори алге; сечење зелене нори алге у правоугаоне листове (димензије 19 cm x 21 cm) машином за сечење; сушење; пржење; контролу и паковање.	2008 99
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Roasted seaweed – dried seaweed (100 %) for wrapping rice. Manufacturing process : the dried seaweed must be inspected using a metal detector and an impurities detector, before being placed in a roasting machine and then packed.	Пржена морска алга – сушена морска алга (100 %) за умотавање пиринча. Производни поступак: сушена морска алга мора да прође контролу коришћењем детектора за метал и детектора нечистоће, пре него што се стави у машину за пржење, а потом упакује.	2008 99
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Papayas in the form of cubes, slices or irregular pieces, preserved by osmotic dehydration in a sugar solution, followed by air dehydration.	Папаја у облику коцкица, колутова или неправилних комадића, конзервисана путем осмотске дехидратације у шећерном раствору, а затим и дехидратацијом на ваздуху.	2008 99
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Ginseng roots, without leaf, sympodium and berry cluster, frozen.	Коренови гинсенга, без лишћа, огранака и гроздастих бојица, смрзнати.	2008 99

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Seasoned laver – laver (90 %), corn oil (6 % , sesame oil (3 %) and salt (1 %). The manufacturing process includes : freezing the laver at a temperature of -18 °C; roasting the laver at a temperature of 180 °C – 200 °C for 5 seconds; seasoning the laver by adding salt, sesame oil and corn oil (during the process, green tea powder, kimchi powder or olive oil may be added to enhance the taste); re-roasting the laver at a temperature of 330 °C for 5 seconds.	Зачињена нори алга – нори алга (90 %), кукурузно уље (6 %), сусамово уље (3 %) и со (1 %). Производни поступак укључује: замрзавање нори алге на температури од of -18 °C; пржење нори алге на температури од 180 °C – 200 °C, пет секунди; зачињавање нори алге додавањем соли, сусамовог уља и кукурузног уља (у току поступка, ради побољшања укуса, могу се додати прах зеленог чаја, кимчи прах или маслиново уље); поновно пржење нори алге на температури од 330 °C, пет секунди.	<b>2008 99</b>
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Coconut water obtained from green coconuts (99.95 %) with added sugar of 0.05 % (to control taste between different batches of coconuts). The water is naturally coconut flavoured. The water is bottled in 290 ml glass bottles with 24 bottles packed in a carton.	Кокосова вода добијена из зеленог кокоса (99,95 %) са додатим шећером у количини од 0,05 % (како би се контролисао укус између различитих берби кокоса). Вода је ароматизована природним кокосом. Вода је флаширана у стаклене боце од 290 ml, у паковањима од по 24 боце у картонским кутијама.	<b>2009 89</b>
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Mixture of unfermented juices, consisting of juice of cucumber (30 %), juice of celery (20 %), juice of apple (20 %), juice of spinach (20 %), juice of parsley (4 %), juice of lemon (4 %) and ginger (2 %). The product is ready-to-drink and is put up in bottles for retail sale.	Мешавина неферментисаних сокова, састоји се од сока од краставца (30%), сока од целера (20%), сока од јабуке (20%), сока од спанаћа (20%), сока од першуна (4%), сока од лимуна (4%) и ђумбира (2%). Производ је спреман за пиће и припремљен је у боцама за продају на мало.	<b>2009 90</b>
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Mixture of unfermented juices, consisting of juice of beetroot (35.76 %), juice of orange (22.35 %), juice of carrot (16.26 %), juice of apple (14.90 %), juice of celery (8.94 %), and ginger (1.79 %). The product is ready-to-drink and is put up in bottles for retail sale.	Мешавина неферментисаних сокова, састоји се од сока од цвекле (35.76%), сока од поморанце (22.35%), сока од шаргарепе (16.26%), сока од јабука (14.90%), сока од целера (8.94%), и ђумбира (1.79%). Производ је спреман за пиће и припремљен је у боцама за продају на мало.	<b>2009 90</b>
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	A glass jar containing 200 g instant coffee and a decorated cup and saucer made of ceramic, put up for retail sale in a cardboard box.	Тегла од стакла која садржи 200g инстант кафе и декоративна шолица и тањирчић израђени од керамике, припремљени за продају на мало у картонској кутији.	<b>2101 11:</b> <b>Инстант</b> <b>кафа/</b> <b>☒</b> <b>6912:</b> <b>Шолица и</b> <b>тањирчић/</b> <b>☒</b> <b>Засебно</b> <b>сврставање</b> <b>☒</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
35. заседање <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	Food supplement for human consumption in tablets, each containing 300 mg Spirulina Pacifica (Spirulina platensis algae, spray dried powder) inactive silica, inactive starch and inactive magnesium stearate, as well as certain other substances.	Додатак људској исхрани у облику таблета, од којих свака садржи 300mg Spirulina Pacifica (Spirulina platensis algae, у праху), неактиван силицијумдиоксид, неактивни скроб и неактивни магнезијум стеарат, као и неке друге супстанце.	2102 20
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Mixture of 50 % by weight of dried basil (Ocimum basilicum) and 50 % by weight of dried wild marjoram (Origanum vulgare). The product is put up in a plastic bag for retail sale, containing 5 grams. It is intended to be used as a seasoning for sauces.	Мешавина од 50 % по маси сушеног босиљка (Ocimum basilicum) и 50 % сушеног дивљег оригана (Origanum vulgare). Производ је припремљен у пластичне кесице за продају на малу, са садржајем масе 5 грама. Намењен је да се користи као зачин за сосове.	2103 90
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	"Crab Flavour", is a free-flowing yellow-orange powder. It consists of various odoriferous substances (natural aromatics, identical to natural aromatics, and aromatic preparations), carriers, food additives, dyes and fats. It is an ingredient to be used in the manufacture of a flavouring preparation ("Crab Flavour"), which is subsequently utilised in the manufacture of snacks (crisps, crackers). The product is presented in polyethylene containers of 25 kg.	„Укус ракчића” је растресит жућкасто наранџасти прах. Састоји се од различитих мирисних супстанци (природне ароме, арома идентична природној и ароматични препарати), носача, прехранбених адитива, боја и масноћа. Ово је састојак намењен да се користи у производњи препарата за ароматизацију („укус ракчића”), који се потом користе у производњи грицкалица (чипс, крекери). Производ се испоручује у полиетиленским контејнерима од 25 kg.	2103 90
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	"Oriental Sweet and Sour Sauce" ("chicken sauce") in the form of a reddish suspension containing visible pieces (about 1 to 2 cm in length and about 0.5 to 1 cm in width) of vegetables (about 26 % : red peppers, onion, carrots and green peppers) and fruit (about 7 % : pineapple) in addition to water, sugar, tomato puree, modified starch, white wine, salt, herbs and spices (including garlic and ginger), stabiliser (xanthan gum) and soy sauce. The sauce is put up in glass containers (e.g., 525 g) labelled with information about the composition and use. It is recommended to be added to strips of cooked chicken and heated together with the chicken.	“Оријентални слатко кисели сос“ („пилећи сос“) у облику црвенкасте суспензије која садржи видљиве комадиће (око 1 до 2 cm дужине и око 0.5 до 1 cm ширине) поврћа (око 26%: црвена паприка, црни лук, шаргарепа и зелена паприка) и воћа (око 7%: ананаса) са додатком воде, шећера, пиреа од парадајза, модификованог скроба, белог вина, соли, зачинског биља и зачина (укључујући бели лук и ђумбир), стабилизатор (ксантан гума) и соја сос. Сос је припремљен у стакленим контејнерима (нпр. 525 g) који имају етикету са информацијама о саставу и употреби. Препоручује се да се дода куваној пилетини исеченој на траке и заједно загреје.	2103 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
39. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A selection of spices, seeds, herbs, fruit, salt and seasonings, put up in 8 hourglass-shaped glass bottles, each containing two different products. The bottles are presented in a specially designed frame of metal. The ingredients are put up in layers within each bottle. The ingredients making up the content of the glass bottles (with the exception of seasonings whose constituents were mixed before they have been put into bottles) are not combined with other ingredients to become homogeneous mixtures either due to the hourglass-like shape of containers, which prevents the ingredients from mixing, or because of the size of the particles of some ingredients, such as whole bay leaves or cinnamon bundles. The products presented in separate bottles have the following composition: / (1) rosemary and a seasoning composed of dry herb resembling parsley, sesame seeds and crushed chilli pepper; / (2) black pepper corns and crushed chilli pepper; / (3) sliced dried apples and bundles of cinnamon; / (4) whole bay leaves and a seasoning composed of sesame seeds, mustard seeds and crushed chilli pepper; / (5) sea salt (in large grains) and a seasoning composed of ground black pepper and salt (in regular crystals); / (6) dry broken onion and cumin seeds; / (7) whole chilli pepper and coriander seeds; / (8) seeds of anise and a seasoning composed of ground paprika with salt.	Избор зачина, семенки, трава, воћа, соли и зачинских средстава припремљен у 8 стаклених бочица које имају облик пешчаног сата, и свака садржи два различита производа. Бочице су испоручене у специјално направљеним металним рамовима. Састојци су припремљени у слојевима у свакој бочици. Састојци који сачињавају садржај стаклених бочица (са изузетком зачинских средстава чији су саставни делови помешани пре него што су стављени у бочице) нису комбиновани са другим састојцима да постану хомогене мешавине било због облика бочице (пешчани сат), који спречава састојке да се мешају, или због величине комадића неких састојака, као што су цели листови ловора или снопићи цимета. Производи испоручени у засебним бочицама имају следећи састав:/ 1) рузмарин и зачинско средство састављено од суве травке налик на першун, семена сусама и дробљене љуте папричице;/ 2) црни бибер у зрну и дробљена љута папричица;/ 3) сува јабука у кришкама и снопићи цимета;/ 4) цели листови ловора и зачинско средство састављено од семена сусама, семена слачице и дробљене љуте папричице;/ 5) морска со (крупног зрна) и зачинско средства састављено од млевеног црног биберера и соли (у облику уобичајених кристала);/ 6) суви ломљени црни лук и семе кима;/ 7) целе љуте папричице и семе коријандера;/ 8) семе аниса и зачинско средство састављено од млене паприке са сољу.	2103 90
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Food preparation in the form of a powder, consisting of soya protein isolate (75.05 %), whey protein concentrate 80 % (24.5 %), vanilla aroma (0.25 %) and silicon dioxide (0.20 %), put up for retail sale, in a container with a net content of 240 g. The product is intended to be consumed with / foodstuffs or beverages (5 grams, 1 to 4 times daily). The product exhibits the smell and taste of vanilla.	Прехрамбени производ у облику праха, који се састоји од протеинског изолата соје (75.05%), концентрата беланчевина из сурутке 80% (24.5%), ароме ваниле (0.25%) и силицијум диоксида (0.20%), припремљен за продају на мало, у судовима нето тежине 240 g. Производ је намењен да се конзумира са храном или пићима (5 g, 1 до 4 пута дневно). Производ има мирис и укус ваниле.	2106
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Preparation in the form of a powder, consisting of soya protein isolate (75.05 %), whey protein 80 % concentrate / (24.5 %), vanilla aroma (0.25 %) and silicon dioxide (0.20 %), put up for retail sale, in a container with a net content of 240 g. The total protein content of the product, by weight of the dry matter, is 85.9 % (± 1.0 %). The product is intended to be consumed with other foodstuffs or beverages (5 grams, 1 to 4 times daily). The product exhibits the smell and taste of vanilla.	Препарат у облику праха, који се састоји од изолата сојиног протеина (75.5%), 80% концентрата протеина из сурутке (24.5%), ароме ваниле (0.25%) и силицијум диоксида (0.20%), припремљен за продају на мало, у посудама нето тежине 240 g. Укупан садржај протеина у производу, по маси суве материје, је 85.9% (± 1.0%). Производ је намењен за конзумирање са другом храном или пићима (5 грама, 1 до 4 пута дневно). Производ испољава мирис и укус ваниле.	2106 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">57. заседање http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Rose hip juice concentrate - Brown viscous liquid (Brix value 65) made of 100 % rose hips. The product is used as a raw material for the manufacture of beverages and foodstuffs, and is put up in aseptic bags weighing 250 kg.	Концентрат сока шипка - смеђа вискозна течност (Brix вредност 65) произведен од 100% шипка. Производ се користи као сировина за производњу пића и хране, и припремљен је у асептичне вреће масе 250 kg.	2106 90
<a href="#">29. заседање http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Milk substitute for coffee consisting of glucose syrup, emulsified solid vegetable fat, lactic matter (lactose) and several additives.	Замена за млеко за кафу састоји се од глукозног сирупа, емулговане чврсте биљне масти, млечне материја (лактоза) и неколико адитива	2106 90
<a href="#">42. заседање http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Preparation consisting of coconut flesh extract (57 %) and water (43 %), used for culinary purposes. The product is put up for retail sale in cans of 400 ml.	Препарат који се састоји од екстракта меснатог дела кокоса (57%) и воде (43%), користи се у кулинарске сврхе. Производ је припремљен за продају на мало у лименкама од 400 ml.	2106 90
<a href="#">56. заседање http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Sweetened liquid cream with a creamlike colour, which may be used in baking as substitute for whipped cream for decoration and filling of cakes, desserts, mousses, etc. The product may be whipped up (increases the volume by at least 350 %). It is packed in 1-litre tetra packaging.	Заслађени течни крем "кремасте" боје, који се може користити у пекарству као замена за шлаг (слатка павлака) за украшавање и филовање торти, колача, мусова, итд. Производ се може умутити (повећавајући запремину бар на 350%). Пакован је у тетрапак паковању од 1 литра.	2106 90
<a href="#">47. заседање http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Preparation, in the form of a powder, consisting of 92 % sugar, 6 % black currant powder, anticaking agent, citric acid and black currant flavouring, put up for retail sale in 32-gram sachets, intended to be consumed as a beverage after mixing with hot water.	Препарат у облику праха, састоји се од 92% шећера, 6% праха црне рибизле, средства против стврдњавања, лимунске киселине и ароме црне рибизле, припремљен за продају на мало у кесицама од 32 грама, намењен да се, након што се помеша са врелом водом конзумира као пиће.	2106 90
<a href="#">56. заседање http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Powdered alcohol in the form of dried white powder obtained from a spray-dried blend consisting of ethyl alcohol (30.5 %) and dextrin (69.5 %), and having a moisture content of 2.5 (± 1.5) % by weight. The dextrin in the powdered alcohol is to function as a carrier agent to encapsulate the water molecules in the ethyl alcohol when spray drying the alcohol to powder form. It is put up in a laminated aluminium package, is easily soluble in water and is intended to be used in snacks, premixes, drinks, soups, processed seafood and livestock foods, prepared meals, pickles, foods boiled in soy sauce, processed agricultural, foods, etc.	Алкохол у праху у облику сушеног белог праха који је добијен у поступку сушења распршивањем мешавине која се састоји од етил алкохола (30,5%) и декстрина (69,5%), са садржајем влаге од 2,5 (±1,5)% по маси. Декстрин у алкохолу у праху служи као носач - средство за енкапсулацију молекула воде у етил алкохолу када се распршивањем врши сушење алкохола у облик праха. Припремљен је у ламинирано алуминијумско паковање, лако је растворљив у води и намењен је да се користи у снек производима, премиксима, пићима, супама, обрађеним плодовима мора и сточној храни, готовим јелима, туршији, храни куваној у соја сосу, обрађеној храни пољопривредног порекла, итд.21	2106 90
<a href="#">29. заседање http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Milk substitute for coffee consisting of 55 % glucose syrup, 22 % emulsified solid vegetable fat, 18 % skimmed milk powder, 3 % water and 2 % stabilizer (E340).	Замена за млеко за кафу састоји се од 55% глукозног сирупа, 22% емулговане чврсте биљне масти, 18% обраног млека у праху, 3% воде и 2% стилизатора (E340).	2106 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
34. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Cough-syrup against respiratory catarrhal disease and difficulty of bronchial mucus secretion, put up in a container of 100 ml (130 g). An aqueous alcoholic (1.8 % by volume) solution, consisting of honey, plant tinctures, glucose syrup, invert sugar syrup, natural cherry aroma, rose oil, sodium benzoate and purified water.	Сируп за кашаљ, против катара респираторних органа и тешкоћа са бронхијалним секретом, припремљен у посуди од 100 ml (130 g). То је водено алкохолни (1.8% по запремини) раствор, који се састоји од меда, биљних тинктура, гликозног сирупа, сирупа од инвертног шећера, природне ароме вишње, ружиног уља, натријум бензоата и пречишћене воде.	2106 90
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Small pieces of black mulberry leaves, produced by steaming, fermentation with fungi, drying and roasting. The product is fully fermented, with roasted flavours. It is put up in small sachets (tea bags), containing 2 g. It is intended to be consumed as a beverage after mixing with hot water.	Мали комади листова црног дуда, произведени термичком обрадом у пари, гљивичном ферментацијом, сушењем и пржењем. Производ је у потпуности ферментисан, са укусом пржења. Припремљен је у мале врећице (врећице за чај), са садржајем од 2 g. Намењен је да се пије као пиће након мешања са врелом водом.	2106 90
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Small pieces of black mulberry leaves, produced by steaming, fermentation with fungi, drying and roasting. The product is fully fermented, with roasted flavours. It is presented in bulk containers made of woven fabrics, of 30 kg. It is intended to be consumed as a beverage after mixing with hot water.	Мали комади листова црног дуда, произведени термичком обрадом у пари, гљивичном ферментацијом, сушењем и пржењем. Производ је у потпуности ферментисан, са укусом пржења. Испоручује се у расутом стању у контејнерима израђеним од тканих текстилних материјала, од 30 kg. Намењен је да се пије као пиће након мешања са врелом водом.	2106 90
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Spray-dried green apple juice concentrate to which malto-dextrin (having the dextrose equivalent of 5 % to 13 %) has been added (as a carrier agent), in the quantity that it constitutes 57 % by weight of the product. The product is presented in powder form, entirely soluble in water and is intended to be added to foodstuffs, e.g., flavoured milk powder.	Концентрат сока зелене јабуке, добијен поступком сушења распршивањем, којем је (као носач) додат малто-декстрин (еквивалентан декстрози од 5% до 13%), у количини која чини 57% по маси производа. Производ се испоручује у облику праха, у потпуности је растворљив у води и намењен је да се додаје прехранбеним производима, нпр., ароматизованом млеку у праху.	2106 90
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Mixture, in the form of tablets containing salt, sugar, concentrate of lemon, black salt, cumin seeds, black pepper, dry ginger, long pepper and ammonium chloride, put up for retail sale in a container holding 120 tablets. The product at issue is intended to be used as a digestive tablet that aids digestion, especially after a meal.	Мешавина, у облику таблета, која садржи со, шећер, концентрат лимуна, црну со, семе кима, црни бибер, суви ђумбир, дугачки бибер и амонијум хлорид, припремљена за продају на мало, у посудама са 120 таблета. Овај производ је намењен да се користи као дигестивна таблета која помаже при варењу, нарочито након јела.	2106 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
54- заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Spray-dried spinach juice concentrate to which potassium carbonate (an acidity regulator) and malto-dextrin having the dextrose equivalent of 5 % to 13 % have been added (as a carrier agent). The quantity of malto-dextrin constitutes 70 % by weight of the product. The product has the dextrose equivalent of 20.81 g/100 g. It is presented in powder form, entirely soluble in water and intended to be added to foodstuffs, e.g., vegetable soups, sauces.	Концентрат сока спанаћа, добијен поступком сушења распршивањем, којем је додат калијум карбонат (регулатор киселости) и малто-декстрин (као носач) са еквивалентом декстрози од 5% до 13%. Количина малто-декстрина чини 70% по маси производа. Производ има еквивалент декстрози од 20,81 g/100 g. Испоручује се у облику праха, у потпуности растворљивог у води и намењен је да се додаје прехранбеним производима, нпр., супама од поврћа, сосовима.	2106 90
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Vitamin C preparation (500 mg) in the form of tablets containing ascorbic acid, corn starch, croscarmellose sodium, cellulose, rose hips, stearic acid, lemon bioflavonoid complex, magnesium stearate and acerola. The tablets are put up in containers (130 tablets). This product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.	Препарат витамина Ц (500 mg) у облику таблета који садржи аскорбинску киселину, кукурузни скроб, натријум кроскармелозу, целулозу, шипак, стеаринску киселину, комплекс биофлавоноида из лимуна, магнезијум стеарат и ацеролу. Таблете су паковане у контејнере (130 таблета). Овај производ није намењен за дијагнозу, третман, лечење или превенцију било које болести.	2106 90
54- заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Spray-dried green apple purée to which malto-dextrin (having the dextrose equivalent of 5 % to 13 %) has been added (as a carrier agent), in the quantity that it constitutes 57 % by weight of the product. The product has the dextrose equivalent of 27.82 g/100 g. It is presented in powder form, entirely soluble in water and is intended to be added to foodstuffs, e.g., flavoured milk powder.	Пире од зелене јабуке, добијен поступком сушења распршивањем којем је (као носач) додат малто-декстрин (еквивалентан декстрози од 5% до 13%), у количини која чини 57% по маси производа. Производ има еквивалент декстрози од 27,82 g/100 g. Производ се испоручује у облику праха, у потпуности је растворљив у води и намењен је да се додаје прехранбеним производима, нпр., ароматизованом млеку у праху.	2106 90
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Two bakery additives. Each of these products is presented in the form of a white powder consisting of sorbic acid or calcium propionate covered by a very thin layer consisting of vegetable fat (oil) and mono-glycerides, and manufactured by a process referred to as "microencapsulation". According to the information given, this process works by coating the chemicals at issue with an invisible microfilm of vegetable fat to create a free flowing powder that can easily be blended with dry ingredients prior to baking. A controlled release mechanism ensures that the sorbic acid or calcium propionate is not released from it's encapsulate until, e.g. bread, is baked past 60°C, after the yeast has finished workin g. The products at issue are used as preservatives in long life bakers' wares, such as hamburger buns and hot dog buns to prevent the growth of mould, yeast and fungi.	Два пекарска адитива. Сваки од ових производа испоручен је у облику белог праха који се састоји од сорбинске киселине или калцијум пропионата превучених врло танким слојем који се састоји од биљне масноће (уље) и моно глицерида, а произведен је у поступку који се назива "микроенкапсулација". Према датим информацијама, овај поступак врши се превлачењем наведених хемијских једињења невидљивим микрофилмом од биљне масноће да би се створио растресити прах који се лако може мешати са сувим састојцима пре печења. Механизам контролисаног отпуштања осигурава да се сорбинска киселина или калцијум пропионат не ослободе из своје енкапсулације док се, нпр. хлеб, не пече преко 60°C, након што је квасац престао да делује. Предметни производи користе се као конзерванси у дуготрајним пекарским производима, као што су земичке за хамбургере и земичке за виршле, да би се спречио развој буђи, квасца и гљивица.	2106 90



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">60. заседање http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	This product is based on fish oil from anchovies, and consists of fatty acids in ethyl ester form (enriched in omega-3 fatty acids EPA and DHA). Furthermore, vitamin E (tocopherol) has been added to the product as an antioxidant. The product is exported in barrels and will be used in the manufacture of food supplements.	Овај производ је на бази рибљег уља од инђуна, и састоји се од масних киселина у облику етил естра (обогаћен омега-3 масним киселинама ЕРА и ДНА). Даље, витамин Е (токоферол) је додат производу као антиоксидант. Производ се извози у бачвама и користи се у производњи додатака исхрани.	<b>2106 90</b>
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Preparation consisting of coconut juice (80 %), water, sugar, citric acid and potassium metabisulphite, used directly as a beverage. The product is put up for retail sale in cans of 400 ml.	Препарат који се састоји од сока од кокоса (80%), воде, шећера, лимунске киселине и калијум пиросулфита, употребљава се директно као напитака. Производ је припремљен за продају на мало у лименкама од 400ml.	<b>2202 90</b>
<a href="#">39. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Gripe water, put up for retail sale in a container of 100 ml, containing, per 5 ml, sodium bicarbonate (50 mg) and terpeneless dill seed oil (2.15 mg), intended to be used in measured doses, without further preparation or dilution, for babies and children for relief of gripe, excess acid and flatulence. The recommended dose, depending on the age of a child, varies between 2.5 ml and 15 ml up to eight times a day.	Вода против грчева, припремљена за продају на мало у дознама од 100ml, садржи, на 5 ml, натријум бикарбонат (50mg) и уље из семена копра без терпена (2.15 mg), намењена за употребу у одмереним дозама, без даље припреме или разблаживања, за бебе и децу за ослобађање од грчева, вишка киселине и надимања. Препоручена доза, у зависности од узраста детета, варира између 2,5ml и 15ml до осам пута дневно.	<b>2202 90</b>
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Beverage, of an alcoholic strength of 30 % vol, containing, by volume, 30 % of fermented apple juice (alcoholic strength of 6 % vol), 29.4 % of ethylic alcohol (alcoholic strength of 96 % vol), 2 % of ginger extract, sugar, colouring caramel and water	Алкохолно пиће, алкохолне јачине 30 % vol, које садржи по запремини 30% ферментисаног сока од јабука (алкохолне јачине 6 % vol), 29,4 % етил алкохола (алкохолне јачине 96 % vol), 2 % екстракта ђумбира, шећер, карамел за бојење и воду.	<b>2208</b>
<a href="#">28. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Spirits, referred to as "pisco" and "Singani", obtained by distilling grape wine.	Алкохолна пића, под називом "pisco" и "Singani", добијена дестилацијом вина од грожђа.	<b>2208 20</b>
<a href="#">32. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	"Cachaça", spirit obtained by distilling sugar-cane juice.	„Cachaça", алкохолно пиће добијено дестилацијом сока из шећерне трске.	<b>2208 40</b>
<a href="#">46. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Neutral alcoholic base, of a kind used for the preparation of beverages, of an alcoholic strength by volume of 21.9 % vol., in the form of a clear, colourless liquid exhibiting the smell and taste of ethanol. The product is obtained by mixing a fruit wine with a spirit and subsequent cleaning and filtration.	Неутрална алкохолна база, врсте која се користи за производњу пића, алкохолне јачине по запремини 21.9 % vol., у облику бистре, безбојне течности која има мирис и укус етанола. Производ се добија мешањем воћног вина и алкохола и накнадним избистравањем и филтрирањем.	<b>2208 90</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Spirituous beverage of an alcoholic strength by volume of 30 % vol, containing by volume, 30 % of fermented apple juice (alcoholic strength by volume of 6 % vol), 29.4 % of ethyl alcohol (alcoholic strength by volume of 96 % vol), 2 % of ginger extract, and sugar (less than 0.90 %), caramel colouring and water.	Алкохолно пиће алкохолне јачине 30%vol, следећег састава по садржају: 30% ферментисаног сока од јабука (алкохолне јачине од 6%vol), 29.4% етил алкохола (алкохолне јачине од 96% vol), 2% екстракта ђумбира, и шећера (мање од 0.90%), карамел боје и воде.	2208 90
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Neutral alcoholic base, of a kind used for the preparation of beverages, of an alcoholic strength by volume of 12 % vol., in the form of a clear, colourless liquid exhibiting the smell and taste of ethanol. The product is obtained by fermentation of fruit juices and subsequent clarification and filtration.	Неутрална алкохолна база, врсте која се користи за производњу пића, алкохолне јачине по запремини 12 % vol., у облику бистре, безбојне, течности која има мирис и укус етанола. Производ се добија ферментацијом воћних сокова и накнадним избистравањем и филтрирањем.	2208 90
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	A ready-to-drink alcoholic beverage (alcoholics trength of 5.5% by volume) made from an aromatic compound to which vodka and carbondioxide have beena dded.	Алкохолно пиће припремљено за непосредну употребу (алкохолна јачина 5.5% по запремини) произведено од ароматичног једињења у које су додати вотка и угљен диоксид.	2208 90
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Neutral alcoholic base, of a kind used for the preparation of beverages, of an alcoholic strength by volume of 14 % vol., in the form of a clear, colourless, non-sparkling liquid exhibiting the smell and taste of ethanol. The product is obtained by fermentation of beer mash and subsequent cleaning and filtration.	Неутрална алкохолна база, врсте која се користи за производњу пића, алкохолне јачине по запремини 14 % vol., у облику бистре, безбојне, непенушаве течности која има мирис и укус етанола. Производ је добијен ферментацијом пивског слада и накнадним избистравањем и филтрирањем.	2208 90
39. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A selection of vegetable oil, vinegar flavoured with spices and herbs, and seasoning liquid put up in a set for retail sale consisting of 3 hourglass-shaped glass bottles. The bottles are presented in a specially designed frame of metal. The bottles are assembled in a stand of metal. The products presented in separate bottles are composed of the following ingredients: / (1) "Canola" (low erucic acid rape oil) flavoured with chilli pepper and black pepper; / (2) Seasoning liquid composed of "Canola", Balsamic vinegar, white vinegar and rosemary; / (3) White vinegar flavoured with chilli pepper, rosemary and containing apricots, salt, anti-oxidants and preservation agents.	Избор биљног уља, сирћета ароматизованог зачинима и травама, и зачинске течности припремљени у сету за продају на мало који се састоји од 3 стаклене бочице у облику пешчаног сата. Бочице се царине у специјално направљеном оквиру од метала. Све бочице су смештене на постоље од метала. Производи који се царине у засебним бочицама састављени су од следећих састојака:/ 1) "Canola" (уље од уљане репице са ниским садржајем ерука-киселине) зачињено љутом папричицом и црним бибером;/ 2) Зачинска течност састављена од "Canola", балзамског сирћета „Balsamic“, белог сирћета и рузмарина;/ 3) Бело сирће зачињено љутом папричицом, рузмарином и са садржајем кајсија, соли, антиоксиданса и средстава за конзервисање.	2209

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">54. заседање http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Product presented in the form of microgranules, containing hydrogenated palm oil (89.45 %), crude soya lecithin (10 %), silicon dioxide (0.5 %) and flavour enhancer (0.05 %). The product is used as a feed supplement for pigs, put up in sacks with a net weight of 25 kg or 800 kg.	Производ испоручен у облику микрогранула, који садржи хидрогенизовано палмино уље (89.45%), лецитин из сирове соје (10%), силицијум диоксид (0.5%) и појачавач укуса (0.05%). Производ се употребљава као додаток храни за свиње, припремљен у врећама нето масе од 25 kg или 800 kg.	<b>2309 90</b>
<a href="#">26. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Tobacco mixture, consisting of a mixture of (1) uncut stemmed leaves (i.e., "strip") of cured Virginia, Burley and, in some instances Oriental tobacco, and (2) reconstituted tobacco. The strip tobacco leaves and the reconstituted tobacco are mixed together by controlled layering in a silo. The strip tobacco represents 75 % of the total mixture by weight, and the reconstituted tobacco represents 25 % of the total mixture by weight. This product is also referred to as "Basic Blended Strip (BBS)".	Мешавина дувана, састоји се од (1) несечених, ижиљених листова (тј. „трака“) сушеног дувана, типа Вирџинија, Берлеј и у неким случајевима Оријентал, и (2) реконституисаног дувана. Траке од листова дувана и реконституисан дуван међусобно се мешају тако што се, у силосима, на одређени начин, ређају у слојевима. Траке од дувана представљају 75% од укупне мешавине по маси, а реконституисани дуван представља 25% од укупне мешавине по маси. Овај производ се такође назива и „BBS“ (Basic Blended Strip“).	<b>2401 20</b>
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Water pipe tobacco consisting of a blend of tobacco, fruit flavoured molasses, sugar, glycerine, aromatic extracts and oils.	Дуван за наргиле који се састоји од мешавине дувана, меласе ароматизоване воћем, шећера, глицерина, ароматичних екстраката и уља.	<b>2403 10</b>
<a href="#">26. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	"Non-aromatic cut tobacco" consisting of fermented, stemmed and stripped tobacco leaves which have been cut into narrow (about 1 mm wide) strips of varying lengths (up to 4.0 cm).	„Неароматични, сечени дуван“ састоји се од ферментисаног, ижиљеног и у траке сеченог дуванског лишћа које је исечено у узане (око 1 mm ширине) траке различитих дужина (до 4.0 cm).	<b>2403 10</b>
<a href="#">60. заседање http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Tobacco capsule, for use with a specialized device consisting of a "cartridge" and "battery".	Капсуле дувана, намењене да се користе са специјалним уређајем који се састоји од „патроне“ и „батерије“.	<b>2403 99</b>
<a href="#">56. заседање http</a>	88/2016, 28.10.2016. <a href="#">http</a>	Classification in heading 25.30 (subheading 2530.90) of a white loose powder containing more than 99.2% by weight of anhydrous disodium sulphate, obtained by mechanical collection of thenardite formed in the open air on the surface of mirabilite which crystallised from natural lake brine due to low temperature in winter. Prior to packing, the product has been sieved through a sieve with an aperture of 0.65 mm. (Product 2).	Сврставање у тарифни број 25.30 (тарифни подброј 2530.90) белог растреситог праха који садржи више од 99,2% по маси дехидрата динатријум сулфата, добијеног механичким сакупљањем тенардита који се образује на отвореном ваздуху на површини мирабилита који је кристализован из сланог раствора природног језера због ниске температуре у зимском периоду. Пре паковања, производ се просејава кроз сито апетуре 0.65 mm. (Производ 2).	<b>2530 90</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Ilmenite ore ground into a fine black/dark brown powder containing ilmenite (> 90 %), magnetite (< 0.3 %), sulphate (< 0.1 %) and with a particle size < 45 µm for 99.5 % of the powder. It has not undergone any chemical treatment or processes, only mechanical treatment in the form of grinding. The product is used as a weighing agent to increase the density in offshore well drilling.	Руда илменита самлевена у фини црни/тамни прах састоји је од илменита (> 90 %), магнетита (< 0.3 %), сулфата (< 0.1 %) и величине честица < 45 µm за 99,5 % праха. Није подвргнута било којој хемијској обради или било којем хемијском поступку, већ само механичкој обради у виду млевења. Производ се користи као средство за повећање густине исплаке бушотине нафтне платформе.	<b>2614 00</b>
<a href="#">24. заседање http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Natural gas condensates, obtained from the stabilisation of natural gas immediately on its extraction. This operation consists of extracting the condensable hydrocarbons (C4 to approximately C20) contained in the "wet" natural gas, mainly by cooling and depressurisation.	Кондензати природног гаса, добијени стабилизацијом природног гаса непосредно по његовом избијању из извора. Овај поступак се састоји од екстраховањ, углавном хлађењем и депресуризацијом, угљоводоника који се могу кондензовати (од C4 до приближно C20), а који су садржани у „влажном“ природном гасу, .	<b>2709 00</b>
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Anhydrous ethanol blended with 70 % or more by weight of petroleum oils.	Безводни етанол помешан са 70 % или више по маси уља од нафте.	<b>2710</b>
<a href="#">45. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Product consisting of 50 %, by weight, of kerosene and 50 %, by weight, of paraffin (C9 - C15 saturated hydrocarbons) derived from vegetable oils such as camelina (a plant of family Brassicaceae). The paraffin is obtained from deoxidized vegetable oils by hydrogenation. This blend is a liquid of pale yellow to light brown colour. This product is used as a fuel for jet engines. Less than 90 % by volume of the product at issue distilled at 210 °C (ASTM D 86 method).	Производ који се састоји од 50% по маси парафина (C9 - C15 засићени угљоводоници) добијеног од биљних уља као што је "camelina" (биљка из рода Brassicaceae). Парафин је добијен путем деоксидације биљних уља путем хидрогенизације. Ова мешавина је течност бледо жуте до светло браон боје. Овај производ се употребљава као гориво за млазне моторе. Мање од 90% по запремини предметног производа дестилише на 210 °C (ASTM D 86 метода).	<b>2710 19</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Silica fume, also called "Microsilica®", is an amorphous silica polymorph. The product is composed of ultrafine amorphous silicon dioxide (≥ 80 % by weight) particles formed as a by-product during the manufacture of silicon or ferrosilicon alloys. Silica fume is formed when silicon monoxide, emitted as the quartz reduces, mixes with oxygen. The main impurities include carbon, silicon, silicon carbide and oxides of alkaline (earth) metals. As silica fume generated from raw materials which vary in composition depending on the source, the concentration of individual impurities in silica fume will vary up to a maximum of 5 % by weight. The total amount of the impurities will not exceed 20 % by weight. Silica fume is a very effective pozzolanic material used as an additive to Portland cement concrete to improve its properties, in particular its compressive strength, bond strength, and abrasion resistance.	Силицијумска прашина, тзв. „Microsilica®” је аморфни алотроп силицијума. Производ се састоји од ултраситних честица аморфног силицијум диоксида (≥ 80 % по маси) добијених као нуспроизвод у току производње силицијума или феро-силицијумских легура. Силицијумска прашина добија се када се силицијум моноксид, који се ослобађа код редукције кварца, меша са кисеоником. Главне нечистоће укључују угљеник, силицијум, силицијум карбид и оксиде алкалних (земљини) метала. Како се силицијумски прах добија из сирових материјала, концентрација појединачних нечистоћа у силицијумском праху мењаће се до максимално 5 % по маси. Укупна количина нечистоћа неће прелазити 20 % по маси. Силицијумски прах је врло ефикасан пуцолански материјал који се користи као адитив за бетон од портланд цемента како би побољшао његова својства, нарочито његову компресиону чврстоћу, јачину везивања и отпорност на хабање.	<b>2811 22</b>
56. заседање <a href="#">http</a> допуна	88/2016, 28.10.2016. <a href="#">http</a>	Classification in heading 28.33 (subheading 2833.11) of a white loose powder containing more than 98.5% by weight of anhydrous disodium sulphate, obtained from the mixture of mirabilite and thenardite which forms in the open air due to natural dehydration that is assembled and sent to the manufacturing facility where it undergoes dehydration process involving the heating to the temperature not exceeding 60 °C, its subsequent centrifugation and drying. (Product 1)	Сврставање у тарифни број 28.33 (тарифни подброј 2833.11) белог растреситог праха који садржи више од 98,5% анхидрата динатријум сулфата, добијеног из мешавине мирабилита и тенардита која се образује на отвореном ваздуху због природне дехидрације која је прикупљена и послата у производно постројење где пролази процес дехидрације који обухвата загревања до температуре која не прелази 60 °C, његову накнадну центрифугацију и сушење. (Производ 1)	<b>2833 11</b>
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Lithium cobalt dioxide (LiCoO <sub>2</sub> ), used for lithium-ion batteries.	Литијум кобалт диоксид (LiCoO <sub>2</sub> ) употребљава се у литијум-јонским батеријама.	<b>2841 90</b>
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Peroxyketals.	Пероксикетали	<b>2911</b>
45. заседање <a href="#">http</a> допуна	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	ingenol mebutate	ingenol mebutate	<b>2916 19</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">39. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Binacacryl (ISO)	Binacacryl (ISO)	2916 19
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	sobetirome	sobetirome	2918 99
<a href="#">45. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Sertraline.	Сетралин	2921 49
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	beloranib	beloranib	2922 19
<a href="#">49. заседање http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Lunacalcipol (INN List 102).	Lunacalcipol (INN листа 102).	2930 90
<a href="#">27. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Fonofos	Фонофос	2930 90
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Mixtures consisting mainly of methylphosphonic acid and (aminoiminomethyl)urea (in the ratio 50:50).	Мешавине које се састоје углавном од метилфосфинске киселине и (аминоиминометил) урее (у размери 50:50).	2931 38
<a href="#">29. заседање http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Sucralose	Sucralose	2932 14
<a href="#">49. заседање http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Orlistat (INN).	Orlistat (INN).	2932 20
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Ivermectine.	Ivermectine	2932 29

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">39. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Paclitaxel (INN)	Paclitaxel (INN)	2932 99
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	coleneuramide	coleneuramide	2932 99
<a href="#">39. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Larotaxel (INN)	Larotaxel (INN)	2932 99
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	drucotide	drucotide	2933 29
<a href="#">27. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Bromazepam	Бромазепам	2933 33
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Beroctocog alfa.	Beroctocog alfa	2933 39
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	sofinicline	sofinicline	2933 39
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	regorafenib	regorafenib	2933 39
<a href="#">45. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	pozanicline	pozanicline	2933 39
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Imisopasem manganese.	Imisopasem manganese	2933 39

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	tarafenacin	tarafenacin	2933 39
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	delaftoxacin	delaftoxacin	2933 49
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Alogliptin (INN)	Alogliptin (INN)	2933 59
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Enrofloxacin	Енрофлоксацин	2933 59
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Ciprofloxacin	Ципрофлоксацин	2933 59
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	alisporivir	alisporivir	2933 79
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	telcagepant	telcagepant	2933 79
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Zopiclone	Зопиклон	2933 79
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	serlopitant	serlopitant	2933 99
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Narlaprevir (INN List 102).	Nurlaprevir (INN листа 102).	2933 99



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	davunetide	davunetide	2933 99
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	A separate chemically defined compound containing an unfused thiazole ring as well as a -SO <sub>2</sub> N= group as part of a ring in the structure ("Meloxicam" - see the chemical structure at the end of this list).	Издвојено хемијски одређено једињење које садржи некондензован тиазолски прстен као и -SO <sub>2</sub> N= групу као део прстена у структури („Meloxicam“ - видети хемијску структуру на крају овог списка).	2934 10
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Corifollitropin alfa	Корифолитропин алфа	2934 99
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Ulimorelin (INN List 103).	Ulimorelin (INN листа 103).	2934 99
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	riferminogene pecaplasmid	riferminogene pecaplasmid	2934 99
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Velimogene aliplasmid.	Velimogene aliplasmid.	2934 99
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Two products called "casimersen (INN) and "golodirsen (INN).	Два производа под називомом „касимерсен“ (INN) и „голодирсен“ ” (INN).	2934 99
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Beperminogene perplasmid	Beperminogene perplasmid	2934 99
39. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Simotaxel (INN)	Simotaxel (INN)	2934 99
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Filgrastim	Filgrastim	2934 99

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Pradefovir (INN)	Pradefovir (INN)	2934 99
<a href="#">27. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Sildenafil citrate	Силденафил цитрат	2935 00
<a href="#">60. заседање http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Nicotinamide ("niacinamide"), is another form of vitamin B3 where the carboxyl group has been replaced by a carboxamide group (CONH2). Nicotinic acid and nicotinamide are convertible to each other.	Никотинамид („ниацинамид“) је други облик витамина В3 где је карбоксилна група замењена карбоксамидом групом (CONH2). Никотинска киселина и никотинамид могу се преобратити један у други.	2936 29
<a href="#">60. заседање http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Nicotinic acid ("niacin"), also known as vitamin B3, is an organic compound with the formula C6H5NO2 and, depending on the definition used, one of the 20 to 80 essential human nutrients. This colourless, water-soluble solid is a derivative of pyridine, with a carboxyl group (COOH) at the 3-position.	Никотинска киселина („ниацин“), такође позната као витамин В3, је органско једињење чија је формула C6H5NO2, а у зависности од дефиниције која се користи, једна од 20 од 80 основних хранљивих састојака људске исхране. Без боје, чврста материја растворљива у води, добијена је из пиридина, са карбоксилном групом (COOH) на три позиције.	2936 29
<a href="#">34. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Mixture of two vitamin derivatives, containing D-pantothenol ether and dexpanthenol, in ratio 1: 9. The mixture is obtained by chemical synthesis, i.e., by a reaction of D-pantolactone, amino-3-propanol-1 and 3-thoxypropylamine in a predetermined ratio.	Мешавина два деривата витамина, која садржи D-пантотел етар и декспантенол, у односу 1:9. Мешавина се добија хемијском синтезом, тј. реакцијом D-пантолактона, аминок-3пропанола-1 и 3-етоксипропиламина у унапред одређеном односу.	2936 90
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Eldecalcito	Eldecalcitol	2936 99
<a href="#">55. заседање http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Reclassification of certain INN products in heading 29.37, previously classified in older editions of the HS Nomenclature. (See "Reclassification of certain INN products in heading 29.37" at the end of this publication.)	Поновно сврставање одређених INN производа у тарифни број 29.37, претходно сврстаних према старијим издањима ХС номенклатуре. (Погледати „Поновно сврставање одређених INN производа у тарифни број 29.37“ на крају ове публикације.)	2937
<a href="#">42. заседање http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Lonaprisan.	Lonaprisan	2937 29

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Prasterone and tibolone	Prasterone и tibolone	2937 29
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Tonapofylline (INN).	Tonapofylline (INN).	2939 59
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Midaxifylline	Мидаксифилин	2939 59
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Delimotecan.	Delimotecan	2939 79
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Cositecan ("INN List 100").	Cositecan ("INN List 100").	2939 79
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Mureletecan ("INN List 85").	Mureletecan ("INN List 85").	2939 79
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	namitecan	namitecan	2939 99
45. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Ferric carboxymaltose.	Фери карбоксималтоза	2940 00
45. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	atigliflozin	atigliflozin	2940 00
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Thiamphenicol and florfenicol	Thiamphenicol и florfenicol	2941 40

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
45. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Alvespimycin.	Алвеспимицин	2941 90
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Tanespimycin.	Tanespimycin	2941 90
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Thymostimulin	Thymostimulin	3001 20
45. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Re-classification of certain INN products similar to "semuloparin sodium" (INN List 99) (See "Review of the classification of certain INN products having the stem "-parin" in their names" at the end of this publication)	Поновно сврставање одређених INN производа сличних "semuloparin sodium" (INN List 99) (Видети "Review of the classification of certain INN products having the stem "-parin" in their names", на крају ове публикације.	3001 90
47. заседање <a href="#">http</a>	015/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	trastuzumab emtansin	трастузумаб емтанзин	3002 10
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Epoetin alfa.	Epoetin alfa	3002 10
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Peginterferon alfa-2a	Peginterferon alfa-2a	3002 10
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Pegdinetanib (INN List 103).	Pegdinetanib (INN листа 103).	3002 10
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Epoetin gamma.	Epoetin gamma	3002 12
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Epoetin beta	Epoetin beta	3002 12

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Peginterferon alfa-2b.	Peginterferon alfa-2b	3002 13
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Anti-Zika Virus ELISA (IgM) 1. The ELISA test kit provides a semi quantitative in vitro assay for human antibodies of the immunoglobulin class IgM against Zika virus in serum for the diagnosis of Zika virus.	Анти-зика вирус ELISA (IgM). ELISA комплет за тестирање обезбеђује полуквантитативно in vitro испитивање људских антитела класе имуноглобулина IgM на зика вирус у серуму за откривање зика вируса.	3002 15
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Anti-Chikungunya Virus ELISA (IgM) 3. "The ELISA test kit provides a semi quantitative in vitro assay for human antibodies of the immunoglobulin class IgM against chikungunya virus (CHIKV) in serum or plasma for the diagnosis of chikungunya fever, and differential diagnosis of haemorrhagic fever.	Анти-чикунгуња вирус ELISA (IgM). ELISA комплет за тестирање обезбеђује полуквантитативно in vitro испитивање људских антитела класе имуноглобулина IgM на чикунгуња вирус (CHIKV) у серуму или плазми за откривање чикунгуња грознице, и диференцијалну дијагнозу хеморагичне грознице.	3002 15
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Verpasep caltespan.	Verpasep caltespan	3002 20
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Disomotide (INN)	Disomotide (INN)	3002 20
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Ovemetide (INN)	Ovemetide (INN)	3002 20
<a href="#">47. заседање http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Vanutide cridificar (INN List 100).	Vanutide cridificar (INN List 100).	3002 20
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Linaclotide	Linaclotide	3002 90
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Transferrin aldifitox.	Transferrin aldifitox	3002 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	A bone graft substitute made from medical grade calcium sulfate containing 4 % tobramycin sulfate. This product is in the form of uniformly shaped cylindrical pellets (4.8 mm in diameter), put up for sale in 5 cc, 10 cc and 20 cc sterile bottles.	Замена коштаног трансплантата ("bone graft substitute") направљена од калцијум сулфата медицинског степена чистоће са садржајем 4% тобрамицин сулфата. Овај производ је у облику истоветно обликованих цилиндричних пелета (4.8 у пречнику), припремљених за продају у стерилним бочицама од од 5 cc, 10 cc и 20 cc .	3004 20
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Medicated bone graft substitute- it's a granulate recommended for filling bone defects and bone augmentation, for example: a) the increase/ reconstitution of alveolar ridge; b) implantology; preparation of implant sites, bone dehiscence filling and increase sinus floor; c) periodontology: filling bone defects, support membrane for guided bone generation (GRT) The inorganic matrix has a macro and microporous similar to human cancellous bone structure. Due to large volume of interconnecting pores and natural composition, the growth of the new bone at the implant place is favoured. It's then partially remodelled by osteoclasts and osteoblasts.	Медицирана замена коштаног графта – то је гранулат препоручен за испуну коштаних недостатака и надоградњу кости, на пример: а) повећање/ реконструисање алвеоларне кости; б) имплантологија; припрема места за имплант, испуна пукотине кости и подизање дна синуса; ц) пародонтологија: испуна пукотине кости, потпорна мембрана за вођену коштану регенерацију. Неорганска матрица има макро и микро поре слично сунђерастој (трабекуларна) коштаног структури. Због велике запремине међусобно повезаних пора и природног састава, погодује расту нове кости на месту за имплант. Потом се она делимично преобликује преко остеокласта и остеобласта.☐	3004 90
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Orlistat (INN) preparation (120 mg of orlistat per capsule) put up for retail sale in a plastic container holding 90 capsules. Apart from orlistat, each capsule contains : gelatine, indigo carmine (E132) and titanium dioxide (E171). The capsule shell contains (inactive ingredients) : microcrystalline cellulose, sodium starch glycollate, povidone, sodium lauryl sulphate and talc. The preparation should be administered in combination with a physiciansupervised reduced-calorie diet. It is recommended as an effective long term tool for weight loss. Pooled data from clinical trials suggest that the effectiveness of orlistat in promoting weight loss is definite, though modest. The preparation can also help to improve risk factors, such as high blood pressure, high cholesterol, and high blood sugar, which, if not treated, could lead to other diseases such as hypertension and diabetes.	Орлистат (INN) препарат (120mg орлистата по капсули) припремљен за продају на мало у пластичном контејнеру који садржи 90 капсула. Поред орлистата, свака капсула садржи: желатин, индиго кармин (Е 132) и титан диоксид (Е171). Опна капсуле садржи (неактивни састојци): микрокристалну целулозу, натријум скроб гликолат, повидон, натријум лаурил сулфат и талк. Препарат се уноси у комбинацији са калоријски редукованом дијетом, под надзором лекара. Препоручује се као ефикасно дугорочно средство за помоћ при губитку тежине. Прикупљени подаци из клиничких испитивања указују да је ефикасност орлистата у поспешивању губитка тежине неспорна, иако скромна. Препарат такође може да помогне у смањењу фактора ризика, као што су висок крвни притисак, висок холестерол, висок ниво шећера, који ако се не лече, могу да доведу до других болести као што су хипертензија и дијабетес.	3004 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Preparation in the form of pills, consisting of plant extracts (187.5 mg of dried ethanolic extract of valerian root (5.3-6.6:1) and 45.0 mg of dried aqueous extract of hop cones (5.5-6.5:1)), 67.5 mg of maltodextrose, colouring additives and excipients. According to the label, the product is recommended to be used as a remedy against agitation (two to four pills daily) or sleep disorders (one pill daily). The preparation is put up for retail sale in a box containing 60 pills.	Препарат у облику пилула, које се састоје од биљних екстракта (187,5 мг сушеног етанолског екстракта корена валеријане (5,3-6,6:1) и 45.0 мг сушеног воденог екстракта хмеља (5.5-6.5:1)), 67.5 мг малтодекстрина, адитива за бојење и носача. Према етикети, производ се препоручује за употребу као лек против узнемирености (две до четири пилуле дневно) или за поремећаје спавања (једна пилула дневно). Препарат је припремљен за продају на мало у кутији која садржи 60 пилула.	3004 90
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	A viscoelastic solution for injection into the joint cavity consisting of sodium hyaluronate from fermentation (1.0 %). It is presented in pre-filled syringes of 20 mg/2.0 ml in a sterile pack. The product is a medical device to be used by a physician only.	Вискоеластични раствор за инјектирање у шупљину зглоба, који се састоји од натријум хијалуроната добијеног ферментацијом (1%). Испоручује се у претходно напуњеним шприцевима од 20 mg/2 ml, у стерилном паковању. Производ је медицинско средство намењено да се користи искључиво од стране лекара.	3004 90
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	A transparent solution consisting of natural and highly purified sodium hyaluronate obtained by fermentation (2.0 %). Mannitol, a free radical scavenger, helps to stabilise the chains of sodium hyaluronate. The product is presented in packings for retail sale.	Провидни раствор који се састоји од природног и високо пречишћеног натријум хијалуроната добијеног ферментацијом (2 %). Манитол, чистач слободних радикала, помаже стабилизацију ланаца натријум хијалуроната. Производ се испоручује у паковањима за продају на мало.	3004 90
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Woven fabric, 100 % absorbent cotton, of plain weave construction, sparse, white, smooth textured, weighing 15 g/m2. It is packed for sale in rolls weighing approximately 1,200 g. The length of the fabric is 90 metres and the width is 0.90 metres (folded in the middle, apparent width 45 cm). The roll is wrapped in two layers of paper (one blue and one white), labelled with information for the end consumer stating that the product is intended for hospital use and is not sterilized.	Ткани материјал, 100% упијајући памук, са структуром платненог преплетаја, ретке, беле, глатке текстуре, масе 15 g/m2. Пакује се за продају, у ролнама масе приближно 1200 g. Дужина материјала је 90 метара, а ширина је 0,90 метара (пресавијен по средини, привидне ширине 45 cm). Ролна је умотана у два слоја хартије (један плави и један бели), са налепницом која садржи информације за крајњег потрошача, са наводима да је производ намењен за употребу у болницама и да није стерилисан.	3005 90
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Concentrated elderberry juice standardised to 2,500 colour units, intended to be used as colouring matter in foodstuffs.	Концентровани сок од бобица зове стандардизован до 2,500 јединица боје, намењен да се употреби као материја за бојење прехранбених производа.	3203 00
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Ceramic ink consisting of a suspension of inorganic pigments and particles, with a content of 25 to 50 % by weight in organic solvents, in proportions of between 40 to 70 % by weight. It is used by the ceramics industry in digital applications with inkjet devices, similar to printers but adapted for the industrial manufacture of ceramics.	Керамичко мастило састоји се од суспензије неорганских пигмената и честица, са садржајем од 25 до 50 % по маси органских растварача, у пропорцији између 40 и 70 % по маси. Користи се у индустрији керамике за дигиталну примену са инкјет уређајима, сличним штампачима, али прилагођеним за индустријску производњу керамике.	3207 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Solution of modified alkyd resins in white spirit used for the manufacture of varnishing and painting products (e.g., as a binding component, as a decorative timber or to correct the composition of varnishing and painting products). The content, by weight, of white spirit in the product is: 98.88 %, whereas the content of the alkyd resins is: 1.12 %, by weight. The preparation is supplied in metal drums of 200 litres or in bulk road tankers or rail tank cars.	Раствор модификоване алкидне смоле у вајт шпириту који се користи за производњу производа за лакирање и бојење (нпр. као везивна компонента, као украсна грађа или за побољшање састава производа за лакирање и бојење). Садржај вајт шпирита у производу је 98,88%, по маси, док је садржај алкидне смоле 1,12%, по маси. Препарат се допрема у металним бурадима од 200 литара или у расутом стању у друмским цистернама или железничким вагонима цистернама.	3208 10
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Solution of modified alkyd resins in white spirit used for the manufacture of varnishing and painting products (e.g., as a binding component, as a decorative timber or to correct the composition of varnishing and painting products). The content, by weight, of white spirit in the product is : 98.40 %, whereas the content of the alkyd resins is : 1.60 % by weight. The preparation is supplied in a metal drum of 200 litres or in bulk road tankers or rail tank cars.	Раствор модификоване алкидне смоле у вајт шпириту који се користи за производњу производа за лакирање и бојење (нпр. као везивна компонента, као украсна грађа или за побољшање састава производа за лакирање и бојење). Садржај вајт шпирита у производу је 98,40%, по маси, док је садржај алкидне смоле 1,60%, по маси. Препарат се допрема у металним бурадима од 200 литара или у расутом стању у друмским цистернама или железничким вагонима цистернама.	3208 10
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Solution of modified alkyd resins in white spirit used for the manufacture of varnishing and painting products (e.g., as a binding component, as a decorative timber or to correct the composition of varnishing and painting products). The content, by weight, of white spirit in the product is : 93.95 %, whereas the content of the alkyd resins is : 6.05 % by weight. The preparation is supplied in metal drums of 200 litres or in bulk road tankers or rail tank cars.	Раствор модификоване алкидне смоле у вајт шпириту који се користи за производњу производа за лакирање и бојење (нпр. као везивна компонента, као украсна грађа или за побољшање састава производа за лакирање и бојење). Садржај вајт шпирита у производу је 93,95%, по маси док је садржај алкидне смоле 6,05%, по маси. Препарат се допрема у металним бурадима од 200 литара или у расутом стању у друмским цистернама или железничким вагонима цистернама.	3208 10
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	One-component wet process polyurethane resin containing, [by weight] [by volume] polyol (15 %), isocyanate (7 %), glycol (8 %) and dimethylformamide (70 %), used in the production of artificial leather with a hard touch and high flexibility.	Једнокомпонентна полиуретанска смола за мокри поступак садржи (по маси) (по запремини) полиол (15 %), изоцианат (7 %), гликол (8 %) и диметилформамид (70 %), користи се у производњи вештачке коже, тврда на додир и високе еластичности.	3208 90



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	"Polyurethane foam (sealing foam)" in the form of dark brown liquid, presented for retail sale in a pressurized can (750 ml). The pressurized can is emptied by applying the pressure on the valve, during which the self-expanding foam comes out becoming white under the atmospheric conditions. The foam, in the presence of humidity in the air, hardens after 10 minutes. It is used for mounting of window- and doorframes, filling the cavities, sealing of openings in roof construction and insulation materials, creating soundproof screens, filling of cavities around pipes, fixing and insulating of wall panels, roof tiles, etc. The article consists of polyether polyol (20.25%), diphenylmethane-4,4i-diisocyanate (40.50%), tris(2-chloroisopropyl) phosphate (0.15%), C14-17 chlorinated paraffins (0.15%), polysiloxane copolymer (0.5.1%), N,Ni-dimorpholinediethyl ether (0.2.0.5%), dimethyl ether (2.9%), propellant gases: butane (5.10%), isobutene (5.10%), propane (3.6%).	"Полиуретанска пена (заптивна пена)" у виду тамно браон течности, испоручена за продају на мало у спреј дозни (750 ml). Спреј дозна се празни притиском на вентил, при чему из ње излази самоекспандирајућа пена која под атмосферским условима поприма белу боју. Пена, уз присуство влаге из ваздуха, очвршћава након 10 минута. Употребљава се за монтажу оквира за прозоре и врата, попуњавање шупљина, заптивање отвора на кровној конструкцији и изолационим материјалима, формирање звучне изолације, испуњавање шупљина око цеви, фиксирање и изолацију зидних панела, кровних плочица и црепова, итд. Састав производа је: полиетар полиол (20÷25%), дифенилметан-4,4'-диизоцијанат (40÷50%), tris(2-хлороизопропил)фосфат (0÷15%), C14-17 хлоровани парафини (0÷15%), полисилоксан кополимер (0.5÷1%), N,N'-диморфолиндиетил етар (0.2÷0.5%), диметил етар (2÷9%), потисни гасови: бутан (5÷10%), изобутан (5÷10%), пропан (3÷6%).	3214 10
31. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Preparation consisting of odoriferous substances (approximately 2 %), citrus concentrate (46 %), citric acid (acidulant) (19 %), ascorbic acid (antioxidant) (1 %), other food additives (locust bean gum (stabiliser), sodium benzoate (preservative) and beta-carotene (colour)) (less than 1 %) and water, used in the manufacture of non-alcoholic beverages. The preparation contains all odoriferous substances necessary for the final product, i.e., an orange-flavoured soft drink.	Препарат који се састоји од мирисних материја (приближно 2%), концентрата цитрус-воћа (46%), лимунске киселине (регулатор киселости) (19%), аскорбинске киселине (антиоксидант) (1%), других адитива за храну (гума из семена рошчића (рогача) (стабилизатор), натријумбензоат (конзерванс) и бетакаротина (боја)) (мање од 1%) и воде, употребљава се у производњи безалкохолних пића. Препарат садржи све мирисне материје које су неопходне за финални производ, тј., безалкохолно пиће са укусом поморанџе.	3302 10
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Product for use as a raw material in the production of perfume, eau de Cologne or toiletry, with the following composition (% by weight): - Ethyl alcohol (alcohol strength by volume 96.1 % vol.) 99.47; - Odoriferous Substances 0.5; - Diethyl Phthalate 0.02; - Brilliant Green 0.003.	Производ који се користи као сировина у производњи парфема, колоњских вода или тоалетних производа, следећег састава (% по маси): - етил алкохол (запреминске алкохолне јачине од 96,1% вол.) 99,47; - мирисне материје 0,5; - диетил фталат 0,02; - брилијантно зелено 0,003.	3302 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	An injectable intracutaneous gel put up in measured doses in packings for retail sale; in a box containing a 1 ml syringe of colourless glass and a needle in blister pack; in two dosages 0.4 or 0.7 ml. It is used for wrinkle correction and lip enhancement via injection into the skin or lips. The gel is supplied in glass syringes and consists of: water (1 ml), sodium chloride (9 mg), hyaluronic acid (20 mg), sodium phosphate monobasic and sodium phosphate dibasic. Hyaluronic acid is biosynthetically produced by bacterial fermentation and stabilised.	Гел за поткожно убризгавање припремљен у одмерене дозе у паковања за продају на мало; у кутије које садрже шприц од 1 ml од безбојног стакле и игле у блистер паковању; у две дозе 0.4 или 0.7 ml. Употребљава се за корекцију бора и повећавање усана путем убризгавања у кожу или усне. Гел се испоручује у стакленом шприцу и садржи: воду (1 ml), натријум хлорид (9 mg), хијалуронску киселину (20 mg), монобазни натријум фосфати и двобазни натријум фосфат. Хијалуронска киселина биосинтетички је произведена бактеријском ферментацијом и стабилована.	3304 99
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	A product containing 2 % ketoconazole, a synthetic, broad-spectrum antifungal agent, in a shampoo formulation with sodium lauryl sulphate, disodium monolauryl sulphosuccinate, coconut fatty acid diethanolamide, laurdimonium hydrolysed animal collagen, macrogol 120 methyl glucose dioleate, perfume bouquet, imidurea, hydrochloric acid, erythrosin and purified water. The product is packaged in : (i) a box with 6 sachets (6 ml shampoo per sachet); (ii) a box with 12 sachets (6 ml per sachet); or (iii) plastics containers (either 100 ml or 60 ml shampoo). / The product is indicated for the treatment and prophylaxis of infections in which the yeast Pityrosporum is involved, such as pityriasis versicolor (localized), seborrhoeic dermatitis and pityriasis capitis (dandruff). The frequency (daily to once every one or two weeks) and length of application (one to four weeks) varies according to the fungus infection being treated. The product is applied to the scalp in the same manner as a shampoo and the foam is allowed to work 3 to 5 minutes before rinsing.	Производ који садржи 2% кетоконазола, синтетичког антифунгицидног средства широког спектра, формулисан као шампон са натријум лаурил сулфатом, динатријум монолаурил сулфосукцинатом, диетаноламид кокос масном киселином, лаурдимониум хидролизованом колагеном животињског порекла, макрогол 120 метил глукоза диолеатом, парфемом, имидуреом, хлороводоничном киселином, еритрозином и пречишћеном водом. Производ је пакован у: кутији са 6 кесица ( 6 ml шампона по кесици); кутији са 12 кесица (6 ml шампона по кесици); или пластичном контејнеру (било од 100 ml или 60 ml шампона). Производ је индикуван за третман и профилаксу инфекција изазваних гљивицом Pityrosporum, као што су питиријаза верзиколор (локализована), себореични дерматитис и питиријаза капитис (перут). Учесталост (од једанпут дневно до једном или два пута недељно ) и дужина примене (од једне до четири недеље) зависе од тога која се гљивична инфекција третира. Производ се наноси на кожу главе на исти начин као шампон и оставља се да пена делује 3 до 5 минута пре испирања.	3305 10
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	A shampoo having the following composition : depallethrin (1.10 %, active ingredient), piperonyl butoxide (4.40 %, synergist for the active ingredient), anionic, non-ionic and amphoteric surface-active agents, parahydroxybenzoates (preservative), citric acid and water. The shampoo is packaged for retail sale in a 125-ml plastics bottle, which itself is packaged in a paperboard box. Both the bottle and box indicate that the product is a "shampoo for treating lice and nits on the scalp (head lice)" and that it is used in the same manner as other shampoos.	Шампон следећег састава: депалетрин (1.10% активни састојак), пиперонил бутоксид (4.40%, супстанца која појачава ефекат активног састојка), анјонска, нејонска и амфотерна површински активна средства, парахидроксибензоати (конзерванси), лимунска киселина и вода. Шампон је пакован за продају на мало у пластичној бочици од 125 ml, која је, као таква, спакована у картонску кутију. И на бочици и на кутију индикувано је да је производ „шампон за третман коже главе против вашки и гњида“ и да се употребљава на исти начин као други шампони.	3305 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
39. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A sterile solution of sodium chloride (0.9 %) with no preservatives, recommended for babies, children and adults for instillations or washing of nasal cavities, and instillations or washings of eyes and eye baths. The product is presented in boxes containing twelve plastic vials (5 ml each)	Стерилни раствор натријум хлорида (0,9%) без конзерванса, препоручује се за бебе, децу и одрасле за укапавање или испирање назалних шупљина, и укапавање или испирање очију. Производ је испоручен у кутијама које садрже дванаест пластичних ампула (5ml свака)	3307 90
39. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A physiological, sterilized and micro-diffused solution of sea water, which is naturally rich in mineral salts and marine oligo-elements. It is an isotonic solution consisting of 31.82 % sea water and no preservatives, with an inert propellant (nitrous oxide). The product is recommended for babies, children and adults for the daily cleaning of nasal cavities, to moisten dry nasal cavities, or as a complement to treatments for ear/nose/throat complaints. It is put up in a 100 ml metal spray can with a nozzle on the top, packed in a paper box.	Физиолошки, стерилан и микро-дифузни раствор морске воде, који је природно богат минералним солима и морским олиго елементима. То је изотонични раствор који се састоји од 31,82% морске воде и без конзерванса, са инертним пропелантом (азот оксид). Производ се препоручује за бебе, децу и одрасле за дневно чишћење назалних шупљина, за овлаживање сувих назалних шупљина, или као допуна у третманима за тегобе ухо/нос/грло. Припремљен је у металној спреј дозни од 100 ml са распршивачем на врху, и запакован у папирну кутију.	3307 90
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	A product consisting of two layers of transparent films of polyester which are glued together. One side of the bottom layer is self-adhesive and backed with a supporting paper. The product is manufactured with a patented technology wherein essential fragrance oils are deposited between the two films which pull apart and reseal to deliver a multiple sample of olfactory fragrance trials; up to 25 times. The essential oils are not perfumes and only mimic the scent of the perfume that is the subject of the advertisement. The shape of the product can be customized based on the customer's requirements. On the product, the publicity may be printed on the surface together with an indication about its use (e.g., Eau de Toilette, Tonic Body Lotion, Deodorant). The product at issue is to be incorporated onto a magazine page or card to form an integral part of an advertisement.	Производ који се састоји од два слоја транспарентних филмова од полиестера који су слепљени заједно. Једна страна доњег слоја је самолепљива и има подлогу од хартије./ Производ је израђен патентираном технологијом где су есенцијална мирисна уља нанешена између два филма која се раздвајају и поново спајају да би дала вишеструки узорак пробног мириса; до 25 пута. Есенцијална уља нису парфема и само имитирају мирис парфема који је предмет рекламе. Облик производа може се подесити на основу захтева муштерије. Реклама се може одштампати на површини заједно са знаком о употреби (нпр., тоалетна вода, тоник лосион за тело, дезодоранс). Предметни производ се додаје на страну магазина или картицу да оформи саставни део рекламе.	3307 90
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	The product is a white coloured cream enclosed in a plastic bottle. Accompanying documentation provided indicates that it is a mild cleansing/moisturizing product to wash the entire face and neck, moisturize the skin and then to be rinsed off with water. The stated surfactant components are disodium cocoamphodiacetate and PEG-100 stearate.	Производ је крем беле боје затворен у пластичну боцу. Достављена пратећа документације указује да се ради о производу за благо чишћење, односно влажење, којим се пере цело лица и врат, влажи кожа, а потом испира водом. Наведене површински активне компоненте су динатријум кокоамфодиацетат и PEG-100 стеарат.	3401 30

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">60. заседање http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	The product is a clear brown coloured gel with brown grains that is enclosed in a plastic bottle labelled in part, "Nu skin liquid body lufra, 250 ml, Manufactured in the U.S.A." The accompanying documentation provided indicates that it is a mild, soap-free cleansing/exfoliator product to wash the face and body, exfoliate the skin and then to be rinsed off with water. In addition to containing finely ground walnut husks, the stated surfactant components are sodium C14-16 olefin sulfonate, ammonium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, sodium methyl oleoyl taurate, and PEG/PPG-18/18 dimethicone.	Производ је бистри гел смеђе боје са смеђим зрнцима затворен у пластичну боцу са етикетом делимичног натписа „Nu skin liquid body lufra, 250 ml, Manufactured in the U.S.A”. Достављена пратећа документација указује да је он производ без сапуна за благо чишћење или пилинг, којим се пере лице и тело, врши пилинг коже, а потом испира водом. Као додаток садржају фино млевене љуске ораха, наведене површински активне компоненте су натријум C14-16 олефин сулфонат, амонијум лаурил сулфат, натријум метил олеоил таурат и PEG/PPG-18/18 диметикон.	3401 30
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Hydrogenated texturised jojoba ( <i>Simmondsia chinensis</i> ) seed oil, in the form of solid waxy beads of approximately 0.15 to 1 mm in diameter, used as scrubbing particles in skincare and cosmetic preparations.	Хидрогенизовано, текстурирано уље семена јојобе ( <i>Simmondsia chinensis</i> ), у облику чврстих воскастих зрнаца, приближно 0.15 до 1 мм у пречнику, која се користе као честице за рибање у козметичким и препаратима за негу коже.	3404 90
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Concentrated milk protein preparation consisting of 92% milk protein, by weight, calculated on the dry matter, fat (less than 1.5%) and water. The product is used for the protein enrichment in various food preparations.	Препарат на бази концентрованог млечног протеина који се састоји од 92 % млечног протеина по маси, рачунато на суву материју, масноће (мање од 1,5 %) и воде. Производ се користи за протеинско обогаћивање у различитим прехранбеним препаратима.	3504
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Milk protein isolate, obtained directly by membrane separation from milk proteins, consisting of 86% milk proteins (80 % caseins and 20 % serum proteins), by weight, calculated on the dry matter, ash (7.4 %), water (5.1 %), lactose residues (1 %) and fat (0.5 %).	Изолат млечног протеина, добијен директно мембранском сепарацијом из млечних протеина, састоји се од 86% млечних протеина (80% казеина и 20% серумских протеина), по маси, рачунато на суву материју, пепела (7.4%), воде (5.1%), остатака лактозе (1%) и масноће (0.5%).	3504 00
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Amphoteric (bi-ionic) corn starch based on cationic corn starch with amine functionality to which a determined amount of phosphate was added. According to the chemical analysis forwarded, the product contains, by weight, phosphorus (0.3872 %) and silicon (0.000392 %). Some of the added phosphate is reacted/bounded on the starch to provide an anionic substituent to the cationic modified starch. Some of the added phosphate remains unbound within the resulting product. Both the anionic groups and unbound phosphate provide a specific function to the final product for its use in the papermaking process. The product is of a kind used in acid paper-making processes, where high amounts of alum are added to the wet end of the paper-making machine.	Амфотерни (би-јонски) кукурузни скроб заснован на катјонском кукурузном скробу са аминском функцијом коме је додата одређена количина фосфата. Према прослеђеним хемијским анализама, производ садржи, по маси, фосфора (0.3872%) и силицијума (0.000392%). Одређена количина додатог фосфата је реаговала/везала се за скроб да се обезбеди анјонски субституент за катјонски модификовани скроб. Одређена количина додатог фосфата остаје невезана у оквиру добијеног производа. Оба ова састојка, и анјонске групе и невезани фосфат, обезбеђују специфичну функцију финалном производу за његову упртребу у процесу прављења хартије. Производ је од оне врсте која се употребљава у киселим процесима прављења хартије, где се додају велике количине стипсе у машину за прављење хартије у мокрој фази.	3505 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Cationic corn starch to which a defoamer was added. According to the chemical analysis forwarded, the product contains 0.185 % by weight of defoamer. The product was designed to be used in the papermaking industry, to be applied at the size press and/or calendar stack, as a surface sizing agent.	Катјонски кукурузни скроб којем је додато средство против пенушања. Према хемијским анализама које су прослеђене, производ садржи 0.185%, по маси, средства против пенушања. Производ је направљен за употребу у индустрији хартије, за примену код преса за кељење и/или календера, као агенс за површинско кељење.	3505 10
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Corn starch which has been chemically modified with ethylene oxide, salt, soda ash, hydrochloric acid and caustic, containing a defoamer. The product is used as a surface sizing agent in the papermaking industry.	Кукурузни скроб који је хемијски модификован са етиленоксидом, сољу, калцираним содом, соном киселином (хлороводоничном киселином) и каустичном содом и садржи средство против пенушања. Производ се употребљава као агенс за површинско кељење у производњи харгије.	3505 10
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Potato starch which has been chemically modified with quarternary amine, hydrochloric acid, salt, sodium bisulfite and caustic, containing adipic acid. Adipic acid has been added into the product to achieve its optimal performance as an internal sizing agent in the manufacture of paper.	Скроб из кромпира који је хемијски модификован са кватернарним амином, соном киселином (хлороводоничном киселином), сољу, натријум бисулфитом и каустичном содом и садржи адипинску киселину. Адипинска киселина је додата у производ да би се постигло његово оптимално дејство као агенса за унутрашње кељење у производњи хартије.	3505 10
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Corn starch which has been chemically modified with sulphuric acid and ethylene oxide. Neutral salts and a defoamer have been used as processing ingredients during its manufacturing process. The product is used in the papermaking industry.	Кукурузни скроб који је хемијски модификован са сумпорном киселином и етиленоксидом. Током процеса његове производње, као састојци су додати неутралне соли и средство против пенушања. Производ се користи у производњи хартије.	3505 10
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	A modified cationic potato starch which is used in the papermaking industry.	Модификовани катјонски скроб из кромпира који се употребљава у индустрији хартије.	3505 10
<a href="#">42. заседање http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Product designed for the locking and sealing of threaded fasteners which require normal disassembly with standard hand tools. The product is a pale blue liquid compounded by polyglycol dimethacrylate (65 %), polyglycol dioctanoate (10 % to 30 %), saccharin (1 % to 5 %), cumene hydroperoxide (1 %), poly(vinyl acetate) (1 % to 5 %) and silica (1 % to 5 %). It is presented in plastic bottles of 50 ml with a dosage spout.	Производ направљен за учвршћивање и заптивање држача са навојима који захтевају нормално расклапање стандардним ручним алатима. Производ је бледо плава течност која се састоји од полигликол диметакрилата (65%), полигликол диоктаноата (10% до 30%), сахарина (1% до 5%), кумол хидропероксида (1%), поли(винил ацетата) (1% до 5%) и силицијума (1% до 5%). Испоручује се у пластичним бочицама од 50 ml са дозатором.	3506 10
<a href="#">33. заседање http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Edible mixtures obtained as a result of inter-esterification of different vegetable oils.	Јестиве мешавине добијене као резултат интересетерификације различитих биљних уља.	3517

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	"ANPP" : Product consisting of white, porous granules, put up in 1250 kg sacks and having the following technical specifications: ammonium nitrate: 98 % minimum; nitrogen content: 34 % minimum; combustible material: 0.2 % max; coating agent: 0.1 % max; normal application : manufacture of ANFO (Ammonium Nitrate Fuel Oil). This product is the base material for the manufacture of ANFO (made from ammonium nitrate and fuel oil), used for civil explosives (mining or civil engineering sites).	„ANPP”: Производ који се састоји од белих, порозних гранула, припремљен у вреће од 1250 kg и који има следећу техничку спецификацију: амонијум нитрат: 98 % минимум; садржај азота: 34 % минимум; запаљива материја: 0.2 % max; средство за превлачење: 0.1 % max; нормална примена : производња ANFO (амонијум-нитратни експлозив).	3602 00
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	"AN-E" : Product consisting of dense, and very pure (non-porous), white, high-quality granules, put up in 1250 kg sacks and having the following technical specifications : ammonium nitrate : 98 % minimum; nitrogen content : 34 % minimum; additives : traces; Fe : 0.001 % max; magnesium nitrate : 1.0 % - 1.6 %; combustible material : 0.2% max. This product is emulsified in inert mineral oils, and is intended for use as an explosive.	"AN-E": Производ који се састоји од густих и веома чистих (непорозне), белих гранула високог квалитета, припремљених у вреће од 1250 kg и који има следећу техничку спецификацију: амонијум нитрат : 98 % минимум; садржај азота: 34 % минимум; адитиви: у траговима; гвожђе: 0.001 % max; магнезијум нитрат: 1.0 % - 1.6 %; запаљива материја : 0.2% max. Производ је емулгован у инертним минералним уљима, и намењен је да се користи као експлозив.	3602 00
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Plates, presensitised, unexposed, consisting of an electrochemically grained sheet of aluminium coated with ultraviolet (UV) light sensitive chemicals (a mixture of organic resins (phenolic) and diazo compounds). They are presented in various sizes, such as 550 x 650 x 0.30 mm, 605 x 730 x 0.30 mm and 743 x 925 x 0.30 mm. When exposed with UV light through a negative or positive film, developed and processed, the plates will be used for offset printing.	Плоче, претходно припремљене да буду осетљиве на светлост, неосветљене, састоје се од алуминијумског листа чија је зрнаста површина добијена електрохемијским путем, превученог хемијским производима осетљивим на ултраљубичасту (UV) светлост (мешавина органских смола (фенолних) и диазо једињења). Испоручују се у различитим димензијама, као што су 550 x 650 x 0.30 mm, 605 x 730 x 0.30 mm и 743 x 925 x 0.30 mm. Када се кроз негатив или позитив филма осветле UV светлошћу, развију и обраде, плоче се употребљавају за офсет штампу.	3701 30
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Photoresists are light-sensitive plastic resin solutions used in the photolithographic manufacture of semiconductor materials. They are universally of two types, positive resists and negative resists, both of which consist of a polymer, photosensitizer, non-aqueous solvent, and various other chemicals.	Фоторезисти су фотоосетљиви раствори пластичних смола који се користе у фотолитографској производњи полупроводничких материјала. Постоји два универзална типа, позитивно остетљиви и негативно осетљиви, од који се оба састоје од полимера, фотосезибилатора, неводеног растварача, и других различити хемикалија.	3707 90
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Acid-added clay products obtained by controlled addition of sulfuric acid to natural palygorskite (attapulgit)-smectite clay. After the addition of sulfuric acid, the resulting bleached clay product has not been washed with water but instead dried and comminuted to a desired particle size	Производи од глине којој је додата киселина добијени контролисаном адицијом сумпорне киселине природној палигорскит (атапулгит)-смектит глини. Након адиције сумпорне киселине, добијени производ од бељене глине није испран у води, већ уместо тога осушен и издробљен у честице жељене величине.	3802 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Antiparasite lotion for the treatment against lice and nits of the scalp (head lice), containing malathion, permethrin, piperonyl butoxide, isododecane and propellant gas HFA134a. It is presented for retail sale in 125 ml plastic bottles which are further packaged in paperboard boxes. The lotion should be applied once only onto the scalp on dry hair in a ventilated place, and away from any flame or incandescent object. After using the product, the head should be washed with a gentle shampoo that makes removal of the dead nits easier.	Лосион против паразита, за третман против вашки и гњида са коже главе, садржи малатион, перметрин, пиперонил бутоксид, изододекан и потисни гас HFA 134a. Испоручује се за продају на мало у пластичним бочицама од 125 ml које су потом паковане у картонске кутије. Лосион се наоми једанпут, само на кожу главе када је коса сува, у просторији која има проветравање и далеко од било каквог пламена или ужареног предмета. После употребе производа, главу треба опрати благим шампоном чиме се олакшава уклањање мртвих гњида.	<b>3808 91</b>
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Antiparasite lotion for the treatment against lice and nits of the scalp (head lice), containing depallethrine, piperonyl butoxide, isododecane and propellant gas HFA134a. It is presented for retail sale in 125 ml plastic bottles which are further packaged in paperboard boxes. The lotion should be applied once only onto the scalp on dry hair in a ventilated place, and away from any flame or incandescent object. After using the product, the head should be washed with a gentle shampoo that makes removal of the dead nits easier.	Лосион против паразита, за третман против вашки и гњида са коже главе, садржи депелетрин, пиперонил бутоксид, изододекан и потисни гас HFA 134a. Испоручује се за продају на мало у пластичним бочицама од 125 ml које су потом паковане у картонске кутије. Лосион се наноси једанпут, само на кожу главе када је коса сува, у просторији која има проветравање и далеко од било каквог пламена или ужареног предмета. Након употребе производа, главу треба опрати благим шампоном чиме се олакшава уклањање мртвих гњида.	<b>3808 91</b>
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	A chemically impregnated neck collar for dogs, with the following composition : flumethrin (0.225 g), propoxur (1 g), titanium dioxide (E171) (0.0061 g), yellow iron oxide (E172) (0.0099 g), di-n-butyl adipate, diethylhexyl phthalate, epoxidized soybean oil and stearic acid. The collar (the excipient) measures approximately 48 cm in length, 1.4 cm in width and 0.2 cm in thickness. The collar is pointed at one end and has a moulded slide buckle at the other end to attach the collar around the neck of a dog. The product is packed in a plastic bag and presented in a carton box for retail sale.	Огрлица за псе, импрегнисана хемикалијама следећег састава: флуметрин (0.225g), пропоксур (1g), титанијум диоксид (E171)(0.0061g), гвожђе оксид жути (E172)(0.0099g), ди-н-бутил адипат, диетилхексил фталат, епоксицирано сојино уље и стеаринска киселина. Огрлица (носач) је дугачка приближно 48 cm, широка 1.4 cm и дебела 0,2 cm. Огрлица је на једном крају зашиљена, а на другом крају има обликовану клизну копчу како би се причврстила псу око врата. Производ је упакован у пластичну врећицу и испоручује се у картонској кутији за продају на мало.	<b>3808 91</b>
32. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Antimycotic agent in the form of a powder, containing natamycin (an antibiotic) (approximately 50 %) and lactose (approximately 50 %), used in food manufacture to prevent the growth of moulds and yeasts.		<b>3808 92</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Preparations put up for retail sale in 300- ml aerosol containers, consisting of anti- fungal agents (1.2 % by weight), perfume, diethyl phthalate, kerosene, ethyl alcohol and isobutane (propellant). Used in hospitals, surgical theatres, offices, schools and sick-rooms, etc., to safeguard against the propagation of fungus diseases and to maintain strict hygienic conditions.	Препарат припремљен за продају на мало у аеросол контејнеру од 300 ml, састоји се од антифунгицидног средства (1.2 % по маси), парфема, диетил фталата, керозина, етил алкохола и изобутана (потисни гас). Употребљава се у болницама, хируршким салама, канцеларијама, школским и болесничким собама, итд., као заштита од ширења гљивичних обољења и за одржавање строгих хигијенских услова.	3808 92
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Paraquat Dichloride The product consists of "paraquat dichloride" (N,N'-dimethyl-4,4'- bipyridinium dichloride, [(C6H7N)2]Cl2)), together with related manufacturing impurities, in the form of a brown, clear to slightly turbid aqueous solution, free from visible extraneous matter. It must contain an effective emetic. The material also includes colorants olefactory alerting agents.	Паракват дихлорид Овај производ састоји се од „паракват дихлорида“ (N,N'-диметил-4,4'- бипиридинијум дихлорид, [(C6H7N)2]Cl2)), са нечистоћама које потичу из производње, у облику смеђег, провидног до благо замућеног воденог раствора, без видљиве неприпадајуће материје. Мора да садржи активни еметик. Материја такође садржи средства за бојење у случају промене мириса. ☒	3808 93
45. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Product presented as an opaque viscous scented liquid in different colors with a density of 0.98 gr/cc and a pH 2-4. It contains : water (95 %), quaternary surfactant agent - cationic softener (ammonium triethanol dialkyl ester methosulfate, acrylamide polymer and ammonium acrylate) (4 %), fragrance (0.135 %), mineral oil (0.3 %), polymer (0.1 %), trialkyl amin phosphonic acid (adjuvant) (0.1 %), lactic acid (reinforcing ) (0.06 %) and colorants (0.005 %). This product is displayed in different forms conditioned for retail sale such as flasks (from 75 ml to 5 liters), laminated sachets, laminated doypacks, etc. The product is used to prevent static cling and make clothes softer, giving them a great feel and a long-lasting freshness. It is added to the load of laundry automatically on the final rinse.	Производ који се испоручује као непровидна, вискозна, мирисна течност различитих боја, густине 0.98 gr/cc и рН 2-4. Она садржи: воду (95%), кватернарно површинско средство - катјонски омекшивач (амонијум триетанол диалкил естар, метосулфат, акриламид полимер и амонијум акрилат) (4%), мирисну материју (0.135%), минерално уље (0.3%), полимер (0.1%), триалкил амин фосфонску киселину ("adjuvant") (0.1 %), млечну киселину ("reinforcing" ) (0.06 %) и колоранте (0.005 %). Овај производ је изложен у различитим облицима условљеним продајом на мало као што су боце (од 75 ml до 5 литара), ламиниране кесице, ламиниране вреће, итд. Производ се употребљава за спречавање статичког приањања и да омекша одећу, дајући јој сјајан осећај и дуготрајну свежину. Додаје се рубљу аутоматски приликом последњег испирања.	3809 91
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Solvents based on aromatic substances Colorless, clear, homogenous liquid without solid contaminations, presented in barrels of 20 liters. Chemical composition (by GC) : xylene (88.23 %), toluene (0.55 %), methyl isobutyl ketone (7.68 %), other (3.50 %). It is used for breeding mastics, primers, paints, varnishes, adhesives, and so on. Its composed of xylol (83 %) and butyl acetate (17 %).	Растварачи на бази ароматичних материја. Безбојна, провидна, хомогена течност без чврстих примеса, испоручује се у бурадима од 20 литара. Хемијски састав (по „GC“): ксилен (88,23 %), толуен (0,55 %), метил изобутил кетон (7,68 %), остало (3,50 %). Користи се за производњу китова, премаза, боја, лакова, лепкова, и сл. Састоји се од ксилола (83 %) и бутил ацетата (17 %).☒	3814 00
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	A product obtained as a by-product of Fischer-Tropsch synthesis, consisting of 63 - 65 % ethyl alcohol, 35 - 37 % isopropyl alcohol and a maximum of 1 % C3/C4 alcohols.	Производ добијен као споредни производ Fischer-Tropsch синтезе, састоји се од 63 - 65 % етил алкохола, 35 - 37 % изопропил алкохола и максимум 1 % C3/C4 алкохола.	3814 00



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Rapid diagnostic test kits for detecting the Zika virus and other diseases transmitted by mosquitoes of the Aedes genus is an in vitro assay based on the quantitative detection of Zika Virus RNA by real-time RT-PCR.	Брзи дијагностички комплети за испитивање за откривање зика вируса и осталих болести које преносе комарци рода Aedes су in vitro испитивања на бази квантитативног откривања ДНК зика вируса у реалном времену RT-PCR.	<b>3822 00</b>
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Mixtures consisting mainly of dimethyl methylphosphonate, oxirane and phosphorus oxide (P205).	Мешавине које се састоје углавном од диметил метилфосфоната, оксирана и фосфор оксида (P205).	<b>3824 81</b>
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Mixtures consisting mainly of (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate and bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl] methylphosphonate.	Мешавине које се састоје углавном од (5-етил-2-метил-2-оксидо-1,3,2- диокса фосфинан-5-ил)метил метил метилфосфоната и бис[(5-етил-2-метил-2-оксидо-1,3,2- диоксафосфинан-5-ил)метил]метилфосфоната.	<b>3824 91</b>
<a href="#">47. заседање http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Cartridge for an electronic cigarette, consisting of a plastic mouthpiece and a plastic tube containing an absorbing material saturated with a solution consisting of propylene glycol, glycerol, tobacco volatile oil, vanilla, menthol, linalool, 2,5-dimethylpyrazine and 2-acetylpyrazine. The cartridge is used in an electronic cigarette which heats and vaporises the solution in the cartridge to produce a vapour mist which is inhaled by the user of the cigarette.	Кертриц за електронску цигарету, састоји се од муштикле од пластичне масе, и цевчице од пластичне масе која садржи апсорбујућу материју засићену раствором пропилен гликола, глицерина, етеричног уља дувана, ваниле, ментола, линалоола, 2,5-диметилпиразина и 2-ацетилпиразина. Кертриц се употребљава у електронској цигарети која се загрева и испарава раствор у кертрицу да би се створила испарења која корисник цигарете удише.	<b>3824 99</b>
<a href="#">47. заседање http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Cartridge for an electronic cigarette, consisting of a plastic mouthpiece and a plastic tube containing an absorbing material saturated with a solution consisting of propylene glycol, glycerol, nicotine and ethyl alcohol. The cartridge is used in an electronic cigarette which heats and vaporises the solution in the cartridge to produce a vapour mist which is inhaled by the user of the cigarette.	Кертриц за електронску цигарету, састоји се од муштикле од пластичне масе, и цевчице од пластичне масе која садржи апсорбујућу материју засићену раствором пропилен гликола, глицерина, никотина и етил алкохола. Кертриц се употребљава у електронској цигарети која се загрева и испарава раствор у кертрицу да би се створила испарења која корисник цигарете удише.	<b>3824 99</b>
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Emulsifier in the form of a powder, consisting of diacetyl tartaric acid ester of vegetable mono- and diglycerides and tri-calcium phosphate, intended to be used as volume improver in powdered bread preparations and flour mixes.	Емулгатор у облику праха, који се састоји од диацетил естра винске киселине биљних моно- и диглицерида и трикалцијум фосфата, намењен да се користи као побољшавач запремине у препаратима за прављење хлеба, који су у облику праха, и мешавинама брашна.	<b>3824 99</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Disposable hand or foot warmer, comprising a sealed, porous, plastics- coated nonwoven sachet, which contains, principally, iron powder, an oxidation catalyst, an oxidation promoter and moisture absorbents. Upon contact with ambient air, the iron powder is steadily oxidised in an exothermic reaction that generates heat, over a period of 5 to 7 hours, for warming the hands or feet during cold-weather activities.	Грејач за руке или ноге, за једнократну употребу, састоји се од затворене, врећице од порозног нетканог материјала превученог пластичном масом, која садржи, углавном, прах од гвожђа, катализатор оксидације, покретач оксидације и апсорбент влаге. При контакту са околним ваздухом, прах од гвожђа континуирано оксидише у егзотермичкој реакцији у којој се, током периода од 5 до 7 часова, ослобађа топлота за загревање руку или ногу за време активности по хладном времену.	3824 99
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Mixture of two types of bentonite clays, obtained through a patented process which involved blending magnesium and aluminium based clays in predetermined ratios, the addition of water to create a slurry, the action in the ball mill to disintegrate the clays in order to remove some impurities, centrifugation to remove additional impurities and then drum-drying the mixture in order to obtain an end product with desirable properties that did not exist in the natural state.	Мешавина два типа бентонит глине, добијена у патентираном поступку који обухвата мешање глине на бази магнезијума и алуминијума у унапред одређеним размерама, додавање воде да се добије каша, операцију у млину са куглама ради уситњавања глине да би се донекле уклониле нечистоће, центрифугирање ради уклањања заосталих нечистоћа, а затим сушење мешавине у бубњу да би се добио готови производ жељених својстава какав не постоји у природном облику.	3824 99
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Product consisting of:/ Tetraacetylenediamine:>90%/ sodium carboxymethyl cellulose <8%/ Water:<2%/ The product is supplied in a granulated form in which sodium carboxymethyl cellulose (S-CMC) is used as the binding agent. The product also contains an inert pigment (<0.5%).	Производ који се састоји од: тетраацетилетиленидиамина: >90%, натријум карбоксиметил целулозе <8%/ воде: <2%. Производ се испоручује у облику гранула у којима се натријум карбоксиметил целулоза (S-CMC) користи као везивно средство. Такође, производ садржи и инертни пигмент (<0.5%).	3824 99
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Liquid maltitol.	Течни малтитол	3824 99
33. заседање <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Mixture of two inorganic oxides, obtained through a patented process which involves blending yttrium oxide and a small amount of another inorganic oxide (other than of rare-earth metal or of scandium) in predetermined ratios, briquetting or pelletising, sintering of the briquettes, milling and then sieving the mixture in order to obtain a powdered end product with desired physical properties (surface area, particle size, density and melting point) which is particularly suitable for specific use.	Мешавина два неорганска оксида, добијена путем патентираног процеса који обухвата мешање итријум оксида и мале количине другог неорганског оксида (осим оксида метала ретких земљи или скандијума) у унапред одређеном односу, брикетирање или пелетизацију, синтеровање брикета, млевање а потом просејавање мешавине да би се добио крајњи производ у облику праха са жељеним физичким својствима (спољна површина, величине честица густина и тачка топљења) који је посебно погодан за специфичну употребу	3824 99

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
35. заседање <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	"Biodiesel" – a mixture of mono-alkyl esters of long chain fatty acids derived from vegetable oils or animal fats, which is a domestic renewable fuel for diesel engines and which meets the specifications of ASTM D 6751. It can also be used as a fuel additive.	"Биодизел" - мешавина моно-алкилних естара масних киселина дугачких ланаца добијених од биљних уља или животињских масноћа, које представља домаће обновљиво гориво за дизел моторе и испуњава услове ASTM D 6751. Може се такође употребити као адитив за гориво.	3824 99
35. заседање <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	Liquid micronutrient preparation for plants, containing manganese (14 %), zinc (13 %), copper (0.75 %) and trace amounts of nitrogen and potassium. It is to be applied on the surface of seeds prior to planting, assisting to seed germination and growth in soils deficient in zinc, copper or manganese.	Течни микронутрициони препарат за биљке, који садржи манган (14%), цинк (13%), бакар (0.75%) и у траговима азот и калијум. Наноси се на површину семена пре сађења, и помаже клијање семена и раст у земљишту које има мањак цинка, бакра и мангана.	3824 99
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Emulsifier in the form of a powder, consisting of diacetyl tartaric acid ester of monoglycerides and calcium carbonate, intended to be used as volume improver in powdered bread preparations and flour mixes	Емулгатор у облику праха, који се састоји од диацетил естра винске киселине моноглицерида и калцијум карбоната, намењен да се користи као побољшавач запремине у препаратима за прављење хлеба, који су у облику праха, и мешавинама брашна.	3824 99
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Shisha steam stones, a tobacco alternative for use in hookahs, consisting of natural heat treated porous stones soaked with glycerine and flavouring and heated in hookahs, where the tobacco would normally be placed, to create a smoke-like vapour.	Арома за наргиле „shisha steam stones”, као замена за дуван која се користи за наргиле, састоји се од природних порозних каменчића, термички обрађених, натопљених глицеролом и аромом, који се загревају у наргилама, на месту где се иначе ставља дуван, како би се створила испарења као дим.	3824 99
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	A product presented in containers of 20 l as a dark brown liquid, water soluble and pH 4.5; it is composed by L-amino acids (proline, glycine, alanine, arginine) of vegetal or animal origin and zinc (free amino acids: 5 %; water-soluble zinc: 4.5 %). It is a product for agricultural uses, formulated with biomolecules of natural origin specially indicated for the joint application of amino acids and zinc during the stress moments, and to prevent and correct this micronutrient deficiency in plants.	Производ испоручен у контејнерима од 20 l као тамно браон течност, растворљив у води и рН вредности 4.5; састављен је од L-амино киселина (пролин, глицин, аланин, аргинин) биљног или животињског порекла и цинка (слободне аминокиселине: 5%; цинк растворљив у води: 4.5%). Производ се користи у пољопривреди а дефинисан је биомолекулима природног порекла посебно назначеним за заједничку примену аминокиселина и цинка током стресних момената, и за спречавање и исправљање овог недостатка микрохранљивих састојака код биљака.	3824 99

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	"Correction tape", being a correction system, consisting of a plastic dispenser which contains a roll of a correction ribbon on a supply reel and a take-up reel designed to take up expended ribbon. Each component is normally made of the following materials: / (i) Dispenser: AS, PS or PC; / (ii) Correction ribbon: glassine paper or PET, and / (iii) Supply reel and take-up reel: ABS or POM / / AS: Acrylonitrile styrene plastics; PS: Polystyrene; / PC: Polycarbonate; PET: Polyethylene terephthalate; / ABS: Acrylonitrile butadiene styrene plastic; / POM: Polyoxymethylene = Polyacetal. / / The correction ribbon is composed of a white pigment coating film applied on the surface of the ribbon. The coating film is applied by pressing a transfer head protruding from the dispenser firmly against the surface of the part to be corrected and sliding it on the surface until the part is / covered; then lifting the transfer head straight up.	"Трака за корекције", пошто представља систем за корекције, састоји се од пластичног кућишта које садржи ролну траке за корекцију на калему за снабдевање и калем за преузимање отпуштене траке. Свака компонента је обично направљена од следећих материјала:/ (i) Кућиште: AS, PS или PC;/ (ii) Трака за корекцију: кристал хартија или PET, и/ (iii)Калем за снабдевање и калем за преузимање: ABS или POM/ / AS: акрилонитрил стирен пластичне масе; PS: полистирен;/ PC: поликарбонат; PET: полетилен терефталат;/ ABS: акрилонитрил бутadiens стирен пластична маса;/ POM: полиоксиметилен = полиацетал./ Трака за корекцију је састављена од белог пигмента у облику премазног слоја у виду филма нанетог на површину траке. Премазни филм се наноси чврстим притиском преносне главе која излази из кућишта на површину дела који треба исправити и повлачењем по површини док он није прекривен; затим се преносна глава нагло одиже.	3824 99
57. заседање <a href="#">http</a> допуна	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	"Anti-blocking Masterbatch Additive" in the form of pellets, presented in bags of 25 kg. The product is used as an additive for plastics, in order to reduce the contact surface between two polyethylene films. It is composed of low-density linear polyethylene (80 %) and natural silica (20 %).	„Анти блок мастербеч адитив” у облику пелета, испоручује се у врећама од 25 kg. Производ се користи као адитив за пластичну масу, са циљем да смањи додирну површину између два полиетиленска филма. Састоји се од линеарног полиетилена мале густине (80 %) и природног силицијум диоксида (20 %).	3901 10
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Pegfilgrastim (INN)	Pegfilgrastim (INN)	3907 20
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Paclitaxel poliglumex.	Paclitaxel poliglumex.	3908 90
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Azoximer bromide.	Azoximer bromide	3911 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	"Xanthan Gum", a polysaccharide derived from the bacterial coat of <i>Xanthomonas campestris</i> , used as a food additive and rheology modifier, commonly used as a food thickening agent (in salad dressings, for example) and a stabilizer (in cosmetic products, for example, to prevent ingredients from separating). It is produced by the fermentation of glucose, sucrose, or lactose by the <i>Xanthomonas campestris</i> bacterium.	„Ксантан гума”, полисахарид који се добија из бактеријске наслагe <i>Xanthomonas campestris</i> , а користи се као адитив за храну и реолошки модификатор, обично се употребљава као средство за згушњавање (на пример, у преливима за салате) и као стабилизатор (на пример, у козметичким производима, за спречавање сепарације састојака). Добија се ферментацијом глукозе, сахарозе, или лактозе помоћу бактерије <i>Xanthomonas campestris</i> .	3913 90
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Perforated tubes, of plastics, made of polyethylene, with a round internal cross section and equipped with built in plastic drippers at specific distances on the inner side. It displays a wide range of wall thicknesses : 0.65 - 1.15 mm. It is especially designed and equipped to be used as a surface network in drip irrigation systems. The drippers have certain zigzags which might vary according to the type of plants to be irrigated. The tube is used for conveying liquids (water) to agricultural soils and crops. It is suitable for greenhouses, vegetables and flower fields, and recommended where low flow rate and dense spacing are required.	Перфориране цевчице, од пластичне масе, израђене од полиетилена, округлог унутрашњег попречног пресека, опремљене уграђеним пластичним капаљкама на одређеном растојању са унутрашње стране. Могу се видети у широком опсегу дебљине зидова: 0,65 - 1,15 mm. Посебно су обликоване и опремљене да се користе у површинском систему мрежа за наводњавање „кап по кап”. Капаљке имају одређене цик-цак отворе који се могу разликовати у зависности од врсте биљака које се наводњавају. Цевчица се користи за спровођење течности (вода) до пољопривредног земљишта и усева. Погодна је за пластенике, повртњаке и цвећњаке, и препоручује се у случајевика када се захтева низак ниво протока и густо растојање.	3917 21
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Bi-axially oriented polypropylene (BOPP) film of a kind used for manufacture of banknotes. The film is coated on both sides by printing. In the process of coating, several specialised coatings have been applied to the surface of the film and the visual security features have been added, such as magnetic shadows and threads, transparent window, holograms and metameric (colour) filters. The film is presented in the form of sheets. The size and design of the sheets is determined by the size and design of the particular banknotes to be printed on the film.	Биаксијално оријентисан полипропиленски филм (БОПП) врсте која се користи у производњи новчаница. Филм је са обе стране превучен штампом. У поступку превлачења, неколико посебних правлака је нането на површину филма, а додата су и обележја визуелне заштите, као што су магнетне сенке и нити, транспаренте површине, холограми и метамерни (у боји) филтери. Филм се испоручује у облику табака. Димензије и дизајн табака одређени су димензијама и дизајном одређене новчанице која се штампа на филму.	3920 20
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Egg box for chicken eggs, of plastics. The box has a dimpled form in which each dimple accommodates an individual egg and isolates that egg from eggs in adjacent dimples. This structure helps protect eggs against stresses exerted during transportation and storage by absorbing a lot of shock and limiting the incidents of fracture to the fragile egg shells. It is closed along one edge and open on the other three edges.	Кутија за јаја, за кокошја јаја, од пластичне масе. Кутија има удубљења јајастог облика, свако удубљење је предвиђено за једно јаје и изолује га од јаја у околним удубљењима. Таква структура доприноси заштити јаја од удара насталих током транспорта и складиштења апсорбујући већим делом ударце и ограничавајући могућност ломљења крхке љуске јајета. Затворена је дуж једне ивице а отвара се на остале три.	3923 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Container made of polystyrene, consisting of a lid and a bottom (divided into two compartments) used in fast food industries, airplanes, trains, etc., to contain foodstuff.	Посуда направљена од полистирена, састоји се од поклопца и доњег дела (који је подељен на два одељка) користи се у индустрији брзе хране, авионима, возовима, итд., за стављање хране.	<b>3923 10</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Triangular or quadrangular shaped containers, of plastics. They are closed along one edge and open on the other three edges. They are used for the packing or transport (and display) of food.	Контејнери троугластог или четвртастог облика, од пластичне масе. Затворени су дуж једне ивице, а отварају се на остале три. Употребљавају се за паковање или транспорт (и излагање) хране.	<b>3923 10</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Display containers consisting of a combination of a tray of plastics and a dome lid of plastics. The dome lids are a whole or a half of a circular cylinder or a quadrangular; the trays are flat and have a flat, round, square or rectangular shape. The display containers are used for the packing or transport (and display) of food. (Articles similar to boxes)	Контејнери за излагање хране састоје се од комбинације послужавника од пластичне масе и звонастог поклопца од пластичне масе. Звонасти поклопци су кружног или полукружног цилиндричног облика, или четвороугаони; послужавници су равни и имају раван, округли, квадратни или правоугаони облик. Контејнери за излагање хране се употребљавају за паковање или транспорт(и излагање) хране. (Производи слични кутијама)	<b>3923 10</b>
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	An article of plastics (polyethylene or polypropylene), with a tubular shape, having different lengths, diameters, colours, and capacities between 5 ñ 15 ml, with one open end threaded to secure a screw type closure using a cap. The other end is also opened and, after being filled with the product, is sealed by thermo fusion.	Производ од пластичне масе (полиетилен или полипропилен), цевастог облика, различитих дужина, пречника, боја, и капацитета између 5 - 15 ml, са једним отвореним крајем нарезаним да се осигура затварање поклопца завртањем. Други крај је такође отворен и, пошто се напуни производом, запечаћује се термо спајањем.	<b>3923 90</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Articles made of plastics with contours to hold items fast. The articles are without a lid and used for packaging, e.g., of hard disk drives or electronic components. (Trays)	Производи израђени од пластичне масе са контурама које обезбеђују да производи стоје чврсто. Производи су без поклопца и употребљавају се за паковање, нпр. хард диск драјвова или електронских компоненти. (Плитке кутије)	<b>3923 90</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Shallow platforms, of thin plastics, without lids. They are used for the packaging of food. (Trays)	Плитке платформе, од танке пластичне масе, без поклопаца. Употребљавају се за паковање хране. (Тацна)	<b>3923 90</b>
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Product consisting of all parts of a shower set (pipes, hand shower, shower head, round soap support, washer with filter, chromed hose, water divert and all the parts needed for the functioning of the shower) put up together in the same packaging for retail sale. Some of these parts are made of plastics and others are made of metal.	Производ који се састоји од свих делова туш сета (цеви, ручице туша, туш главе, округлог носача за сапун, подлошке са филтером, хромираног црева, усмеривача воде и свих делов непоходних за функционисање туша) припремљених заједно у исто паковање за продају на мало. Неки од ових делова израђени су од пластичне масе, док су други израђени од метала.	<b>3924 90</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
31. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Teats and fingerstalls, of plastics	Цуцле и штитници за прсте, од пластичне масе.	3924 90
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Three types of water bottles for bicycles : 1. Bottles of plastics, fitted with screw-top closures with stopper and a round base form, having various colours and printed patterns, and having a capacity between 600 and 750 ml. Some bottles are double-layered with some foil blanket-style insulating material in the air cavity which can keep the temperature of the contents for 2 1/2 hours. Some bottles have a concave shape in order to facilitate their grip. The bottles at issue are designed for insertion into a bottle holder on bicycles.2. Drinking bottle of plastics, having a dual chamber, with a capacity of 1,100 ml in the main chamber and 470 ml in the smaller inner chamber which is removable for cleaning or freezing, fitted with screw-top closure, flexible tubes or straws and specially designed to be used with aero bars that have a narrow extension width on a bicycle. 3. Article of plastics, with a triangle prism shape, having 1,200 ml fluid capacity, fitted with screw-top closure, flexible tube or straw and specially designed to be used with down tube and seat tube mount configurations. An additional mounting kit is required to fit the article on a bicycle.	Три типа боца за воду за бицикле:1.Боце од пластичне масе, имају затвараче са кружном основом са навојем и запушачем, различитих су боја и штампаних дезена, запремине између 600 и 750 ml. Неке боце имају дупле зидове са извесном количином изолационог материјала, типа изотермичке фолије у ваздушном међупростору, који може да одржава температуру садржаја до 2½ сата Неке боце су конкавног облика да би се постигла већа погодност за држање у руци. Предметне боце су дизајниране тако да могу да се уметну у носач за боцу на бицикли.2. Боца за пиће са дуплом комором, запремине веће коморе од 1100 ml и 470 ml запремине у мањој унутрашњој комори која се ради чишћења, односно замрзавања може вадити, која има затварач са навојем, савитљиве цевчице или сламчице, и специјално је дизајнирана да се користи на шипкастим наставцима кормана (aero bars) који су на бицикли постављени на малом растојању један од другог.3. Производ од пластичне масе, облика тростране призме, запремине 1200 ml течности, са затварачем са навојем, савитљивом цевчицом или сламчицом, специјално дизајниран да се користи у конфигурацији констуркције са доњом шипком и шипком седишта. Да би се причврстио на бицикл неопходан је додатни прибор за качење.	3924 90
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Article of plastics consisting of two plastics bottles, fitted with screw-top closures, detachable drinking cups which can be screwed on, flexible plastic tubes or straws and a carrying ring with strap, intended for use by children for carrying beverages.	Производ од пластичне масе састоји се од две боце од пластичне масе, које имају поклопце са навојем, чаше за пиће које се могу скидати и које се на њих могу заврнути, савитљиве цевчице или сламчице од пластичне масе и алке са траком за ношење, а намењен је деци за ношење напитака.	3924 90
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Waste collection bin in the form of a bucket, of plastics, with a capacity of 6.5 l. It has a lid, with an opening consisting of strips of plastics through which the waste is thrown, and a handle. This article is intended for the collection of sharp hospital waste (needles, syringes, scalpels, etc.).	Корпа за скупљање отпадака у облику кофе, од пластичне масе, запремине 6,5 l. Има поклопац са отвором који се састоји од трака од пластичне масе кроз који се убацују отпаци, и ручку.Овај производ намењен је за скупљање оштрих болничких отпадака (игле, шприцеви, скалпели, итд.)	3924 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Assortment of articles consisting of a rotating plastic compartmentalized holder containing a pair of scissors, a cutter, four pencils, two ball-point pens, a ruler marked in centimetres, a roll of adhesive tape, an adhesive-tape dispenser, a pencil sharpener, a stapler, a box of strips of staples, a bag of plastic-headed drawing pins, a bag of paper clips, an eraser and a block of note paper (9 x 7 cm), put up in a box for retail sale.	Одабир производа састоји се од ротирајућег пластичног држача са преградама који садржи пар маказа, ножић, четири оловке, две хемијске оловке, лењир са поделом у центиметрима, котур самолепљиве траке, диспенсер за самолепљиву траку, оштрач за оловке, хефталицу, кутију прошивених спајалица у тракама, врећицу ексерчића за цртаће табле са пластичном главом, врећицу спајалица за акта и писма, гумицу и блок са листовима за поруке (9 x 7 cm), припремљен у кутију за продају на мало.	3926 10
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Fully-formed, decorated, artificial fingernails of plastics, presented in a set for retail sale with other components (e.g., glue, applicator tool, buffer, etc.). Users adhere the plastic fingernails to the top of their own fingernails by using glue. The artificial fingernails will remain in place for approximately 7 to 10 days, after which they are intended to be discarded.	Потпуно обликовани, украшени, вештачки нокти за прсте на рукама, од пластичне масе, испоручени у сету за продају на мало са осталим компонентама (нпр. лепак, прибор за постављање, турпија, итд.). Корисници лепе пластичне нокте на горњу страну њихових ноктију прстију руке користећи лепак. Вештачки нокти остају на месту приближно 7 до 10 дана, након чега је предвиђено да се уклоне.	3926 90
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Flexible reinforcement grid, in the form of rolls, made of highstrength polyester fibres covered with a protective layer of polymer (poly(vinyl chloride)), used to reinforce earth fill structures: base courses in road construction, retaining structures and very steep banks, embankments, etc. Each element of the grid takes the form of a narrow fabric made of parallel yarns, with the "weft" inserted at right angles between the yarns of the "warp", forming mesh openings measuring 35 x 40 mm. The polymer coating bonds (reinforces) the grid's elements and protects the yarn from UV and mechanical damage.	Флексибилна мрежа за армирање, израђена од полиестарских влакана велике чврстоће прекривених заштитним слојем полимера (поли(винил хлорид)), користи се за армирање конструкција за земљане насипе: базне подлоге у изградњи путева, потпорне конструкције и усеци, бране, итд. Сваки елемент мреже представља облик уског материјала израђеног од паралелног предива, са "потком" уметнутом под правим углом између нити "основе", тако да образује мрежу са отворима димензија 35 x 40 mm. Превлака од полимера повезује (армира) елементе мрежа и штити предиво од UV и механичких оштећења.	3926 90
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Fully-formed, decorated, artificial fingernails, of plastics. Users adhere the plastic fingernails to the top of their own fingernails by using glue. The artificial fingernails will remain in place for approximately 7 to 10 days, after which they are intended to be discarded.	Потпуно обликовани, украшени, вештачки нокти за прсте на рукама, од пластичне масе. Корисници лепе пластичне нокте на горњу страну њихових ноктију прстију руке користећи лепак. Вештачки нокти остају на месту приближно 7 до 10 дана, након чега је предвиђено да се уклоне.	3926 90
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Paddle used for kayaking and with Stand Up Paddle (SUP) Boards, consisting of a 3 piece, break-apart paddle made of plastics, with adjustable height and shaped handle. It has an additional paddle blade that can be snapped-on instead of the removable T-handle, converting the SUP paddle into a kayak paddle. The angled shape and size of the blade is indicated to provide better and longer stroke than a regular kayak paddle.	Весло које се користи за веслање кајака и за веслање стојећи на дасци (SUP), састоји се од три дела, весла које се може раставити израђеног од пластичне масе, са подесивом висином и обликоване ручке. Има додатну лопатицу весла које се може спојити на њега уместо ручке „Т” облика која се може скинути, преобраћајући SUP весло у весло за кајак. Облик лопатице под нагибом и величина лопатице указују да може да обезбеди бољи и дужи завеслај него обично весло кајака.	3926 90



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Sterile graduated urinary drainage bag of flexible plastics, equipped with a rigid plastic collection compartment with separate meter scale and a drainage tube. It is used for continuous collection, measurement and direct sampling of urine. The bag is fitted with a tubing, catheter adapter, valve/port for taking urine samples and a hook for attachment to a bed or mobile holder.	Стерилна градуисана врећица за дренажу урина од флексибилне пластичне масе, опремљена одељком за скупљање израђеним од круте пластике са засебном мерном скалом и дренажном цеви. Употребљава се за континуално скупљање, мерење и директно узорковање урина. Врећица је опремљена са цевима, катетарским адаптером, вентилом/ отвором за узимање узорка урина и куком за качење на кревет или мобилни држач.	3926 90
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Sterile graduated urinary drainage bag made entirely of flexible plastics, used for continuous collection, measurement and direct sampling of urine. The bag is fitted with a tubing, catheter adapter, valve/port for taking urine samples and a hook for attachment to a bed or mobile holder.	Стерилна градуисана врећица за дренажу урина израђена од флексибилне пластичне масе, употребљава се за континуално скупљање, мерење и директно узорковање урина. Врећица је опремљена са цевима, катетарским адаптером, вентилом/ отвором за узимање узорка урина и куком за качење на кревет или мобилни држач.	3926 90
34. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Photo albums (dimensions: approximately 14 cm x 17,5 cm x 8 cm) consisting of an imitation suede cover containing 50 plastic sleeves providing space for 100 photos. The top cover of each album consists of a complete photo frame of either wood or metal and a glass protective shield. The top cover of the album is also so designed that it can be opened to insert a photograph.	Фото албуми (димензије: приближно 14 cm x 17,5 cm x 8 cm) састоје се од омота који су направљени од имитације коже и садрже 50 пластичних уложака који обезбеђују место за 100 фотографија. Горњи омот сваког албума састоји се од комплетног рама за фотографију било од дрвета или метала и заштитног стакла. Горњи омот албума је, такође, тако направљен да се може отворити и убацити фотографија.	3926 90
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Graduated pipette (medicine dropper), made up of the following two components: (i) a graduated tubular dropper tube made of a low density polymer (polyethylene) and (ii) a vulcanized rubber teat (also called "cap"), for supplying liquid medicaments by doses.	Градуисана пипета (медицинска капалица), направљена од следеће две компоненте: (i) градуисане цевасте капалице направљене од полимера мале густине (полиетилен) и (ii) капице од вулканизоване гуме, за давање течних медикамената у дозама.	4014 90
43. заседање <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Rubber brake cups for automobile, of vulcanised rubber other than hard rubber, of different heights (up to 8 mm) and diameters (15 to 55 mm), with fillers, reinforcing agents, zinc oxide, sulphur and antioxidants. These fillers make it resistant to glycolic liquid brakes at 120 °C and fold without break at - 40 °C. Their function is to avoid fluid leaks of wheel brake system at braking.	Гумени заптивачи за кочнице аутомобила, од вулканизоване гуме осим од тврде гуме, различитих висина (до 8 mm) и пречника (15 до 55 mm), са пуниоцима, агенсима за ојачање, цинк оксидом, сумпором и антиоксидансима. Ови пуниоци чине их отпорним на гликолну течност приликом кочења на 120 °C и да се могу савијати без пуцања на -40 °C. Њихова функција је да се избегне цурење течности из кочионог система точкова приликом кочења.	4016 93

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
33. заседање <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Handbag, consisting of stamped leather on the outer surface and textile materials on the inner surface, with an oval bottom of leather (dimensions 35 x 22.5 x 17 cm). This bag has a zipper pocket, a pouch pocket and a cell phone pocket inside and a zipper top fastening with two handles. Coated on the outer surface of the leather with plastics which is invisible to the naked eye.	Ручна торба, која се састоји од штампане коже са спољне стране, и текстилног материјала са унутрашње стране, са овалним дном од коже (димензије 35 x 22,5 x 17 цм). Ова торба има џеп са патент затварачем, џеп за новчаник и џеп за мобилни телефон са унутрашње стране, а затвара се патент затварачем и има две ручке. Спољна површина коже је превучена пластичном масом невидљивом голим оком	4202 21
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	A cover made of plastics and specifically designed for smartphones. The cover has a magnet that interlocks with a built-in Hall Integrated Circuit in the front part of the smartphone. The magnet senses whether the cover is open or closed and allows the cover to perform the User Interface. A transparent window on the front of the cover provides the ability to respond to incoming calls and check messages without opening the cover.	Омотач израђен од пластичне масе специјално обликован за паметне телефоне. Омотач има магнет који се повезује са уграђеним интегрисаним колом са Холовим ефектом на предњој страни паметног телефона. Магнет је осетљив на то да ли је омотач отворен или затворен и омогућава да омотач ради као кориснички интерфејс. Провидни прозорчић на предњој страни обезбеђује могућност одговора на долазне позиве и провере порука без отварања омотача	4202 32
33. заседање <a href="#">http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Waist pouch, made of leather on the outer surface and textile materials on the inner surface in the front side and of textile materials in the rear side, having a main zipper compartment with two front zipper compartments and one back zipper compartment, and adjustable textile webbing belt with quick release snap (dimensions 26 x 13 x 8 cm). Coated on the outer surface of the leather with plastics which is invisible to the naked eye.	Торбица за ношење око струка, направљена од коже са спољне стране и текстилног материјала са задње стране, која има главни одељак са патент затварачем, два предња и један задњи одељак са патент затварачима, и подесиви појас од текстилне траке са копчом за брзо отварање (димензије 26 x 13 x 8 цм). Превучена са спољне стране коже пластичном масом која је невидљива за голо око.	4202 91
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Trophy taxidermy mount in the form of a grizzly bear head rug, consisting of whole furskin of a grizzly bear, with head, tail and paws, fixed to an underlay of textiles. The head is taxidermy mounted and its eyes and tongue have been replaced by artificial eyes and tongue.	Препарирани трофеј у облику простирке са главом гризли медведа, састоји се од целог крзна гризли медведа, са главом, репом и шапама, причвршћених на подлози од текстила. Глава је препарирана, а очи и језик су замењени вештачким очима и језиком.	4303 90
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Trophy taxidermy mount in the form of a tiger head rug, consisting of whole furskin of a tiger, with head, tail and paws, fixed to an underlay of textiles. The head is taxidermy mounted and its eyes and tongue have been replaced by artificial eyes and tongue	Препарирани трофеј у облику простирке са главом тигра, састоји се од целог крзна тигра, са главом, репом и шапама, причвршћених на подлози од текстила. Глава је препарирана, а очи и језик су замењени вештачким очима и језиком.	4303 90
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Laminated panel consisting of three layers of particle board, round (900 mm in diameter and 25 mm thick), covered with melamine-impregnated paper on the top and bottom surface. The side edge is covered with a strip of PVC (poly(vinyl chloride)) (2 mm thick). The article, as presented, had no features visible on the basis of which it could be identified as a part of furniture.	Ламинирана плоча која се састоји од три слоја плоче иверице, округла (900 mm у пречнику и дебљине 25 mm ), прекривена са горње и доње стране хартијом импрегнисаном меламином. Бочна ивица прекривена је ПВЦ траком (поли(винил хлорид)) (дебљине 2 mm). Производ, како је испоручен, нема видљивих својстава на основу којих би се могао препознати као део намештаја.	4410 11

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Panels (approx. 30 cm in width and 180 cm in length) consisting of sheets of plywood (8 to 12 mm thickness), with a thin veneer of wood (sliced from blocks of wood laminated together) affixed to the surface, so as to simulate a flooring panel made up of parquet strips. The surfaces of the panels have been sanded, coloured and stained and then lacquered and some have been surface worked by lengthwise grooving. The panels are tongued at each end and grooved along both sides.	Плоче (приближно 30 см ширине и 180 см дужине) састоје се од листова шперплоче (8 до 12 мм дебљине), са танким фурниром од дрвета (сечен из међусобно ламинираних блокова дрвета) причвршћеним за површину, тако да имитира подну плочу израђену од паркетних ламела. Површине плоча су брушене, бојене и дезениране, а након тога лакиране, а неке су површински обрађене жљебљењем по дужини. Панели су "перо" профилисани на оба краја и "жљеб" профилисани на обе стране.	4412
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Drilled spruce/pine/fir (softwood) boards used as structural studs in the framing of a house, consisting of a rectangular piece of solid wood measuring approximately 1½ inches (3.81 cm) thick and 3¼ inches (8.25 cm) wide, in lengths varying from eight to twelve feet (243.84 cm to 365.76 cm), with eased edges and unworked ends. There are drilled holes, one inch (2.54 cm) in diameter, centred about 16 inches (40.64 cm) from each end for the purpose of allowing electrical wiring, cables or pipes to be run through the studs.	Пробушене даске од смреке/бора/јеле (меко дрво) које се употребљавају као конструктивни стубови у структури зграда, састоје се од правоугаоног комада пуног дрвета приближних димензија 1½ инча (3.81 см) дебљине и 3¼ инча (8.25 см) ширине, дужине која варира од осам до дванаест стопа (243.84 см до 365.76 см), оборених ивица и необрађених крајева. Имају пробушене рупе, пречника једног инча (2.54 см), центриране на 16 инча (40.64 см) од сваког краја са сврхом да омогуће пролаз електричних жица, каблова или цеви кроз стубове.	4418 60
34. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Multilayer flooring panels consisting of:/ 1. a single-strip, 4 mm thick top-layer of Merbau on a single-layer support (total thickness: 10 mm - width: 70 mm -length: 600 mm)./ 2. a multi-strip, 4 mm thick top-layer of oak on a two-layer support (total thickness: 14 mm - width: 210 mm - length: 2,190 mm)./ 3. a multi-strip, 4 mm thick top-layer of beech on a two-layer support (total thickness: 14 mm - width: 145 mm -length: varying).	Вишеслојне плоче за под састоје се од: 1. једне траке 4 мм дебелог површинског слоја од Merbau дрвета на једнослојној подлози (укупна дебљина: 10 мм : - ширина: 70 мм -дужина: 600 мм)./ 2. више трака, 4 мм дебелог површинског слоја од храстовине на двослојној подлози (укупна дебљина: 14 мм : - ширина: 210 мм -дужина:2190 мм)./ 3. више трака, 4 мм дебелог површинског слоја од букве на двослојној подлози (укупна дебљина: 14 мм : - ширина: 145 мм -дужина: варирајућа).	4418 72
37. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	A panel made out of bamboo of 15 mm x 92 mm x 1850 mm. It consists of three layers, each layer about 5 mm thick. Each layer is made out of five bamboo strips that have been end-jointed to obtain the appropriate length. The width of these strips varies from 15 to 22 mm. The layers are bonded, using glue and pressed. The top layer is coated with several anti-abrasive and anti-scratch coatings or lacquers. One edge and one end of the panel are tongued and the other edge and end are grooved to facilitate the installation of panels on the floor.	Плоча направљена од бамбуса димензија 15 мм x 92 мм x 1850 мм. Састоји се од три слоја, а сваки слој је дебљине отприлике 5 мм. Сваки слој је израђен од пет бамбусових трака које су спојене крајевима да би се добила одговарајућа дужина. Ширина ових трака варира од 15 до 22 мм. Слојеви су спојени, употребом лепка и пресовањем. Горњи слој је превучен са неколико премаза, анти-абразивних, оних који су отпорни на гребање или лаком. Једна ивица и један крај плоче имају језичак а друга ивица и други крај жљеб да се олакша намештање плоча на под.	4418 73

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">33. заседање http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Flooring panels (thickness 13.8 mm or 21.8 mm, width 129 mm, length 3,700 mm, 1,830 mm or 900 mm) made from two rows of staves/strips which have been assembled in the length with a tongue/groove construction, the rows being assembled by a glued double dovetail construction. The panels are provided with a polypropylene film (moisture balancer) on the underside and are tongued and grooved on the edges and ends. The length of the individual staves/strips is 308 mm, 408 mm, 467.5 mm, 474 mm or 623.5 mm.	Плоче за под (дебљине 13,8 мм или 21,8 мм, ширине 129 мм, дужине 3700 мм, 1830 мм или 900 мм) направљене од два реда пречки/ трака које су састављене по дужини језичак/жлеб конструкцијом, а редови су спојени залепљеном дуплом конструкцијом ластин реп. Плоче су обезбеђене полипропиленским филмом (балансер влаге) са доње стране и имају језичке и жлобове на ивицама и крајевима. Дужина појединачне пречке/траке је 308 мм, 408 мм, 467,5 мм, 474 мм или 623,5 мм.	<b>4418 79</b>
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Table top art easels. As the name suggests, these types of easels are small enough to place on a table top, which makes them very portable. They contain a drawer for holding art supplies. Measuring 10 cm in height (when folded) x 40 cm in width x 38 cm in depth; they hold canvases or panels up to 86 cm high.	Сликарски штафелај који се ставља на плочу стола. Као што и име говори, ови типови штафелаја су довољно мали да се ставе на плочу стола, што их чини врло преносивим. Сдрже фиоку за држање сликарског прибора. Димензија су 10 cm висине (када су склопљени) x 40 cm ширине x 38 cm дебљине; могу да носе платна или панеле висине до 86 cm.	<b>4420 90</b>
<a href="#">30. заседање http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Rectangular panels of wood (approximately 122 cm x 244 cm x 1.8 cm), sanded, obtained by gluing a number of strips of wood edge-to-edge, having a width of approximately 3.8 cm.	Правоугаона плоча од дрвета (приближно 122 cm x 244 cm x 1.8 cm), брушена, добијена лепљењем ивице за ивицу већег броја трака од дрвета, чија је ширина приближно 3.8 cm.	<b>4421 9</b>
<a href="#">52. заседање http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	High tenacity yarn of polyester (within the meaning of Note 6 to Section XI), textured, other than sewing thread, not put up for retail sale, for rope manufacture.	Предиво велике јачине од полиестра (у смислу Напомене 6. уз Одељак XI), текстурирано, осим конца за шивење, неприпремљено за продају на мало, за производњу ујади.	<b>5402 20</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Product in the form of a tubular sheath consisting of synthetic textile strip of an apparent width not exceeding 5 mm. The product is presented in rolls, 1500 m long and 70 cm wide, weighing between 112 g and 114 g per metre. It is used to produce bags.	Производ у облику цевастог плашта састоји се од синтетичке текстилне траке привидне ширине која не прелази 5 mm. Производ се испоручује у ролнама, 1500 m дужине и 70 cm ширине, масе између 112 g и 114 g по метру. Користи се за производњу врећа.	<b>5407 20</b>
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	2-ply multiple (folded) red yarn of acrylic synthetic staple fibres, with a final "S" twist, measuring 73.6 Tex (736 decitex) and put up in a hank weighing 99.8 g.	Двоструко вишежично (дублирано) црвено предиво од акрилних синтетичких сечених влакана, са завршним "S" увојем, финоће по једној жици 73.6 текса (736 децитекса) и припремљено у канурама тежине 99.8g.	<b>5509 32</b>
<a href="#">39. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Nonwovens manufactured using the wet-laid process, consisting of a mixture of man-made fibres of different thicknesses and cellulose fibres (10 to 35 %), impregnated together with an acrylate binding agent, weighing between 60 and 80 g per m <sup>2</sup> and put up in rolls between 100 and 1500 mm wide; they are intended, in particular, for the manufacture of disposable milk filters.	Неткани текстил произведен коришћењем мокрог поступка, састоји се од мешавине вештачких или синтетичких влакана различите дебљине и целулозних влакана (10 до 35%), импрегнисаних заједно са акрилним везивним агенсом, тежине између 60 и 80 g по m <sup>2</sup> и припремљен у ролнама између 100 и 1500 mm ширине; намењен је, посебно, за производњу филтера за млеко за једнократну употребу.	<b>5603 12 или 5603 13 (у зависности од масе по m<sup>2</sup>)</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Yarn having a hairy appearance along its entire length, made directly by cutting at the centre, up the weft, fabrics made on a special Raschel loom and consisting of two "wales" forming two chains of loops linked up wale-wise by another thread, the latter forming the tufts after cutting. These yarns are put up in balls of 50 grams for sale by retail and are used for handicraft work such as hand knitting.	Предиво, које целом дужином има кратке ресе, израђено непосредним пресецањем дуж средине потке, материјала израђеног на специјалним Рашел разбојима и састоји се од две „траке“ које формирају два замкаста ланце попречно повезана другом нити, од које након што се пресече, настају ресе. Ова предива су припремљена у клупчадима од 50 грама за продају на мало и употребљавају се за ручни рад као што је ручно плетење.	5606 00
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Yarn having a hairy appearance along its entire length and consisting of a chain of loops in the direction of the warp, with additional warp threads (cut after manufacture to form the tufts), made on a special circular knitting machine. These yarns are put up in balls of 50 grams for sale by retail and are used for handicraft work such as hand knitting.	Предиво, које целом дужином има ресе састоји се од замкастог ланца у правцу основе, са додатним нитима основе (које су након производње исечене како би се добиле ресе), израђено на специјалним кружним плетаћим машинама. Ова предива су припремљена у клупчадима од 50 грама за продају на мало и употребљавају се за ручни рад као што је ручно плетење.	5606 00
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Article of textile materials (88 cm long x 176 cm wide x 6 mm thick), designed for placing on the floor or ground, consisting of two layers of needleloom felt of polyester, an S-shaped resistance wire as a heat source, and a control device. The resistance wire is enclosed between two polyester layers and the edges of the product are hemmed. This product has two surface temperature settings (Low: 35 °C, High: 45 °C). According to the information provided by the importer, there is a warning notice in the user's manual and on the control device, stating that the product should not be used as an electric carpet without a covering, in order to avoid the risk of low temperature burns.	Производ од текстилног материјала (88 см дужина x 176 см ширина x 6 мм дебљина), намењен да се ставља на под или земљу, састоји се од два слоја игланог филца од полиестра, и отпорне жице у облику слова „S“ као извора топлоте и управљачког уређаја. Отпорна жица налази се унутар два полиестарска слоја, а ивице производа су порубљене. Производ има два подешавања за температуру површине (ниска: 35°C, висока: 45°C). У складу са информацијом коју обезбеђује увозник, у упутству за употребу и на управљачком уређају постоји упозорење, које наводи да производ не треба користити као електрични тепих без покривача, како би се избегао ризик од опекотина произрокованих ниском температуром.	5704 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Article of textile materials (45 cm long x 90 cm wide x 1 cm thick), designed for placing on the floor or ground, consisting of a pile knitted fabric (100 % polyester) combined with cellular plastics made of polyurethane, a lining which combines a nonwoven (polyester layer) with felt (polyester layer), an S-shaped resistance wire as a heat source, and a control device. The resistance wire is enclosed between two polyester layers and the edges of the product are hemmed. This product is used as a carpet and has two surface temperature settings (Low: 40 °C, High: 50 °C). According to the information provided by the importer, the product is sold as an electric carpet which warms the human body directly when laid on the floor of the living room, etc.	Производ од текстилног материјала (45 см дужина x 90 см ширина x 1 см дебљина) намењен да се ставља на под или земљу, састоји се од плетеног материјала са флором (100% полиестар) комбинованог са пластичним материјалом ћелијасте структуре од полиуретана, поставе од нетканог текстилног материјала (полиестарски слој) у комбинацији са филцом (полиестарски слој), отпорне жице у облику слова „S” као извора топлоте и управљачког уређаја. Отпорна жица налази се унутар два полиестарска слоја, а ивице производа су порубљене. Овај производ се користи као тепих и има два подешавања за температуру површине (ниска: 40°C, висока: 50°C). У складу са информацијом коју обезбеђује увозник, производ се продаје као електрични тепих који непосредно греје људско тело када лежи на поду дневне собе, и сл.	5705
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Laminated textile fabric consisting of three layers, i.e., a middle layer of polyurethane film sandwiched between two layers of fabric (none of the layers being pile fabric).	Ламинирани текстилни материјал састоји се од три слоја, тј. средњег слоја од полиуретанског филма у сендвичу између два слоја текстилног материјала (ни један од слојева није материјал са флором).	5903 20
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Two women’s garments worn separately or together when attached by a slide fastener (zipper) and having the following characteristics : - the inner garment (colour fuchsia) is 100 % polyester, with fleece look. It has sleeves, pockets, a collar and full- length opening at the front, with a slide fastener (zipper). - the outer garment (colours purple and violet) is designed to cover the upper part of the body. It is made from 100 % nylon coated with polyurethane on the interior surface, with a 100 % nylon lining. The garment has a collar, pockets and a detachable hood which is attached to the garment by means of a slide fastener (zipper), press fasteners and hook and loop (Velcro) strips. There is a draw- string to tighten the garment at the bottom. It closes at the front, right over left, with a zipper concealed beneath a placket held in place by hook and loop (Velcro) strips. The plastic coating, which cannot be seen with the naked eye on the exterior surface of the outer garment, is visible to the naked eye on the interior surface of the outer fabric	Два комада женске одеће која се носе одвојено или заједно спајањем патент затварачем, следећих карактеристика: - унутрашњи комад одеће (циклама боје) од 100% полиестра, налик вуни. Има рукаве, џепове, оковратник и предњицу која се отвара целом дужином патент затварачем; - спољашњи комад одеће (пурпурне и љубичасте боје), дизајниран да покрије горњи део тела. Израђен је од 100% најлона, са унутрашње стране превучен полиуретаном, са поставом од 100% најлона. Тај комад одеће има оковратник, џепове и капуљачу која се може скидати, а причвршћена је за комад одеће помоћу патент затварача, дрикера и трака велкро типа (чичак траке). Постоји узица за притезање којом се комад одеће затеже на доњој ивици. Предњица се затвара десном страном преко леве, патент затварачем сакривеним испод преклопа који се фиксира тракама велкро типа (чичак траке). Пластична превлака, која се не може видети голим оком на изложеној површини спољашњег комада одеће, видљива је голим оком на унутрашњој површини материјала за спољашњи комад одеће.	6102 30/ ☒ 6210 50 ☒ Два комада одеће сврставају се засебно ☒

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Women's garment, knitted, without sleeves or collar, with a decorative ribbon at the neckline and lapels at the shoulders. The garment has a button fastening in the neckline at the back of the garment. Composition: 64.8 % polyester staple fibres and 35.2 % cotton. (Blouse)	Одевни предмет за жене, плетен, без рукава или крагне, са украсном траком на изрезу око врата и у виду епеолета на раменима. Одевни предмет се копча дугметом на леђном делу изреза око врата. Састав: 64.8% полиестерских сечених влакана и 35.2% памука. (Блуза)	<b>6106 20</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Knitted garment made of 80 % cotton, 14 % viscose and 6 % elastane. It has the appearance of a very short T-shirt with sleeves.	Плетени комад одеће израђен од 80 % памука, 14 % вискозе и 6 % еластина. Има изглед врло кратке мајице са рукавима.	<b>6109 10</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Knitted women's garment with semi-round neckline, sleeveless, with shoulder straps and multicoloured stripes, composed of 84 % polyamide and 16 % elastane.	Плетени одевни предмет за жене са полукружним изрезом око врата, без рукава, са нараменицама и на разнобојне пруге, састоји се од 84% полиамида и 16% еластина.	<b>6109 90</b>
<a href="#">56. заседање http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Two-piece garment for women, put up for retail sale, consisting of: - long-sleeved garment made of lightweight knitted fabric (87 % polyester and 13 % elastane) designed to cover the upper part of the body, without collar. The bottom edge of the garment and the sleeves are hemmed; - garment made of light-weight knitted fabric (87 % polyester and 13 % elastane) designed to cover the lower part of the body. Each leg is ankle-length and the bottom edges are hemmed. The garment has an elasticated waistband.	Комад одеће из два дела, за жене, припремљен за продају на мало, састоји се од: - комада одеће дугачких рукава израђеног од лаганог плетеног материјала (87% полиестар и 13% еластин) намењеног да покрива горњи део тела, без крагне. Доње ивице комада одеће и рукава су порубљене; - комада одеће израђеног од лаганог плетеног материјала (87% полиестар и 13% еластин) намењеног да покрије доњи део тела. Свака ногавица има дужину до чланка а доња ивица је порубљена. Комад одеће има еластични појас.	<b>6109 90/</b> ☒ <b>6104 63</b> ☒ <b>Засебно сврставање</b>
<a href="#">40. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A long sleeve "soccer goalkeeper jersey".	Дрес са дугачким рукавима за фудбалског голмана.	<b>6110</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Women's garment, knitted, called a "padded waistcoat", sleeveless, with an opening at the front. Composition : padded fabric (with stripes) : 100 % cotton, dyed (grey) fabric lining : 65 % polyester staple fibres and 35 % cotton	Плетени одевни предмет за жене, такозвани „пуњени прслук”, без рукава, који се отвара на предњици. Састав: пуњени текстилни материјал (са пругама): 100% памук, постава од бојене тканине (сива): 65% полиестарска сечена влакна и 35% памук.	<b>6110 20</b>
<a href="#">41. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Knitted soccer goalkeeper jersey (100 % polyester), reaching down below the waist, with long raglan sleeves and a close-fitting round neckline without an opening. The garment has minimally protective elbow pads sewn on the sleeves and applied ribbing at the sleeve ends. The bottom of the garment is hemmed.	Плетени дрес за фудбалског голмана (100% полиестер), који допире до испод појаса, са дугачким раглан рукавима, кројен уз врат без закопчавања. Одевни предмет има минималне заштитне јастучиће за лактове ушивене на рукавима и ребраста орукавља. Одевни предмет је порубљен.	<b>6110 30</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Garment for men, knitted, composition 75.8 % polyester staple fibres and 24.2 % cotton, collarless and unlined, with long sleeves and pockets at the bottom.	Плетени одевни предмет за мушкарце, састава 75.8% полиестарска сечена влакна и 24.2% памук, без крагне и поставе, са дугачким рукавима и џеповима на доњем делу.	<b>6110 30</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Very short jersey or pullover with long sleeves. It is made of 100 % polyester and is designed for women.	Врло кратак џемпер или пуловер са дугим рукавима. Израђен је од 100% полиестра и обликован за жене.	<b>6110 30</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Women's garment, knitted, with turtleneck, composed of 100 % acrylic, having an average of more than 10 stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 cm x 10 cm, identified as female wear.	Плетени одевни предмет за жене, са рол крагном, састављен од 100% акрила, са просечно више од 10 бодова по дужном центиметру у сваком правцу рачунато по површини димензија најмање 10 cm x 10 cm, препознаје се као женска одећа.	<b>6110 30</b>
<a href="#">26. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Light-weight knitted garment (94 % cotton, 6 % elastomeric yarn) for women or girls; it has shoulder straps approximately 35 mm wide and a round neckline at the front. This article can be worn next to the skin as a garment or undergarment; it covers the upper part of the body and extends down below the bust. The neckline and arm openings are bordered by a hem incorporating an elastic strip. The bottom of the garment is also fitted with an elastic strip so as to hug the body.	Легани плетени комад одеће (94% памук, 6% еластомерно предиво) за жене или девојчице; има брателе ширине приближно 35 mm и округао изрез око врата на предњици. Овај производ може се носити непосредно уз тело као одећа или рубље; покрива горњи део тела и досеже до испод груди. Изрез око врата и отвори за руке су оивичени порубом који има еластичну траку. Доња ивица одевног предмета такође има еластичну траку тако да пријања уз тело.	<b>6114 20</b>
<a href="#">26. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Light-weight knitted, strapless garment (90 % polyamide, 10 % elastothane) for women or girls, designed to cover the upper part of the body and extending down just below the bust; the garment leaves the shoulders bare. This article can be worn next to the skin as a garment or undergarment; it is fitted with elastic strips approximately 30 mm wide at the bottom of the garment and 15 mm at the top, thus ensuring that the garment hugs the bust.	Легани плетени комад одеће без братела (90% полиамид, 10% еластотан) за жене или девојчице, намењен да покрије горњи део тела и досеже непосредно до испод груди; комад одеће не покрива рамена. Овај производ може се носити непосредно уз тело као одећа или рубље; има еластичне траке широке приближно 30 mm на доњој ивици одевног предмета и 15 mm на горњој ивици, чиме се осигурава пријањање уз груди.	<b>6114 30</b>
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Garment with ruffles (frills), for women, knitted, with short sleeves and a lower neckline. Composition : 67.8 % polyester staple fibres, 32.2 % cotton.	Плетени одевни предмет са наборима (карнерима), за жене, са кратким рукавима и дубљим изрезом око врата. Састав: 67.8% полиестерска сечена влакна, 32.2% памук.	<b>6114 30</b>



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Long gauntlet work glove made up of laminated fabrics, coated on one side with plastics. The fabric is made up of three different layers laminated together. The first layer next to the skin consists of a brushed fabric knitted from yarns of cotton fibres, the middle layer consists of a cellular sheet of plastic (polyurethane) and the top layer is a fabric, knitted from yarns of cotton fibres, coated with an external layer of plastic (polymer of vinyl chloride).	Дугачка оклопна рукавица израђена од ламинираног текстилног материјала, превученог са једне стране пластичном масом. Текстилни материјал израђен је од три различита, заједно ламинирана слоја. Први слој, непосредно до коже састоји се од чешљаног материјала плетеног од предива од памучних влакана, други слој састоји се од листа од ћелијасте пластике (полиуретан) и горњи слој је од материјала, плетеног од предива од памучних влакана, превучен са спољашњим слоје пластике (полимер винил хлорида).	6116 10
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Glove made up of rubberized textile fabrics composed of a layer of cellular rubber between two layers of a knitted man-made fabric. The palm portion has small dots of a "sticky" surface plastic for gripping purposes. The material of which the glove is made is similar to that used in wet suits.	Рукавица израђена од гумираног текстилног материјала састављеног од слоја ћелијасте гуме измеђе два слоја плетеног вештачког текстилног материјала. Део длана има мале тачке од пластике „лепљиве” површине за сврху стезања ствари. Материјал од којег су израђене рукавице сличан је оном који се користи за ронилачка одела.	6116 9
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Women's garment, not knitted or crocheted, with sleeves and covering the hips, which has side pockets and closes at the front, being fastened right over left by buttons and a belt. Composition of outer part : 100 % polyester; composition of lining : 100 % polyester. (Overcoat)	Женски одевни предмет, неплетен нити кукичан, има рукаве и покрива кукове, има бочне џепове и затвара се копчањем дугмадима десне предњице преко леве и каишем. Састав спољашњег дела: 100% полиестар; састав поставе: 100% полиестар. (Капут)	6202 13
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Garment designed for women or girls, not knitted or crocheted, with sleeves and covering the hips, which has two side pockets, two front pockets and a hood, fastening at the front with buttons and with a cord to tighten the garment at the bottom. Composition of outer part : 100 % polyester; composition of lining : 100 % polyester. (Anorak)	Одевни предмет креиран за жене и девојчице, неплетен нити кукичан, има рукаве и покрива кукове, има два бочна џепа, два џепа на предњици и капуљачу, са копчањем дугмадима на предњици и узицом за притезање одевног предмета на доњем делу. Састав спољашњег дела: 100% полиестар; састав поставе: 100% полиестар. (Анорак)	6202 93
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Women's garment of the "Shalwar-Kameez" kind, made of cotton fabric, comprising three elements : - a loose-fitting two-tone (green and yellow) sleeveless tunic forming the upper part of the garment ("Kameez"), made up of pieces of fabric sewn together, with a scoop neck, decorated with patterns sewn on the fabric, featuring a lining and a strip of silvery fabric on the base of the tunic; - a pair of trousers (green) ("Shalwar"); - a two-tone (green and yellow) rectangular shawl ("Dupatta").	Женска одећа врсте шалвар камиз „Shalwar-Kameez”, израђена од памучног текстилног материјала, састоји се од три елемента: тунике комотног кроја, у две боје (зелена и жута), без рукава, која представља горњи део одеће (камиз), израђене од делова текстилног материјала који су међусобно ушивени, дубоког округлог изреза око врата, са украсним мотивима пришивеним текстилни материјал, са поставом и траком од материјала у боји сребра на доњој ивици тунике; пара панталона (зелена) (шалваре); правоугаоног шала у две боје (зелена и жута) (дупата).	6206 30/ 6204 62/ 6214 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	"Paintball pants" (trousers), designed to be worn during paintballing, primarily of a shell of woven fabric (70 % polyester and 30 % nylon) with water resistant coating which cannot be seen by the naked eye and some knit mesh fabric in the groin and inner thigh areas, having a rubber back grip to keep the waist harness in place, a fiber joint above the knee to allow the trousers to stretch for easier movement, vents, front zipper closure with protective flap (left over right), adjustable attached belt, side slash pockets and leg patch pockets. There is some textile padding in the groin and knee areas to provide protection from ground abrasions and paintballs.	Панталоне за "paintball", намењене за ношење током игре "paintball", првенствено од тканог текстилног материјала (70% полиестер и 30% најлон) превученог водоотпорним слојем невидљивим голим оком и са мало мрежасто материјала у пределу препона и унутрашњости бедара, имају ластиш на леђном делу да би биле затегнуте око струка, фибер спој преко колена који омогућава ширење панталона ради лакшег кретања, отворе, предње закопчавање са скривеним патент затварачем (с лева на десно), подесиви додатни опасач, усечене џепове са стране и нашивене џепове на ногавицама. Имају убачене текстилне уметке у пределу препона и колена који пружају заштиту против трења у додиру са тлом и "paintball" пројектила.	6211 33
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Light-weight knitted garment (90% polyamide, 10 % elastothane) for women or girls, designed to cover the upper part of the body and extending down just below the bust. This article can be worn next to the skin as a garment or undergarment and has a V-shaped neckline and thin shoulder straps with added elastic strips. The bottom of the garment is also fitted with an elastic strip approximately 20 mm wide so as to hug the body.	Легани плетени комад одеће (90% полиамид, 10% еластотан) за жене или девојчице, намењен да покрије горњи део тела и десеже непосредно до испод груди. Овај производ може се носити непосредно уз тело као одећа или рубље, и има изрез око врата у облику слова „V“ и уске брателе са еластичним тракама. Доња ивица одеће такође има еластичну траку ширине приближно 20 mm тако да пријања уз тело.	6212 10
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Reinforced lumbar support belt, with posture correction, of elastic woven fabric (43% polyamide, 25% lapped elastane, 16% cotton, 16% polyester) with a cross wise structure ensuring stability of the belt (prevents it from creasing) and "velcro" fastener. At the rear (width about 27cm), are three bands of woven fabric (crossed, by analogy with muscular function) and rigid anatomical boning consisting of four rigid bands per pendicular to the length of the belt (posture correction). The belt is available in six different sizes, according to the patient's waist measurements. It is described as being used for: / - prevention and treatment of acute or chronic lumbago and / - sciatica / - occupational traumatism / - back pain due to vertebral arthrosis / - support of the abdominal wall in the case of hernia / - post-operative support.	Ојачани појас за подржавање лумбалног дела, са коректорима држања, од еластичног, тканог материјала (43% полиамид, 25% брушени еластан, 16% памук, 16% полестар) са попречном структуром која обезбеђује стабилност појаса (спречава његово набирање) и „velcro“ причвршћивачем (чичак трака). Са задње стране (ширине око 27 cm) се налазе три траке од тканог материјала (укрштене, по аналогији са функционисањем мишића) и крута анатомска структура која се састоји од четири круте траке које стоје под правим углом у односу на дужину појаса (коректори држања). Појас је доступан у шест различитих величина, према обиму струка пацијента. Представљен је да се употребљава за: превенцију и лечење акутног или хроничног лумбага и укљештења (лумбоишијалгија) професионална обољења/ бол у леђима настао због артрозе кичмених пршљенова/ подржавање абдоминалног зида у случају херније/ подржавање у постоперативном периоду.	6212 90
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Mosquito nets: warp-knit, made-up articles consisting of polyester multifilaments (100%), in various shapes and sizes, impregnated or coated with an insecticide in the form of deltamethrin (55 mg/m2).	Мреже за комарце: плетени по основи, готови производи који се састоје од полиестарских мултифиламената (100%), различитих облика и величина, импрегнирани или превучени инсектицидом у облику делтаметрина (55 mg/m2).	6304 20

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Article made from textile fabric (100 % cotton), rectangular in shape (76 x 63 cm), consisting of a front quilted panel, a back panel, and decorative ruffles. The front panel, the visible side of which is made of patchwork, is cut from quilted fabric produced by quilting a layer of polyester padding which has been placed between two layers of fabric. The front and back panels are joined together in such a manner as to create a pocket and the back panel has an opening, fitted with a zip fastener, through which a pillow or cushion can be inserted.	Производ израђен од текстилног материјала (100% памук), правоугаоног облика (76 x 63 cm), састоји се од горње прошивене стране, доње стране, и украсних набора. Горња страна, чије је лице израђено од пачворка, искројена је из прошивеног материјала добијеног прошивањем слоја полиестарског пуњења које се налази између два слоја материјала. Горња и доња страна међусобно су спојена на такав начин да образују џеп, а доња страна има отвор са патент затварачем, кроз који се може уметнути јастук или сл.	6304 92
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Nonwoven article, cut to a specific shape, coated on one side with an adhesive protected by a sheet of paper (adhesive nonwoven). After removal of the protective paper, the article is intended to be stuck directly onto the skin, to fit perfectly round the lower part of the breast like the cup of a brassière.	Неткани производ, специфичног облика кроја, превучен са једне стране лепком са заштитним листом хартије (лепљиви неткани материјал). Након уклањања заштитне хартије, производ је намењен да се залепи директно на кожу, тако да савршено пријања око доњег дела груди попут корпе грудњака.	6307 90
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Shovel-shaped polypropylene sticks (127.5 or 162.3 mm in length), with rectangular heads covered with two layers of knitted textile material of polyester yarn by thermal bonding. They are used for precision spot cleaning of grooves, tracks, slots and other small spaces, and applying or removing lubricants, adhesives and other solutions, as well as solvents, in so-called "cleanrooms", which have a controlled low level of contamination.	Štapići (dužine 127,5 ili 162,3 mm) u obliku lopatice, od polipropilena, sa pravougaonim glavama koje su prekrivene sa dva sloja pletenog tekstilnog materijala od poliestarskog prediva, termičkim lepljenjem. Upotrebljavaju se za precizno ciljano čišćenje žljebova, kanala, proreza i drugih malih prostora, i nanošenje i uklanjanje sredstava za podmazivanje, lepkova i drugih rastvora, kao i rastvarača, u tzv. „čistim sobama”, u kojima se zagađenje održava na niskom nivou.	6307 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Child Carrier designed for carrying a child in a seated position on an adult's back. The design features a slim-line frame, fully padded back system as well as an anchor point for safety. It resembles a normal daysack or backpack however opening the main compartment reveals a child seat to carry a child when out and about. When the child wants to get out, it can be zipped back up and worn as a backpack. It has a maximum weight load of 20 kg and has an open seating area, two storage pockets and a detachable metal framed hood for protection against the weather. It consists of an aluminium frame, an anatomically shaped textile seat (which is attached to the frame), padded shoulder straps and hip belt, an anchor point (a cavity at the base of the carrier in which the customer can put his/her foot to immobilize the carrier when loading/unloading the child), safety harnesses, a detachable face pad, handles and various compartments to hold items necessary for the child.	Носиљка за дете конструисана да се на леђима одрасле особе дете носи у седећем положају. Конструкција поседује танки оквир, потпуно тапацирани леђни систем, као и место за фиксирање ради сигурности. Производ личи на обичан ранац, међутим, када се отвори главни одељак открива се дечије седиште у којем се дете носи када је особа у покрету. Када дете пожели да изађе, може се патент затварачем вратити назад и носити као ранац. Има максималну носивост од 20 кг, као и отворени простор за седење, два џепа за ствари и метални оквир у виду надстрешнице за заштиту од временских прилика, који се може скинути. Састоји се од алуминијумског оквира, анатомски обликованог текстилног седишта (које је причвршћено за оквир), тапацираних нараменица и каиша на боковима, места за фиксирање (шупљина у основи носиљке у коју онај ко је користи може ставити своје стопало како би се носиљка имобилисала у случају када се дете ставља или извлачи), сигурносних омчи, јастучета за главу које се може скидати, ручке и разних одељака за држање ствари неопходних за дете.	6307 90
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Baby Carrier (100% cotton canvas exterior and 100% sateen cotton lining) for carrying a growing child from newborn up to a maximum weight load of approximately 20 kg, The product is equipped with a sturdy waist belt and padded, form-fitting shoulder straps to make it comfortable for carrying a growing child. The waist belt allows supporting the child's weight on the wearer's hips, and avoiding back and shouldering discomfort. The carrier can be used in four ways : as a front carrier with baby facing forwards or backwards, as a hip carrier and can be converted to a back carrier.	Носиљка за бебе (спољашњост од 100% памучног платна и постава од 100% памучног сатена) у којој се носе деца од рођења до узраста максималне носивости од приближно 20 кг. Производ је опремљен чврстим каишом око струка и пуњеним нараменицама које су обликоване тако да ношење детета учине удобним. Каиш око струка омогућава да се тежина детета подржава на боковима оног који носи, те се избегавају нелагодности у леђима и раменима. Носиљка се може користити на четири начина: као предња носиљка са дететом окренутим ка напред или ка назад, као носиљка на боку, а може се претворити и у леђну носиљку.	6307 90
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Footwear made of plastics known as "sandals for adults" and "sandals for children". The footwear in question consists of outer soles and uppers of plastics; assembled by the injection moulding process; the upper does not cover the toe, heel and/or ankle but covers the whole foot area. The upper is neither fixed to the sole nor assembled by stitching, riveting, nailing, screwing, plugging or similar processes, hence there are no holes in the outer sole part which may cause penetration of water to the foot.	Обућа израђена од пластичне масе, позната као „сандале за одрасле” и „сандале за децу”. Предметна обућа састоји се од спољашњег ђона и горњишта од пластичне масе; спојена је поступком ливења под притиском; горњиште не покрива прсте, пету и/или чланак али покрива целу површину стопала. Горњиште нити је причвршћено за ђон, нити спојено шивењем, закивањем, закуцавањем, завртањем, уклињавањем ни сличним поступцима, отуда не постоје отвори у спољашњем делу ђона који могу узроковати продирање воде до стопала. ☒	6402 99

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">36. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Footwear (woman's shoe) with a textile upper and an outer sole of plastics/rubber moulded from one piece and with a layer of knitted polyester fabric affixed to the ball of the foot and heel (covering approximately 78 %).	Обућа (женска ципела) са горњиштем од текстила и спољашњим ђоном од пластичне масе/каучука изливеним у једном комаду и са слојем полиестерске плетене тканине причвршћене на доњу површину ђона на местима испод прстију и на пети (покрива приближно 78% површине).	<b>6404 19</b>
<a href="#">36. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Footwear (woman's shoe) with a textile upper and an outer sole of plastics/rubber, a portion of which is covered with flocking approximately 67.5 %) in a manner which creates a design and includes a trade mark.	Обућа (женска ципела) са горњиштем од текстила и спољашњим ђоном од пластичне масе/каучука, чији је један део прекривен флоком (приближно 67.5 %) на начин који ствара шару и укључује трговачку ознаку.	<b>6404 19</b>
<a href="#">34. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	A men's athletic type shoe with an outer sole of plastics, partly covered with textile fibre flocking (fibers of polyester and rayon not exceeding 5 millimeters in length) embedded in the plastics, and a textile upper. The surface area of the outer sole in contact with the ground measures approximately 52 percent textile material and 48 percent plastics.	Мушка обућа за атлетичку са спољним ђоном од пластичне масе, делимично прекривеним флоком од текстилних влакана (влакна од полиестера и рајона која не прелазе 5 мм у дужину) који је утиснут у пластичну масу, и горњиштем од текстила. Површина спољног ђона, која је у контакту са земљом, износи приближно 52 процента текстилног материјала и 48 процената пластичне масе	<b>6405 20</b>
<a href="#">48. заседање http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Boxes used as ornaments, made of steatite (soapstone), consisting of a container and a lid, in the shape of a heart or a square	Кутије које се користе као украси, израђене од стеатита (сапунасти камен), састоје се од контејнера и поклопца, у облику су срца или коцке.	<b>6802 99</b>
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A heat expandable mineral wool mat, in rolls or sheets, used to hold the monolith of a motor vehicle exhaust catalytic converter in place and to provide sound insulation. It consist of ceramic fibres (alumina silicate), unexpanded vermiculite and an organic binder.	Ролне или листови од минералне вуне који се на топлоти шире, а користе се да држе на месту монолит издувног катализаторског конвертора моторног возила и да обезбеде звучну изолацију. Састоје се од керамичких влакана (алуминијум силикат), неекспандираног вермикулита и органског везивног средства.	<b>6806 90</b>
<a href="#">50. заседање http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Terracotta cladding elements having various formats and finishes, used in the building industry for exterior or interior cladding purposes, attached by means of special corrosion-resistant metal clips to vertical or horizontal metal profiles secured to the main structure, on which insulation can be positioned.	Елементи за облагање од теракота, различитих облика и завршне обраде, намењени да се користе у грађевинарству за облагање екстеријера и ентеријера, тако што се специјалним металним спајалицама отпорним на корозију, причвршћују за вертикалне или хоризонталне металне профиле уграђене у главну конструкцију, и на које се може поставити изолација.	<b>6907 2</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Laundry ball consisting of two perforated casings of plastics fitted together to form a special shaped "ball" which contains two magnets and four types of small ceramic "pellets" (beads) of different size and colour. The product at issue is intended to be used in a washing machine to clean clothes by physical process.	Лоптица за прање рубља састоји се од два шупљикава корпуса од пластичне масе спојена заједно тако да образују специјално обликовану "лоптицу" која садржи два магнета и четири врсте малих керамичких "пелета" (перле) различитих величина и боја. Овај производ намењен је да се користи за чишћење рубља физичким процесом у машини за прање.	6912
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A ceramic container in the form of a samovar containing black tea put up in a transparent plastic bag.	Керамичка посуда у облику самовара која садржи црни чај припремљен у провидној пластичној врећици	6913 90- Посуда/ ☒ 0902 30- Чај/ ☒ Засебно сврставање:
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Product used for heat and/or sound insulation, made of glass fibres (glass wool), presented in rolls. The product has the following dimensions: length 6250 to 10000 mm, width 1200 mm and thickness 50 mm. The product is made of glass staple unparallel (randomly located) fibres which are associated with synthetic filament bonding. It is impossible to separate the elementary thread (fibre) from the materials produced from such technologies without damaging the product.	Производ који се користи за топлотну и/или звучну изолацију, израђен од стаклених влакана (стаклена вуна), испоручен у ролнама. Производ има следеће димензије: 6250 до 10000 mm дужине, 1200 mm ширине и 50 mm дебљине. Производ је израђен од сечених стаклених влакана која нису међусобно паралелна (насумично распоређена) повезана синтетичким везивом за филаменте. Немогуће је издвојити елементарне нити (влакна) из материјала добијених таквом технологијом без оштећивања производа.	7019 39
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Glass shower enclosures with doors comprised of chrome or aluminium frames, with four tampered glass panels, of which two are fixed and two can be moved, acting as glass sliding doors of a width not exceeding 6mm. They contain the following assembly components : two aluminium frames, two or four top and bottom rails, seals, wheels and two small metal handles. Once assembled they form square or curved glass corner enclosures framed with aluminium. The dimensions representing the foot print are size width : 900 mm x 900 mm and 885mm x 885mm; height 1850 mm with no shower trays.	Стаклени параван за туширање са вратима која имају рамове од хрома или алуминијума, са четири панела од каљеног стакла, од којих су два непокретна, а два се могу померати делујући као стаклена клизна врата дебљине не веће од 6 mm. Садржи следеће компоненте: два алуминијумска рама, две или четири горње и доње шине, заптивке, точиће и две мале металне ручке. Када се саставе образују квадратни или заобљени стаклени параван са алуминијумским рамом. Димензије које представљају облик основе су величине ширине: 900 mm x 900 mm и 885mm x 885mm; висина 1850 mm без кадица.☒	7020 00
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Quartz reactor tubes and holders designed for insertion into diffusion and oxidation furnaces for the production of semiconductor wafers.	Кварцне цеви и држачи за реакторе, намењене за стављање у дифузионе и оксидационе пећи за производњу полупроводничких дискова	7020 00

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Frameless glass shower enclosure with 8 mm tempered safety glass comprised of two fixed panels and one door. It contains two hinges, one metal handle, one plastic seal and one metal support arm to attach to the top part of the door, two aluminium profiles, and floor brackets for mounting the fixed enclosure. Once assembled the enclosure looks like a glass corner attached to the wall. The dimensions representing the foot print are : width 900 mm x 900 mm; height : 1850 mm with no shower tray.	Стаклени параван за туширање без рама од 8 mm каљеног, сигурносног стакла, састоји се од два непокретна панела и једних врата. Садржи две шарке, једну металну ручку, једну пластичну заптивку и једну металну носећу полугу која се причвршћује на горњи део врата, и подупираче на дну за монтирање непокретних паравана. Димензије које представљају облик основе су: ширина 900 mm x 900 mm; висина: 1850 mm без кадица.☐	<b>7020 00</b>
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Silvered hollow glass microspheres, obtained by silver coating on hollow glass microspheres via chemical deposition. The silver content of the microspheres is 20 % by weight.	Посребрене шупље микросфере од стакла, добијене превлачењем сребром шупљих, стаклених микросфера путем хемијске депозиције. Садржај сребра микросфера је 20% по маси.	<b>7115 90</b>
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Coins, of base metal, manufactured and sold to another country where they will be legal tender after importation and after being issued officially.	Ковани новац, од простог метала, произведен и продат другој држави где ће, након увоза и званичног стављања у промет, бити законско средство плаћања.	<b>7118 10</b>
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Security entrance door consisting of the following components : / / • Steel exterior panel (on outside); / • Anti-drill shield; / • Exterior steel panel assembly profile; / • Steel panel; / • Longitudinal reinforcement; / • Longitudinal reinforcement and 3-point lock; / • Sealing gasket; / • Omega-profile reinforcing structure (skeleton); / • Wood interior panel (on inside); / • Interior steel panel assembly profile; / • Steel profile frame; / • Retractable draught-exclusion system./	Сигурносна улазна врата састоје се од следећих компоненти:/ спољашњег дрвеног панела (са спољашње стране);/ заштите од бушења;/ профила за монтажу спољашњег челичног панела;/ челичног панела;/ уздужног ојачања;/ уздужног ојачања и браве са троструким закључавањем;/ заптивача;/ констукција ојачања од омега профила (скелет);/ унутрашњег дрвеног панела (са унутрашње стране);/ профила за монтажу унутрашњег челичног панела;/ оквира за врата од челичног профила;/ система одбојника-стопера (граничници за врата). /	<b>7308 30</b>
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Security entrance door consisting of the following components : / • Wood exterior panel (on outside); / • Anti-drill shield; / • Exterior steel panel assembly profile; / • Steel panel; / • Longitudinal reinforcement; / • Longitudinal reinforcement and 3-point lock; / • Sealing gasket; / • Omega-profile reinforcing structure (skeleton); / • Wood interior panel (on inside); / • Interior steel panel assembly profile; / • Steel profile frame; / • Retractable draught-exclusion system. /	Сигурносна улазна врата састоје се од следећих компоненти:/ спољашњег дрвеног панела (са спољашње стране);/ заштите од бушења;/ профила за монтажу спољашњег челичног панела;/ челичног панела;/ уздужног ојачања;/ уздужног ојачања и браве са троструким закључавањем;/ заптивача;/ констукција ојачања од омега профила (скелет);/ унутрашњег дрвеног панела (са унутрашње стране);/ профила за монтажу унутрашњег челичног панела;/ оквира за врата од челичног профила;/ система одбојника-стопера (граничници за врата)./	<b>7308 30</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Automatic, sliding metal (steel) door (and its mechanism) for lifts (elevators), presented separately, intended to be fitted into the walls at the entrance to the lift shaft on each floor of a building; the door (and its mechanism) does not travel up and down the building with the lift cage.	Аутоматска, клизна метална (челик) врата (и њихов механизам) за лифтове (елеватори), испоручена одвојено, намењена су да се монтирају у зидове на улазу у простор за лифт на сваком спрату зграде; врата (и њихов механизам) не крећу се горе-доле са кабином лифта.	7308 30
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Octagonal steel columns, ranging in height between 4 and 9 metres, presented unassembled but with: / - tubular brackets, 60 millimetres in diameter. They comprise one or more branches equipped with a fixing or fastening device for the lighting sources; / - anchor bolts to attach these columns to the ground; and / - a pack of accessories to assemble the constituent parts (bolts, nuts, washers). / The columns in question are not fitted with electrical devices or with a lighting source. The electrical cables and street lamps for these columns are presented separately.	Осмоугаони челични стубови, који досежу у висину између 4 и 9 метара, испоручују се несастављени али са: / - конзолама у облику цеви, 60 mm у пречнику. Оне обухватају један или више огранака опремљених уређајем за фиксирање или причвршћивање извора светлости; / - завртњима за причвршћивање ових стубова за земљу; и / - пакетом помоћног прибора за склапање саставних делова (завртњи, навртке, подметачи). / Стубови нису опремљени електричним уређајима или изворима светлости. Електрични каблови и уличне лампе за ове стубове се испоручују одвојено.	7308 90
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Rectangular galvanized steel roofing tiles. The sides are coated with acrylic paint and the weather side is also coated with natural sand granules. The tile is between 1,675 and 1,700 mm long and 371 and 425 mm wide. Each tile weighs between 4.3 and 4.5 kg and is edge- formed for ease of placing on lattice masts.	Правоугаоне кровне плоче од галванизованог челика. Стране су превучене акрилним премазом, а страна изложена временским приликама такође је превучена гранулама природног песка. Плоче су између 1675 и 1700 mm дужине, и 371 и 425 mm ширине. Свака плоча има масу између 4.3 и 4.5 kg и обликоване ивице ради лакшег постављања на решеткасте стубове.	7308 90
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Non-electric domestic barbecue, of stainless steel, operating by means of two steel mirrors and using only solar energy for cooking.	Неелектрични роштиљ за домаћинство, од нерђајућег челика, који ради помоћу два челична огледала и користећи само соларну енергију за термичку обраду.	7321 19
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Charcoal starter taking the form of a steel drum, with openings on both sides, fitted with a handle and comprising a perforated metal plate inside. The cylinder is 275 mm high and 170 mm in diameter. The inside is perforated to facilitate air circulation. The perforated plate divides the drum into two chambers of different volumes. The charcoal is placed in the top chamber while the bottom chamber is filled with newspaper. The charcoal starter is placed on a barbecue or grill and the burning newspaper lights the charcoal. Its complete combustion, from the bottom to the top, is facilitated and accelerated by the chimney effect, especially by the warmed air rising following the reduction in density of the charcoal. Once all the charcoal has turned to embers, the contents of the charcoal starter are scattered onto the barbecue or grill.	Производ у облику челичног бубња за паљење угља, са отворима на обе стране, који има ручку и перфорирану металну плочу у унутрашњости. Висина цилиндра је 275 mm, а пречник основе 170 mm. Унутрашњост је перфорирана да би се олакшало струјање ваздуха. Перфорирана плоча дели бубањ на две коморе различитих запремина. Угаљ се ставља у горњу комору, док се доња комора пуни новинском хартијом. Производ се поставља на роштиљ или решетку, док запаљена новинска хартија распаљује угаљ. Комплетно сагоревање, од дна до врха, поспешено је и убрзано ефектом димњака, нарочито подизањем загрејаног ваздуха које прати смањење концентрације угља. Када се угаљ зажари, садржај из бубња производа проспе се на роштиљ или решетку.	7321 89



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Non-electric stainless steel chafing dish, with a roll-top lid, consisting of a frame (housing) with an appliance on both sides known as a "retainer box" holding the lid, which is fitted with a handle, pivots on its axis and opens backwards. The housing is designed to hold a rectangular water pan with four screws on the bottom enabling it to be fitted onto a heating unit in which three recipients containing fuel (e.g., in gel form) are placed. This appliance is 65 cm long, 43 cm wide, 40 cm high, holds 9.5 litres of water, and is put up for retail sale with the unassembled heating frame (without the fuel). It is used in establishments serving hot buffets (especially hotels) to keep food hot using the "bain-marie" procedure (the hot water in which the food trays are placed is kept at a constant temperature by the burners) and additionally to keep food cold (in this case, the hot water is replaced by ice cubes and the heating device is not used).	Суд од нерђајућег челика који чува топлоту хране, неелектрични, са сферним слајдер поклопцем, састоји се од рама (постоље) на који је са обе стране ослоњен уређај који се назива „кутија за одржавање“ на који је ослоњен поклопац који има ручку, обртне осовине дуж својих оса и отвара се уназад. Постоље је конструисано тако да носи правоугаону тацну за воду која на дну има четири вијка помоћу којих се причвршћује за јединицу за грејање у којој се налазе три одељка за пуњење горивом (нпр., у облику гела). Овај уређај је дугачак 65 см, широк 43см, висок 40см и има запремину од 9.5 литара воде и припремљен је за продају на мало са растављеним рамом за грејање (без горива). Користећи поступак "кувања на пари" (врела вода у којој стоје тацне са храном се одржава на константној температури помоћу горионика), користи се да би храну одржавао у топлом стању, у објектима где се оброци служе на бази „шведског стола“ (посебно хотели), а поврх тога, и да одржава храну у хладном стању (у овом случају, врела вода замењена је коцкицама леда, а уређај за грејање се не користи).	7323 93
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Connecting link consisting of two symmetrical, arc-shaped elements connected to each other during the assembly process by means of a steel pin and a retainer bushing which prevents the pin from falling out while maintaining the flexibility of the joint. The link is hot- stamped and painted by powder spraying and is designed to be used in a hoisting device (sling end, hooks, master links, etc.) to form a hoisting assembly (with crossbeams, grabs and textile slings).	Спојна карика која се састоји од два симетрична лучно обликована елемента повезана један за други у поступку склапања, помоћу челичне осовине и осигуравајуће подлошке које спречава да осовина испадне, а да при томе омогућава покретљивост споја. Карика је топло кована и обојена распршивањем праха, пројектована је да се користи у чекрк уређајима (крајеви гуртни (слинга), куке, шкопци, итд.) да образује склоп за дизање (са спонама, уређајима за обухватање и текстилним гуртнама).	7326 90
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Grounding rods in the form of solid-rod electrodes made of drawn carbon steel, with an electrolytically deposited copper jacket. The copper layer, with a maximum thickness of 254 microns (D), ensures a perfect bond between the two metals. These rods are between 8 and 10 feet (2.5 and 3.1 meters) long, can weigh up to 5 kg and their lower ends, which can be connected together using threaded bronze couplings, are pointed. These rods are used for high-tension lines, substations, communication lines, buildings, street lamps, lightning arresters, antennas, etc. and any installation requiring safe, effective and durable grounding.	Штапови за уземљење у облику штапних електрода пуног пресека израђених од вученог угљеничног челика, са електролитички нанетом бакарном превлаком. Слој бакра, максималне дебљине 254 microns (D), обезбеђује савршену везу између два метала. Ове шипке дужине су између 8 и 10 стопа (2.5 и 3.1 метра), и могу имати масу до 5 kg а њихови доњи крајеви, који се међусобно могу повезати бронзаном спојницом с навојем, су зашињени. Ови штапови користе се за високо-напонске водове, подстанице, комуникационе линије, зграде, улично осветљење, громобране, антене, итд. и за било коју инсталацију која захтева сигурно, ефикасно и трајно уземљење.	7326 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Laminated steel products consisting of two outer layers of nickel foil and the inner layer made of a mixture of electric polymers (polyolefins, fluoroplastics, etc.) and conductive carbon black. The thickness of individual outer layer is 0.025 mm and the inner layer is 0.3 mm. They are presented in sheets of 12 x 16 inches (30 x 40 cm), and act after various shapes or sizes as resettable fuses in the protection of batteries, telephones and electrical motors of less than 60 volts submitted to overcurrent or high temperature conditions.	Вишеслојни производи од челика састоје се од два спољашња слоја фолије од никла и унутрашњег слоја израђеног од мешавине електрично проводљивих полимера (полиолефини и тефлон (флуоропластична маса), итд.) и проводљиве чађи. Дебљина сваког спољашњег слоја појединачно је 0.025 mm, а унутрашњег слоја 0.3 mm. Испоручују се у листовима 12 x 16 инча (30 x 40 cm), а у различитим облицима и величинама делују као ресетабилни осигурачи за заштиту батерија, телефона и електричних мотора за мање од 60 волти пренапона или од стања изазваних високим температурама.	7506 10
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Reflective insulation consisting of two layers of aluminium foil (thickness 5 µm) laminated to both sides of a polyethylene air bubble wrap (thickness 3.1 mm). The product is presented in rolls measuring (L x W) 38.1 m x 1.22 m. The weight percentage per m2 of the two layers of aluminium foil and polyethylene air bubble wrap is 16 % and 84 % respectively. The product is intended to be cut according to the user's needs after import and is designed to be installed on the inside of a wall, ceiling or floor of a building to keep temperature, insulating radiant heat from outside or inside. The laminated aluminium foil reflects radiant heat (reflectance: 97 %) in both directions and the polyethylene bubble wrap trapped air spaces between the foil surfaces insulate against conduction of heat.	Рефлектујућа изолација, која се састоји од два слоја алуминијумске фолије (дебљина 5µm, ламиниране са обе стране полиетиленском облогом са ваздушним јастучићима. (дебљина 3,1 mm). Производ се испоручује у ролнама димензија (Д x Ш) 38,1 m x 1,22 m. Масени процентни удео по m2 два слоја алуминијумске фолије и полиетиленске облоге са ваздушним јастучићима је 16% и 84%, респективно. Производ је намењен да се сече у складу са потребама корисника након увоза и предвиђен је да се поставља на унутрашњост зида, плафона или пода зграде, ради одржавања температуре, изолујући топлоту спољашњег или унутрашњег зрачење. Ламинирана алуминијумска фолија рефлектује топлотно зрачење (рефлективност: 97%) у оба смера, а ваздушни јастучићи полиетиленске облоге између површина фолије, изолују одвођење топлоте.	7607 20
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Disposable "plate-like" aluminium foil container used principally in the commercial preparation, packing and conveyance of foods (dimensions: 15 cm internal diameter excluding the sides which incline outwards, 20 cm external diameter including the sides, 2 cm deep, with a capacity of 425 ml.).	Посуда од алуминијумске фолије налик на тањир, за једнократну употребу, користи се углавном за комерцијалну припрему, паковање и испоруку хране (димензија: унутрашњи пречник 15 cm не узимајући у обзир странице које се савијају према споља, 20 cm спољни пречник укључујући странице, 2 cm дубине, запремине 425 ml.	7615 19

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	The manganese-aluminium briquettes consist of compacted metal powder in the form of grey cylinders, tablets, pillow block briquettes, or other similar compressed solids (collectively, "briquettes"). They consist 75-95% of pure manganese powder, 5-25 % of pure aluminium powder, up to 1 % of a surfactant in the form of an oil hydrocarbon, and, upon individual customer request, up to 1 % of a fluxing agent in the form of, e.g., aluminium inorganic salts. The briquettes are used to produce certain aluminium alloys in particular those of the 3000 series in which manganese is the chief alloying element.	Манган-алуминијумски брикети састоје се од збијеног металног праха у облику сивих ваљака, таблета, блок брикетних јастучића (заједнички назив, „брикети“). Садрже 75-95 % чистог мангановог праха, до 1 % површински активног средства у облику масног угљоводоника, и по појединачном захтеву купца, до 1 % као топитељског средства у облику, нпр. неорганске соли алуминијума. Брикети се користе за производњу одређених легура алуминијума, нарочито оних из серије 3000 у којима је манган главни легирајући елемент.	8111 00
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Chromium-aluminium briquettes are compacted metal powder in the form of grey cylinders, tablets, pillow block briquettes, or other similar compressed solids (collectively, "briquettes"). They consist 75-90 % of 99 % pure chromium powder, 10-25 % of pure aluminium powder, up to 1 % of a surfactant in the form of an oil hydrocarbon, and, upon individual customer request, up to 1 % of a fluxing agent in the form of, e.g., aluminium inorganic salts, potassium fluoroaluminate, potassium fluorosilicate, or potassium fluorotitanate. The briquettes are used to produce certain aluminium alloys, specifically those of the 7000 series in which chromium is an alloying element.	Хром-алуминијумски брикети састоје се од збијеног металног праха у облику сивих ваљака, таблета, блок брикетних јастучића (заједнички назив, „брикети“). Садрже 75-90 % праха хрома чистоће 99 %, до 1 % површински активног средства у облику масног угљоводоника, и по појединачном захтеву купца, до 1 % као топитељског средства у облику, нпр. неорганске соли алуминијума, калијум флуоросиликата, или калијум флуоротитаната. Брикети се користе за производњу одређених легура алуминијума, нарочито оних из серије 7000 у којима је хром главни легирајући елемент.	8112 29
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Compact multi-purpose tool which, in its basic state (i.e., closed), takes the form of two parts mounted together, with an indication of the product name and with indentations for use as a ruler; it is made entirely of stainless steel; when opened, it forms multi-purpose flat-nose pliers, in whose handles the following tools are fitted :/ In handle 1/ two small screwdrivers, a blade for stripping wire, a wood/bone saw, a can/bottle opener and a serrated knife	Компактни вишенаменски алат који, у основном облику (тј., склопљена), има облик два дела која су причвршћена један за други, са назнаком имена производа и зарезима да се користи као лењир; у потпуности је израђена од нерђајућег челика; када се расклопи, представља вишенаменска клешта са равним врховима, у чијим ручкама се налазе следеће алатке: У ручки 1 две мале одвртке, сечиво за огољавање жице, тестера за дрво/кости, отварач за конзерве/боце и назуљени ножић. У ручки 2 две мале одвртке, бушилица/шило, турпија за метал/дрво и ножић. Комплетан алат је смештена у кожно футролу са дрикер затварачем и припремљена је за продају на мало у картонско штампано паковање.	8203 20
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Certain types of hand-held peelers and graters for vegetables or fruit.	Одређене врсте ручних апарата за љуштење и стругање поврћа или воћа.	8205 51

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Rukavica izrađena od gumiranog tekstilnog materijala sastavljenog od sloja ćelijaste gume između dva sloja pletenog veštačkog tekstilnog materijala. Deo dlana ima male tačke od plastike „lepljive” površine za svrhu stezanja stvari. Materijal od kojeg su izrađene rukavice sličan je onom koji se koristi za ronilačka odela. Electronic safe made of steel, designed to protect valuables. The container is equipped with a programmable electronic keypad lock and indicator panel as well as a lock for an override key. The external dimensions are 200 x 310 x 200 mm and the internal dimensions are 198 x 308 x 140 mm (h x w x d). The container weighs 4.5 kg, the door is 3 mm thick and the body is 1 mm thick. A dial on the front door positions two one-way sliding bolts (20 mm thick) into place. There are predrilled holes at the bottom and back to fix the container to the floor or wall. It is intended for home or business use.	Електронски сеф израђен од челика, конструисан за обезбеђивање драгоцености. Контејнер је опремљен програмибилном електронском бравом са тастатуром и индикаторском плочом као и бравом са кључем за премошћавање. Спољашње димензије су 200 x 310 x 200 mm, а унутрашње димензије су 198 x 308 x 140 mm (в x ш x д). Маса контејнера је 4,5 kg, врата су дебљине од 3 mm а оплата је дебљине 1 mm. Бројчаник на предњим вратима позиционира два једносмерна клизна клина (дебљина 20 mm) у лежиште. На дну и задњој страни налазе се претходно избушени отвори за причвршћивање контејнера за под или зид. Намен је да се користи код куће или за пословне потребе.	8303 00
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Electronic safe made of steel, designed to protect valuables. The container is equipped with a programmable electronic keypad lock and indicator panel as well as a lock for an override key. The external dimensions are 250 x 350 x 250 mm and the internal dimensions are 248 x 348 x 190 mm (h x w x d). The container weighs 6 kg, the door is 3 mm thick and the body is 1 mm thick. A dial on the front door positions two one-way sliding bolts (20 mm thick) into place. There are predrilled holes at the bottom and back to fix the container to the floor or wall. It is intended for home or business use.	Електронски сеф, израђен од челика, конструисан за обезбеђивање драгоцености. Контејнер је опремљен програмибилном електронском бравом са тастатуром и индикаторском плочом као и бравом са кључем за премошћавање. Спољашње димензије су 250 x 350 x 250 mm, а унутрашње димензије су 248 x 348 x 190 mm (в x ш x д). Маса контејнера је 6 kg, врата су дебљине 3 mm, а оплата је дебљине 1 mm. Бројчаник на предњим вратима позиционира два једносмерна клизна клина (дебљина 20 mm) у лежиште. На дну и задњој страни налазе се претходно избушени отвори за причвршћивање контејнера за под или зид. Намен је да се користи код куће или за пословне потребе.	8303 00
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Bronze miniatures (objects of arts) with fine hand paintings being unique, the total number of replicas not exceeding twelve per model.	Бронзана минијатуре (уметнички предмети) са фино ручно рађеним уникатним сликама, укупан број копија не прелази дванаест по моделу	8306 29
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Differently shaped (round, oval, rectangular with rounded corners, etc.) and differently sized aluminium tops for cans for foodstuffs, the circumference of the tops being formed by a raised edge for permanently crimping onto the top of the can and the bottom surface being coated with a protective varnish suitable for contact with foodstuffs./ The tops also incorporate an incised flap to which a ring is attached at one end, making it easy to open the can along the incised flap.	Алуминијумски поклопци, различитог облика (округли, овални, правоугаони са заобљеним угловима, итд.) и различитих величина, за конзерве за храну, при чему је обод поклопаца формиран са издигнутом ивицом како би се подвио на врху конзерве, док је доња страна превучена заштитним премазом погодним да буде у контакту са храном. Поклопци такође имају урезани део са причвршћеним прстеном на једном крају, који омогућава лако отварање конзерве дуж урезаног дела.	8309 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Horizontal Laminar Flow Clean Bench : made of steel and designed for a variety of industries and applications, such as intravenous (IV) admixture preparation, drug compounding, plant cell culture, media preparations, pharmaceutical procedures, electronic assembly and limited experimental research. It is used to protect only the product and not the operator or the environment. It comes equipped with a blower/motor system, motor speed controller, HEPA supply filter with removable screen, washable, re-useable pre-filter, and fluorescent lamps for the work surface.	Хоризонтална вентилациона напа са бочним струјањем израђена је од челика и конструисана за различите индустрије и примене, као што су припрема интравенозних (IV) мешавина, сједињавање лекова, узгој ћелијских култура, припремање носача, фармацеутски поступци, склапање електронских компоненти и ограничена експериментална истраживања. Користи се да заштити само производ, а не руковаоца или окружење. Испоручује се опремљена моторним вентилаторским системом, контролером брзине мотора, НЕРА усисним филтером са мрежицом која се скида, вишекратним предфилтером и флуоросцентном лампом за радну површину.	8414 80
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	A split-system air conditioning machine consisting of : (i) an indoor unit comprising a heat exchanger and a motor driven fan contained in a single housing designed to be suspended from the ceiling; and (ii) an outdoor unit comprising a refrigerant type compressor and condenser with motorized fan in a single housing. Both units are designed to be connected to each other by electrical wiring and copper tubing.	Уређај за климатизацију типа „сплит-системи“ састоји се од: (i) унутрашње јединице која садржи измењивач топлоте и вентилатор на моторни погон смештених у једном кућишту конструисаном да се угради на плафон; и (ii) спољашње јединице која садржи компресор за хлађење и кондензатор са вентилатором на моторни погон смештених у једном кућишту. Обе јединице су конструисане да буду међусобно повезане електричним проводницима и бакарним цевима.	8415 10
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	A split-system air conditioning machine consisting of : (i) a standing-type indoor unit, comprising a heat exchanger (evaporator) and a motor driven fan in a single housing. This unit is designed to be placed on the floor but usually not to be fixed tightly or set in concrete where it is located; and (ii) an outdoor unit, comprising a refrigerant type compressor, a heat exchanger (condenser) and a motor driven fan in a single housing. This unit is designed to be mounted or fixed on the ground or steel bars. Both units are designed to be connected to each other by electric wires and tubing through which refrigerant passes.	Уређај за климатизацију типа „сплит-систем“ састоји се од: (i) унутрашње јединице „стојећег“ типа, која садржи измењивач топлоте (евапоратор) и вентилатор на моторни погон који су сви смештени у једном кућишту. Ова јединица је конструисана да се постави на под, али није уобичајено да буде чврсто фиксирана или уграђена у бетон где је постављена; и / (ii) спољашње јединице која садржи компресор за хлађење, измењивач топлоте (кондензатор) и вентилатор на моторни погон у једном кућишту. Ова јединица је конструисана да се монтира или фиксира на земљу или челичне шипке. Обе јединице су конструисане да буду међусобно повезане електричним проводницима и цевима кроз које струји расхладно средство.	8415 82
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	A portable self-contained air conditioning machine consisting of two motor driven fans, an evaporator, a condenser and a compressor in a single housing. The unit is mounted on four casters for ease of mobility and has two hand grips for shifting and moving. The unit can be attached with a flexible exhaust hose as an accessory for venting warm exhaust air through a window or wall.	Преносива, самостална машина за климатизацију састоји се од два вентилатора на моторни погон, евапоратора, кондензатора и компресора у једном кућишту. Јединица је монтирана на четири точића ради лакше покретљивости и има две ручке за окретање и померање. На јединицу може бити закачено савитљиво, издувно црево као прибор за избацивање топлог издувног ваздуха кроз прозор или зид.	8415 82

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Outdoor unit for a compression-type reversible, cooling or heating, split-system air conditioning machine comprising a compressor, a condenser heat exchanger coil, a motor-driven electric fan for drawing air over the condenser heat exchanger coil, a 4-way valve to reverse the cycle and other / components for the control and protection of the unit fitted together in a common housing. This unit is designed to be connected by copper tubing through which refrigerant is pumped to one or more indoor evaporator units (outdoor reversible heat pump unit).	Спољна јединица за реверзибилни (хлађење и загревање) "сплит-систем уређај" за климатизацију, компресионог типа која се састоји из компресора, кондензатора, вентилатора на електромоторни погон који служи за извлачење топлоте преко кондензатора, четворосмерног вентила за промену циклуса и других компоненти за контролу и заштиту јединице, смештених заједно у истом кућишту. Ова јединица је тако конструисана да се може повезати на бакарни цевовод кроз који се "пумпа" расхладни флуид до једне или више унутрашњих испаривачких јединица (спољна јединица са реверзибилном топлотном пумпом).	8415 90
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Outdoor refrigerating unit for a compression-type split-system air conditioning machine comprising a compressor, a condenser heat exchanger coil, a motor-driven electric fan for drawing air over the condenser heat exchanger coil to evacuate the heat and other components for the control and / protection of the unit, fitted together in a common housing. This unit is designed to be connected by copper tubing through which refrigerant is pumped to one or more indoor evaporator units (outdoor cooling only unit).	Спољна расхладна јединица за "сплит-систем уређај" за климатизацију компресионог типа састоји се из компресора, кондензатора, вентилатора на електромоторни погон, који служи за извлачење ваздуха преко кондензатора ради одвођења топлоте, и осталих компоненти за контролу и заштиту расхладне јединице, смештених заједно у истом кућишту. Ова јединица је тако конструисана да се може повезати на бакарни цевовод кроз који се расхладни флуид "пумпа" до једне или више унутрашњих испаривачких јединица (спољна јединица само за хлађење).	8415 90
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Indoor unit for a compression-type split-system air conditioning machine, each unit being comprised of an evaporator heat exchanger coil, a motor-driven electric fan for drawing air over the evaporator heat exchanger coil and blowing the air into a room, an air filter and a thermostat and control board fitted together in a common housing. The unit is designed to be connected by electrical wiring and copper tubing through which refrigerant passes between the unit and an outdoor unit.	Унутрашња јединица уређаја за климатизацију компресионог типа „сплит-систем“, од којих се свака јединица састоји од испаривача измењивача топлоте, електричног вентилатора на моторни погон за провлачење ваздуха преко испаривача измењивача топлоте и издувавања ваздуха у просторију, ваздушног филтера и термостата као и контролне плоче који су смештени у заједничком кућишту. Јединица је направљена да буде повезана помоћу електричних каблова и бакарних цеви кроз које пролази средство за хлађење између те јединице и спољашње јединице.	8415 90
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Horizontal freezer with a curved lid that can be raised; the freezer is designed for preserving and displaying foodstuffs; it can be placed at any point of sale, either against a wall or in long back-to-back islands. It has a storage capacity of 365 l or 550 l depending on the model; a built- in refrigerating system makes it possible to maintain a temperature of between -20 °C and -24 °C at an ambient temperature of 30 °C.	Хоризонтални замрзивач са заобљеним поклопцем који се може подизати; замрзивач је конструисан за чување и излагање хране; може се сместити на било ком продајном месту, било уз зид или као гондоле, леђа о леђа. Има капацитет 365 литара или 550 литара у зависности од модела; уграђени систем за расхлађивање омогућава одржавање температуре између -20°C и -24°C спољашњој температури 30°C.	8418 30

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
34. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	A machine ("chiller") consisting of the following components, used to chill water in air conditioning systems: evaporator, condenser, motor, lubricating system, compressor, heat exchangers, control centre, interconnecting unit piping and wire. It is supplied filled with refrigerant gas and lubricating oil.	Машина ("чилер") састоји се од следећих компоненти, које се употребљавају за хлађење ваздуха у системима за климатизацију: испаривача, кондензатора, мотора, система за подмазивање, компресора, измењивача топлоте, контролног центра, цеви и жица за повезивање јединица. Испоручује се напуњена расхладним гасом и уљем за подмазивање.	8418 61
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Outdoor cabinet with air-conditioner, for telecom application, designed for the insertion of electric and electronic apparatus such as rectifiers, batteries and telecommunication equipment. They are designed to be installed directly outdoors on the ground. The internal structure has double compartments : 1) a battery compartment which is composed of four battery racks; and 2) an equipment compartment which provides for "rack" units. They come equipped with a 2000 W DC "air conditioner" on the front door and a DC emergency exhaust fan on the cabinet roof.	Кабинет за простор на отвореном са уређајем за климатизацију, за примену код оператера за телекомуникацију, конструисан за уметање електричних и електронских апарата као што су исправљачи, батерије и телекомуникациона опрема. Конструисани су да се поставе непосредно на тло на отвореном. Унутрашња конструкција има дупле одељке: 1) одељак за батерије којег чини носач за четири батерије; и 2) одељак за опрему који је намењен за "рек" јединице. Испоручују се опремљени уређајем за климатизацију од 2000 W DC на предњим вратима и DC издувног вентилатора за случај нужде на крову кабинета.	8418 69
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	An evaporator and dryer, in the form of an integrated system, for processing the wet waste obtained in the distillation process of ethyl alcohol. The equipment produces DDGS (Dried Distillers Grains with Solubles), the secondary product of the industry of ethyl alcohol production. The line produces 5,530 kg/h of DDGS. The components of the system are presented together, disassembled.	Испаривач и сушара, у облику интегрисаног система за обраду мокрог отпада добијеног у поступку дестилације етил алкохола. У овој се опреми производе сува зрна са растворљивим дестилационим остатком СЗРДО (Dried Distillers Grains with Solubles-DDGS), као секундарни производ индустрије производње етил алкохола. Линија производи 5 530 кг/х СЗРДО. Компоненте система испоручују се заједно, у растављеном стању.	8419 39

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
31. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Semi-automatic vending machine for the selection and dispensing of hot beverages. The machine is an electrical appliance. It incorporates a heating system, a water source, and containers for holding soluble mixtures for beverages. The machine is able to mix various soluble preparations with water in order to dispense these beverages into a suitable cup or other container provided by a user. All the functions of the machine, such as the selection, mixing of ingredients, heating and data recording are electronically controlled by a program stored in an EPROM installed on the processor board. As presented, the program on the EPROM allows the machine to be used for dispensing beverages free of charge, for calculating the number of beverages and charges for beverages that are dispensed, or, if fitted with a device for accepting coin, for requiring payment prior to dispensing beverages. As presented it is not fitted with the device for accepting payment by coin. It measures approximately 500mm x 379mm x 450mm (H x W x D).	Полуаутоматска машина за бирање и точење топлих напитака. Машина је електрични уређај. Има уграђен систем за загревање, извор воде, и посуде за држање растворљивих мешавина за напитке. Машина је способна да би се ова различите растворљиве препарате са водом да би се ова пића точила у погодну чашу или другу посуду коју постави корисник. Све функције машине, као што су одабир, мешање састојака, загревање и бележење података, електронски се контролну програмом меморисаним у EPROM-у инсталираним на процесорској плочи. Како је испоручена, програм у EPROM-у омогућава да се машина употреби за издавање напитака бесплатно, за израчунавање броја напитака и цене издатих напитака, или ако је опремљена уређајем за убацивање новца, да захтева плаћање пре него што изда напитке. Како је испоручена, она није опремљена уређајем за убацивање новца. Димензије су јој приближно 500mm x 379mm x 450mm (H x W x D).	8419 81
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	A dissolution bath that includes 7 stirrer stations conforming to the provisions set down in the U.S. Pharmacopeia for USP Methods 1 (Basket), 2 (Paddle), 5 (Paddle over Disc) and 6 (Cylinder) used for dissolution of tablets or capsules and drug release of transdermal patches in a specially prepared dissolution medium within the predetermined length of time and under the preset operation parameters. It also includes an electrical heating coil that heats the dissolution solution in accordance with a pre-determined temperature. A built-in control panel allows setting up of the dissolution bath's operating conditions required for the particular dissolution or drug release test, such as temperature (20-60 degrees Celsius), speed of stirrers (30-250 rpm), testing method, tablet feeding, sampling time, etc. The dissolution bath, which does not carry out any type of analysis, can be connected to an apparatus such as a spectrophotometer for the subsequent determination of the amount of released active ingredient(s) in the dissolution medium, and to an automatic data processing machine.	Дисолуциона када укључује 7 мешалица које задовољавају захтеве прописане у Америчкој фармакопеји (USP) за методе 1 (корпица), 2 (лопатица), 5 (лопатица изнад диска) и 6 (цилиндар) које се користе за испитивање дисолуције таблета или капсула, и ослобађање лека из трансдермалних фластера, у посебно припремљеном медијуму за испитивање дисолуције, за унапред одређено време трајања и задате радне параметре. Она такође укључује електрични калем за грејање који загрева медијум за испитивање дисолуције у складу са унапред одређеном температуром. Уграђена управљачка табла омогућава подешавање радних услова дисолуционе каде, који се захтевају за одређену дисолуцију или тест ослобађања лека, као што су температура (20-60 степени Целзијуса), брзина мешања (30-260 обр/мин.), метода тестирања, пуњење таблетама, време узорковања, итд. Дисолуциона када, која не може вршити све врсте анализа, може се повезати са апаратом као што је спектрофотометар за накнадно одређивање количине отпуштеног активног састојка/састојака у медијуму за испитивање дисолуције, и са машином за аутоматску обраду података.	8419 89



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	An apparatus for filtering blood, consisting essentially of a filtration mesh of polyester in a transparent housing./ Microaggregates consisting of leukocytes, platelets, cell fragments and proteins, in sizes ranging from 30 to 200µm, are removed from stored blood.	Апарат за филтрирање крви, састоји се, у основи, од полиестарске мрежице за филтрирање, у провидном кућишту. Из сакупљене крви уклањају се микро-коагулуми, величина од 30 до 200 µm, који се састоје од леукоцита, крвних плочица, фрагмената ћелија и беланчевина.	8421 29
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Disposable dialyzer, sterilized with ethylene oxide; consisting of a 25-cm- long cylindrical casing of rigid plastics, with stoppers at both ends and two 3-cm threaded tubes 19 cm apart on one side; the stoppers and tubes are also made of rigid plastics. The article contains hollow fibres and is presented packed in a flexible plastic wrapper. In order to function, the article has to be connected, by means of a circuit of tubes, to a special appliance (probably an artificial kidney) which enables the blood and the dialysate to circulate and toxic matter to be evacuated.	Дијализатор за једнократну употребу, стерилисан етилен оксидом, састоји се од цилиндричног контејнера дужине 25 cm од круте пластичне масе, са запушачима на оба краја и две цевчице дужине 3 cm са навојима, на растојању од 19 cm дуж исте стране; запушачи и цеви су такође израђени од круте пластичне масе. Производ садржи шупља влакна и испоручује се упакован у савитљиви омот од пластичне масе. Да би остварио своју функцију, производ се, преко затвореног система цеви, мора повезати са уређајем (вероватно вештачки бубрег) који омогућава да крв и дијализат циркулишу, а да се токсичне материје одстрањују.	8421 29
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	A machine that packages capsules/tablets by the following process:/ (a) "blisters", being indentations of an appropriate shape and size to hold a capsule/tablet, are formed in a plastic film, which enters the machine as a continuous sheet; / (b) a capsule/tablet is then fed into each blister; / (c) the top is sealed with aluminium foil, which bonds to the plastic; / (d) the sheet is then die-cut into individual blister packs; and / (e) the machine also prints the foil, but it is not clear at what stage that occurs. / It is a continuous process and results in a blister-pack of capsules/tablets that is put up for retail sale, in a manner that is commonly used to present such articles.	Машина за паковање капсула/таблета следећим поступком: ☐ (а) "блистери", који су удубљења одговарајућег облика и величине за смештај капсула/ таблета, образују се у филму од пластике, који у машину улази као бесконачна табла; ☐ (б) капсула/таблета ставља се у сваки блистер;☐ц) горња страна заптива се алуминијуском фолијом, која се спаја са пластиком;☐д) табла се потом шаблонски сече у појединачна блистер паковања;☐е) машина такође штампа фолију, али није јасно у којој фази се то дешава. ☐вај поступак је непрекидан и за производ даје капсуле/таблете у блистер паковању које су припремљене за продају на мало, на начин који се уобичајено користи за испоруку оваквих производа.☐	8422 40
37. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Pressure sprayer with 3 bar operating pressure, 5 litre filling capacity with piston pressure gauge with integrated safety / valve and integrated filler funnel. It has a sturdy container with a funnel, a pump brass lance, an adjustable nozzle and an adjustable carrying strap.	Прскалица под притиском са радним притиском од 3 bar, капацитетом пуњења од 5 литара са манометром, уграђеним сигурносним вентилом и уграђеним левком за пуњење. Има чврст контејнер са левком, месингану ручку, подесиву млазницу и подесив ремен за ношење.	8424 41

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	A self-propelled machine (mobile crane) consisting of a 6-wheeled chassis with a diesel engine and four outriggers. The chassis supports a turntable capable of rotating 360°, on which are permanently mounted the following : a 36 m long hydraulic telescopic boom with a hoist system and a hook block; and a telescopic beam with the driving and operator's cab, which houses both crane and driving controls. During road driving the cab is positioned and mechanically locked at the front of the chassis. During crane operation, the telescopic beam can lift the cab up to a maximum operator eye level of 7.8 m. The crane has a maximum capacity of 45 t, a maximum lifting height of 48 m and a maximum radius of 39 m.	Самоходна машина (покретна дизалица) састоји се од шасије са 6 точкова, дизел мотора и четири стабилизатора. Шасија подржава обртну плочу која може да ротира у опсегу 360°, на којој је трајно уграђено следеће: 36 м дугачка, хидраулична телескопска стрела са чекрк системом и блоком куке; и телескопски крак са кабином за вођњу и руковаоца, у којој се налазе команде за управљање и вођњом и дизалицом. У току вође по путу, кабина је постављена и механички забрављена на предњој страни шасије. У току рада дизалице, телескопски крак може да подигне кабину до висине од максимално 7.8 м од видног поља руковаоца. Максимална носивост дизалице је 45 t, максимална висину дизања 48 м и максимални радијус 39 м.	<b>8426 41</b>
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Heavy duty motor vehicle fitted with a diesel engine, tyres, a telescopic boom with spreader and a winch, hoist system and hook block. It is used for "pick and carry" duties and is specially designed for a variety of industrial and cargo handling attachments such as spreader, piggy-back (for semi-containers), hook block and winch, fixed hook, grapple arms, grabs (for timbers, pipes, etc.) and forks. It can lift and handle goods and loads weighing up to 60 tons. It uses a hydraulic system for lifting purposes and its main function is the handling and stacking of containers.	Моторно возило за велика оптерећења опремљено дизел мотором, гумама, телескопском стрелом са спредером и витлом, системом за дизање и блоком куке. Употребљава се за „pick and carry“ задатке и специјално је конструисано за различите прикључке за руковање теретом у индустрији и транспорту као што су: спредер, платформа за превозење (за полуконтејнере), блок куке и витло, фиксна кука, клешта хватаљке, хватаљке (за балване, цеви, итд.) и виљушкасте хватаљке. Може подизати и манипулисати робом и товарима тежине до 60 тона. Користи хидраулични систем за сврхе подизања и главна функција му је руковање и слагање контејнера.	<b>8426 41</b>
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Container handlers fitted with a diesel powered six-wheeled chassis, an enclosed driver's cab mounted on the chassis, a vertical telescoping lift mast fitted to the front of the chassis and a belt-driven spreader fitted to the mast. The outer section of the mast telescopes vertically in and out from the inner section of the mast, raising and lowering the spreader which is additionally also lifted or lowered via the belt drive. Depending on the model, the container handlers can lift up to 36 tons and can stack containers up to 13 m.	Манипулатори за контејнере опремљени шасијом на шест точкова и на дизел погон, затвореном кабином за возача монтираном на шасију, вертикалним телескопским стубом за спуштање и подизање који је постављен испред шасије и спредером који је причвршћен за стуб. Спољашњи део стуба увлачи се и извлачи вертикално из унутрашњег дела стуба, подижући и спуштајући спредер који се додатно такође подиже или спушта помоћу ременског погона. У зависности од модела, манипулатори за контејнере могу подизати до 36 тона и могу слагати контејнере до висине од 13 м.	<b>8427 20</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Marine loading arm designed to safely transfer dangerous liquids in loading or unloading operations, especially at ports and industrial plants, using a piping system with articulated joints fitted with automatic safety valves. The piping is manipulated during liquid transfer by a self-contained cable and pulley system linked to a support and counterweight structure. The system does not include any pumps.	Лучки утоварни крак, конструисан за безбедан пренос опасних течности, приликом утовара или истовара, посебно у лукама и индустријским постројењима, користи систем цеви са зглобним спојевима и аутоматским сигурносним вентилима. У току преноса течности, цевовод се покреће преко самосталног система каблова и котурача који су повезани са конструкцијом за ослањање и уравнотежавање. Систем не укључује било какве пумпе.	8428 90
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Aluminium radiator to be used in an excavator to transfer the excess heat of an internal-combustion engine by cooling down the coolant which circulates through the engine block of the excavator and the radiator. Its dimensions are : 985 mm in width, 530 mm in height and 145 mm in depth.	Алуминијумски хладњак који се користи у багеру за пренос вишка топлоте са мотора са унутрашњим сагоревањем хлађењем расхладне течности која циркулише кроз блок мотора багера и хладњак. Његове димензије су: ширина 985 мм, висина 530 мм и 145 мм дубина.	8431 49
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Self-powered, pedestrian controlled, machine with one driving axle, a sparkignition internal combustion engine (single cylinder, four-stroke cycle, air cooled, max. power : 4.8 (6.5) Kw/3600 rpm), fuel tank (6.5 l) and handle bar type steering. The machine is presented disassembled and together with two wheels with tyres (400-8), 4-4 blades (2+2) and disc dry land blade, in a single box. The machine is suitable for cultivating sandy soil and clayey soil of canopied vegetables base and dry land, slopes with gradient less than 10 %, paddy field with depth of water surface to hard layer not more than 250 mm, by using different interchangeable implements. Besides those mentioned above, the machine is suitable for the following implements, which are not presented with the machine : ridger, plough, ditching blade, 3-4 blades, Europe blade and potato ditching blade. The machine can also be used for short transportation or as a fixed motive power machine.	Самоходна, једноосовинска машина коју управља човек, са мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице (једноцилиндарски, четворотактни, ваздушно хлађен, максимална снага 4,8 (6,5) kW/ 3600 обртај/минут), резервоаром (6,5 l) и управљањем помоћу ручице. Машина се испоручује у растављеном стању и заједно са два точка са гумама (400-8), 4-4 сечива (2+2) и тањирастом дрљачом у једној кутији. Машина је подобна за култивисање песковитог земљишта и глинастог земљишта као основе за пластеничко поврће и сувог земљишта, узбрдица са нагибом мањим од 10 %, пиринчаних поља са висином водене површине од чврстог слоја не већом од 250 мм, коришћењем различитог изменљивог оруђа. Поред свега горе наведеног, машина је подобна за следећа оруђа, која се не испоручују са машином: плуг за браздање, плуг, сечиво за канале, 3-4 сечива, европско сечиво и сечиво за копање кромпира. Машина се такође може користити за превоз на кратким растојањима или као фиксна радна машина.	8432 29 за машину за обрађивање земљишта/ ☒ 8701 10 за погонску јединицу ☒

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Self-powered, pedestrian controlled, machine with one driving axle, a compression-ignition internal combustion engine (single cylinder, four-stroke cycle, air cooled, max. power : 5.4(4.0) Kw/3600 rpm), fuel tank (3.5 l), handle bar type steering and a two-output shaft. This machine is presented disassembled and together with two wheels with tyres (400-10), 4-4 blades (2+2) and disc dry land blade, in a single box. The machine is suitable for rotary tillage, ditching and ridge forming, short distance transportation and multifunctional work, such as bailing, sprinkling, chemical spraying, threshing, reaping and generating power, by using different interchangeable implements. Besides those mentioned above, the machine is suitable for the following implements, which are not presented with the machine : water-pump, sprayer, ridger, plough, ditching blade, 4-5 blades, electrical starter and potato ditching blade.	Самоходна, једноосовинска машина коју управља човек, са мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (једноцилиндарски, четворотактни, ваздушно хлађен, максимална снага 5,4 (4,0) kW/ 3600 обртај/минут), резервоаром (3,5 л), управљањем помоћу ручице и два излазна вратила за пренос снаге. Машина се испоручује у растављеном стању и заједно са два точка са гумама (400-8), 4-4 сечива (2+2) и тањирастом дрљачом у једној кутији. Машина је подобна за ротационо орање, формирање канала и бразди, превоз на кратким растојањима и вишенаменски рад, као што је балирање, прашење, хемијско распршивање, одвајање зрна од биљке, жетву и генерисање снаге, коришћењем различитог изменљивог оруђа. Поред свега горе наведеног, машина је подобна за следећа оруђа, која се не испоручују са машином: водена пумпа, распршивач, плуг за бразде, плуг, сечиво за канале, 4-5 сечива, електро покретач и сечиво за копање кромпира.	8432 29 за машину за брађивање земљишта/ 8701 10 за погонску јединицу
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Drum housing for a combine harvester- thresher consisting of a casing with three drums : a rotor feeder; a threshing drum; and a beater, enabling grain to be separated from the ears during the threshing process. The threshing unit compartment has no drive system of its own, but is driven by a system of pulleys and belts by the combine's single diesel engine.	Кућиште бубња за комбајн вршилицу састоји се од рама са три бубња: обртног фидера; бубња за вршидбу; и млатилице, које омогућава одвајање зрна од класа током поступка вршидбе. Одељак јединице за вршидбу нема властити погонски систем, већ се погони путем каишева и котурача преко јединственог дизел мотора комбајна.	8433 90
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	A centrifugal juicer with a self-contained, ventilated, single phase / industrial synchronous electric motor, used for extracting / fruit/vegetable juices, consisting of a stainless steel motor unit with / push-type "On-Off" buttons, a stainless steel bowl, a plastic flange, a / stainless steel basket, a plastic lid with feed tube and pouring and / ejector spouts, a stainless steel grater disk, and a plastic waste / container. The appliance, which is for commercial use (bars, / restaurants, canteens, day nurseries, clinics, diet kitchens, etc.), has / the following technical characteristics : / • Motor speed : 3,000 rpm; / • Motor power : 700 W; / • Intensity: 7 Amp.; / • Electrical connection : 230 V/50 Hz; / • Throughput : 100-120 kg fruit/vegetables per hour; / • Waste container capacity : approximately 6 litres; / • Weight : approximately 11 kg; / • Dimensions : 505 mm x 235 mm x 420 mm./	Центрифугални соковник са уграђеним једнофазним индустријским синхроним електричним мотором који има свој вентилатор, употребљава се за екстракцију сокова из воћа/поврћа, састоји се од моторске јединице од нерђајућег челика са тастерима за укључивање/искључивање, чиније нерђајућег челика, пластичног обруча, филтер корпе од нерђајућег челика за прихват воћа, пластичног поклопца који има цев за убацавање воћа/поврћа и отвор за испуштање и сипање, диска од нерђајућег челика за рендање и сечење, и пластичног контејнера за пулпу. Уређај, који је намењен за комерцијалне сврхе (барове, ресторани, кантине, дечије дневне боравке, клинике, специјализоване кухиње, итд.), има следеће техничке карактеристике: / брзина мотора: 3,000 обр./min; / снага мотора: 700 W; / јачина струје: 7 Amp; / електрични прикључак: 230 V/50 Hz; / проток: 100-120 kg воћа/поврћа по сату; / капацитет контејнера за пулпу: приближно 6 литара; / маса: приближно 11 kg; / димензије: 505 mm x 235 mm x 420 mm.. /	8435 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Vegetable cutter, weighing 7.5 kg equipped with a 220 V electric motor, designed for cutting vegetables in different types of cut, slice, grated and shred, by interchangeable blades. The machine consists of body covers, stand frame, handle and slicing blade mounted on a slicing cabinet with motor. The slicing capacity for cabbages is 90 kg per hour by using dual-blade disk slicer.	Сецкалица за поврће, масе 7,5 kg, опремљена електричним мотором напона 220 V, конструисана за сечење поврћа у различите облике исечака, одрезака, струготине и одломака, преко изменљивих ножева. Машина се састоји од заштитне облоге тела машине, постоља, ручке и ножа за сечење постављеног на кућиште сецкалице са мотором.	8438 60
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Vegetable Cutter, weighing 5 kg equipped with a 220 V electric motor, designed for slicing vegetables into coarse, medium and fine pieces. The machine is compact with a weight of 5kg. This machine consists of a blade kit with coarseness adjusting plates and a motor. Its slicing capacity for cabbages is 120-200 kg per hour (2.0 - 3.6 kg per minute).	Сецкалица за поврће, масе 5 kg, опремљена електричним мотором напона 220 V, конструисана за резање поврћа у крупније, средње крупне и ситне комаде. Машина је компактна, масе 5 kg. Ова машина састоји се од сета сечива са плочама за подешавање финоће сечења и мотора. Капацитет сечења за купус је 120-200 kg на час (2,0 - 3,6 kg у минути).	8438 60
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	A vegetable preparation machine with a self-contained, three phase / electric motor, used for continuously feed slicing, dicing, shredding, / grating, and preparing French fries and julienne. It consists of a / motor unit, a feeding head with two openings and pushers, and a / control panel with push-type "On-Off" buttons. It also includes one / 3 mm (1/8'') slicing disc and one 3 mm (1/8'') medium grating disc. / The appliance, which is for commercial use, has the following / technical characteristics : / / • Motor speed : 375 rpm; / • Motor power : 600 W; / • Electrical connection : 400 V/50 Hz; / • Prepare 1,200 servings in 3 hours or less; / • Weight : approximately 15 kg; / • Dimensions : 745 mm x 610 mm x 310 mm./	Машина за припремање поврћа са уграђеним, трофазним електричним мотором, која се употребљава за континуирано сечење у листове, сецкање у коцкице, тракасто сечење, рендање хране и припремање помфрита и резанаца од поврћа. Састоји се од моторске јединице, дела за убацивање поврћа са два отвора и клипа, и управљачке плоче са тастерима типа укључено/искључено. Такође садржи један диск од 3mm (1/8") за сечење у листове и један диск од 3mm (1/8") за средње рендисање./ Уређај, који је намењен за комерцијалне сврхе, има следеће техничке карактеристике:/ брзина мотора: 375 обр./min;/ снага мотора: 600 W;/ електрично напајање: 400 V/50 Hz;/ Припрема 1200 порција за 3 сата или краће;/ маса: приближно 15 kg;/ димензије: 745 mm x 610 mm x 310 mm./	8438 60

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	An emulsifier-mixer with a self-contained, three phase electric motor, / used for preparing mixed liquid and semi-liquid foods, consisting of a / stainless steel motor unit, a stainless steel stock-pot shaped bowl / with a handle and a lid equipped with a bowl and lid scraper / assembly, a stainless steel cutter blade, and a control panel with / push-type "On-Off" buttons and a speed selector. The appliance, / which is for commercial use (hospitals, restaurants and / pharmaceutical and chemical laboratories), has the following / technical characteristics : / / • Motor speed : 1,500/3,000 rpm; / • Motor power : 950/1.300 W; / • Electrical connection : 230-400 V/50 Hz; / • Bowl capacity : approximately 6.6 litres; / • Weight : approximately 26 kg; / • Dimensions : 520 mm x 280 mm x 340 mm. /	Миксер - емулзификатор са уграђеним, трофазним електричним мотором, употребљава се за припремање течне или кашасте храну од мешавине састојака, састоји се од моторске јединице од нерђајућег челика, посуде у облику лонца од нерђајућег челика са ручком и поклопца који има систем за стругање садржаја са зидова посуде и поклопца, сечива ножа од нерђајућег челика, и управљачког панела са тастерима типа укључено/искључено и бирачем брзина. Уређај, који је намењен за комерцијалне сврхе (болнице, ресторани и фармацеутске и хемијске лабораторије), има следеће техничке карактеристике:/ брзина мотора: 1,500/3,000 обр./min;/ снага мотора: 950/1.300 W;/ електрични прикључак: 230-400 V/50 Hz;/ капацитет посуде: приближно 6,6 литара;/ маса: приближно 26 kg;/ димензије: 520 mm x 280 mm x 340 mm. /	<b>8438 80</b>
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Digital ink-jet printer which reproduces continuous-tone colour images (formats up to A0-864 x 1,189mm), using variable-sized dots, on a wide range of media: newsprint, mat, semi-mator glossy papers, transparent or translucent medium, watercolour paper, coated fabric, etc.This apparatus, weighing 272kg and measuring 1070x1520x760mm (HxWxD) is used in the printing industry as a colour proofer and for industrial applications such as reflective or back-lit signage, exhibit displays, fine art, packaging, etc. The printing is effected on the basis of data provided by an external automatic data processing machine, to which the apparatus can beconnected by a parallel interface.		<b>8443 32</b>
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Tape cassette for use with label printers comprising of a plastic cartridge (115 mm x 88 mm x 33 mm) containing four spools. The largest spool contains self-adhesive white plastic tape with a paper release liner on one side. The second largest spool contains plastic tape and the smallest spool contains a red plastic tape. The fourth spool is empty. All three tape reels have a width of 24mm. The cartridge is put up in a retail paperboard carton with appropriate text indications identifying the cartridge, stating in which printer models it is designed to be used, etc.	Касета са траком, која се користи за штампаче за етикете, састоји се од пластичног кертрица (115 mm x 88 mm x 33 mm) који садржи четири калема. Највећи калем садржи самолепљиву белу пластичну траку која са једне стране има папирну подлогу која се скида. Други по величини калем садржи пластичну траку, а најмањи калем садржи црвену пластичну траку. Четврти калем је празан. Сва три котура траке имају ширину 24 mm. Кертриц је припремљен за продају на мало у картонској кутији са одговарајућим ознакама за идентификацију кертрица и модела штампача за које је намењен да се употреби, итд.	<b>8443 99</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Ironing machine designed for professional ironing operations, which is composed of: / / (i) An electrically heated rectangular ironing table (dimensions: 125 cm (l) x 75 cm (w) x 87 cm (h); weight: 58 kg) with sleeve ironing board and built-in aspirator; / (ii) A steam generator (weight: 15.5 kg) equipped with a silicon iron rest, a steam pressure gauge, a visible lit-up water level gauge, a heating element with safety thermostat, a vessel for distilled water and a pump; and / (iii) An electrical steam iron (800 W). / The ironing table is linked to the steam generator with a hose, and the steam is suctioned into the table by means of a pedal on the floor attached to the table. The steam iron is designed to be connected with the steam generator by a steam hose and an electrical cable.	Машина за пеглање конструисана за професионално пеглање, која се састоји од:/ (i) електрично загреваног правоугаоног стола за пеглање (димензија: 125 cm (Д) x 75 cm (Ш) x 87 cm (В)); тежине: 58 kg) са плочом за пеглање рукава и уграђеним аспиратором;/ (ii) генератора паре (тежине: 15.5 kg) опремљеног силицијумским држачем за пеглу, уређајем за мерење притиска паре, видно осветљеним мерачем нивоа воде, грејним елементом са сигурносним термостатом, посудом за дестиловану воду и пумпом; и/ (iii) електричном пеглом на пару (800 W)./ Сто за пеглање је повезан за генератор паре помоћу црева, и пара се усисава у сто помоћу педале причвршћене за сто која се налази на поду. Пегла на пару је конструисана тако да се повезује на генератор паре помоћу црева за пару и електричног кабла.	<b>8451 30</b>
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Rectangular ironing table with sleeve ironing board and built-in aspirator. The surface of the table is electrically heated with a top heating element and the temperature of the surface is regulated by means of a thermostat. The table is designed to be connected with a steam generator. The steam is suctioned into the table by means of a pedal on the floor attached to the table. The table is intended to be used together with a steam generator and an electrical steam iron for professional ironing operations; the generator and the iron are not presented with the table	Правоугаони сто за пеглање са даском за пеглање рукава и уграђеним аспиратором. Површина стола се електрично загрева горњим грејним елементом и температура на површини се регулише помоћу термостата. Сто је конструисан да се повеже са генератором паре. Пара се усисава у сто помоћу педале причвршћене за сто која се налази на поду. Сто је намењен за употребу заједно са генератором паре и електричном пеглом на пару за професионално коришћење; генератор и пегла се не испоручују са столом.	<b>8451 90</b>
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	A welded tube mill machinery presented without welding equipment. It is used to process coiled metal strip into tubular forms. The machinery consists of the following components: an edge trimmer; breakdown or forming rolls; idler vertical closing rolls; and fin pass rolls.	Машина за заваривање и ваљање цеви испоручена без опреме за заваривање. Користи се за обраду металне траке намотане на котур ради добијања цилиндричних облика. Машина се састоји од следећих компоненти: уређаја за сечење ивица; ваљака за савијање или обликовање; притисних ваљака за вертикално затварање; и ваљака за обраду шава.	<b>8462 21 или 8462 29</b>
37. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	A scroll bending machine with computer control and pole changing motor. All operations are cold bending. The work end of the feed is fixed stationary in the scroll bending tool SBS (tools have various forms) with the help of the eccentric, designed in the form of a lever.	Машина за спирално савијање са компјутерском контролом и мотором са променом полова. Све операције се изводе савијањем на хладно. Улазни крај обрадног комада је фиксиран у алату за спирално савијање SBS ( алати имају различите форме) помоћу ексцентри са ручицом.	<b>8462 21 или 8462 29</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Telescopic arm (also called an extension rod); an accessory (tool holder) designed for use in conjunction with pneumatic rakes, to facilitate harvesting, or with pneumatic secateurs and saws to prune fruit trees. It comes with a quick assembly and disassembly system and a safety cut-out handle. Use of the arm in conjunction with rakes makes it possible to harvest the highest located fruit (up to 4 m).	Телескопска рука (такође се назива и продужна шипка); прибор (држач алата) конструисан за употребу са пнеуматским грабуљама, како би се олакшало брање, или са пнеуматским маказама и тестерама за резање грана воћака. Испоручује се са системом за брзо склапање и расклапање и сигурносном ручком за сечење. Коришћење руке са грабуљама омогућава брање воћа са највиших места (до 4 м).	<b>8466 10</b>
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Telescopic arm (also called an extension rod); an accessory (tool holder) designed for use in conjunction with electric rakes, to facilitate harvesting, or with electric secateurs and saws to prune fruit trees. It comes with a quick assembly and disassembly system and a safety cut-out handle. Use of the arm in conjunction with rakes makes it possible to harvest the highest located fruit (up to 4 m).	Телескопска рука (такође се назива и продужна шипка); прибор (држач алата) конструисан за употребу са електричним грабуљама, како би се олакшало брање, или са електричним маказама и тестерама за резање грана воћака. Испоручује се са системом за брзо склапање и расклапање и сигурносном ручком за сечење. Коришћење руке са грабуљама омогућава брање воћа са највиших места (до 4 м).	<b>8466 10</b>
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Pneumatic rake, a tool which facilitates harvesting and makes the various tasks easier; the rake is fan-shaped to simulate hand-harvesting movements, and the tines are tapered to allow penetration of thick and tangled foliage and are arranged alternately to increase the range of action. It is powered by air from a compressor.	Пнеуматске грабуље, алат који олакшава жетву и чини различите послове једноставнијим; грабуље су лезастог облика да би симулирале покрете ручног грабуљања, а зупци су зашиљени, да би се омогућило продирање у густо и замршено лишће, а распоређени су наизменично да би се повећао опсег деловања. Пнеуматске грабуље покреће ваздух из компресора.	<b>8467</b>
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Telescopic arm, also called an extension rod, which is an accessory designed to be used with rakes (especially with pneumatic ones) so as to be able to harvest the highest fruit (up to 4 m).	Телескопска шипка, звана такође продужна шипка, која је прибор конструисан за употребу са грабуљама (посебно са оним пнеуматским) тако да се могу сакупљати плодови који расту на висини (до 4м)	<b>8467</b>
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Electric rake, a tool which facilitates harvesting and makes the various tasks easier; the rake is fan-shaped to simulate hand-harvesting movements, and the tines are tapered to allow penetration of thick and tangled foliage and are arranged alternately to increase the range of action. It is powered by electricity from a compressor.	Електричне грабуље, алат који олакшава жетву и чини различите послове једноставнијим; грабуље су лезастог облика да би симулирале покрете ручног грабуљања, а зупци су зашиљени, да би се омогућило продирање у густо и замршено лишће, и распоређени су наизменично да би се повећао опсег деловања. Електричне грабуље покреће електрична енергија из компресора.	<b>8467</b>



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Pneumatic rake, non-rotary; a tool which facilitates harvesting and makes the various tasks easier; the rake is fan-shaped to simulate hand-harvesting movements, its tines are tapered to allow penetration of thick and tangled foliage and are arranged alternately to increase the range of action. It is powered by air from a compressor. It can operate autonomously, but is usually attached to an extension rod, e.g., a telescopic arm, which facilitates harvesting of the highest located fruit.	Пнеуматске грабуље, неротирајуће; алат који олакшава брање и различите друге операције; грабуље су облика вентилатора који подражава покрете ручног брања, њени зупци су зашиљени како би омогућили пробијање дебелих и запетљаних листова и постављени су наизменично како би повећали радни опсег. Покрећу се ваздухом из компресора. Могу да раде самостално, али се обично прикључују на продужну шипку, нпр. телескопску руку, која олакшава брање воћа са највиших места.	8467 19
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Pneumatic secateurs resembling a thick tube (handgrip) which is held in one hand and has a trigger activated by the thumb or index finger to start the cutting process. The blade is operated by a shank which makes a to and fro movement when the trigger is activated by means of a piston located in the body of the secateurs (tube/handgrip). No physical force is required for cutting because the system operates on compressed air. The pneumatic secateurs can be fitted to extension rods (arms), which may be telescopic, so that the highest branches can be reached without the use of ladders. They are made from alloy to enable agricultural workers to work at low temperatures, without any power variations.	Пнеуматске маказе које личе на дебелу цев (ручка), које се држе у једној руци и имају окидач, који се активира палцем или кажипрстом, за активирање поступка резања. Сечивом управља крак који се креће напред-назад, када се активира окидач, а преко клипа смештеног у трупцу маказа (цев/ручка). За сечење није потребна физичка снага зато што систем функционише на принципу ваздушне компресије. Пнеуматске маказе могу се монтирати на продужне шипке које могу бити телескопске, тако да је могуће дохватити највише гране без употребе лествица. Израђене су од легуре што омогућава пољопривредним радницима да раде на ниским температурама без било каквих варијација у снази.	8467 19
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Electric rake; a tool which facilitates harvesting and makes the various tasks easier; the rake is fan-shaped to simulate hand-harvesting movements, its tines are tapered to allow penetration of thick and tangled foliage and are arranged alternately to increase the range of action. It has a built-in electric motor, which is powered by an external battery. It can also be powered by a generator, which may be portable. It can operate autonomously, but is usually attached to an extension rod, e.g., a telescopic arm, which facilitates harvesting of the highest located fruit.	Електричне грабуље; алат који олакшава брање и различите друге операције; грабуље су облика вентилатора који подражава покрете ручног брања, њени зупци су зашиљени како би омогућили пробијање дебелих и запетљаних листова и постављени су наизменично како би повећали радни опсег. Имају уграђени електрични мотор са напајањем из спољашњег акумулатора. Такође се може напајати и из генератора, који може да буде преносив. Могу да раде самостално, али се обично прикључују на продужну шипку, нпр. телескопску руку, која олакшава брање воћа са највиших места.	8467 29
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Certain machines commercially referred to as "tablet computers", featuring Wi-Fi and Bluetooth connectivity only.	Одређене машине, комерцијалног назива „таблет рачунари“, које могу остварити конекцију само путем Wi-Fi и Bluetooth.	8471 30

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Tablet computer, designed to be primarily operated by using its touch screen, featuring Wi-Fi network, mobile network and Bluetooth connectivity. The machine has the following main characteristics: Dimensions 190 x 120 x 12 mm/ Weight 0.4 kg/ Display : Size (diagonal) 18 cm/ Resolution 1024 x 600/ Technology TFT LCD (C-Type, PLS)// Input technology Capacitive Multi-touch// CPU: Model Cortex A8/ Architecture ARM/ Frequency (GHz) 1.0// Cores 1// Storage : Type SSD/ Capacity 16 / 32 GB// Storage expansion Micro SD// RAM 0.512 GB//Connectivity: Wi-Fi 802.11a/b/g/n// Bluetooth® 3.0// Cellular GSM/ GPRS/ EDGE, HSUPA/HSDPA/CDMA// GPS Assisted GPS// Camera Front (1.3 MP) and back (3 MP)	Таблет компјутер, израђен да се управља првенствено коришћењем екрана осетљивог на додир, са функционалностима Wi-Fi мреже, мобилне мреже станица и Bluetooth конекције. Основне карактеристике машине су: Димензије 190 x 120 x 12mm// Маса 0,4kg// Дисплеј: - величина (дијагонала) 18cm/ - резолуција 1024 x 600/ - технологија TFT LCD (C-Туре, PLS)// Технологија уноса капацитивна вишедодирна// CPU:- модел Cortex A8/ - архитектура ARM/ - фреквенција (GHz) 1.0/ - језгро 1// Меморија: - тип.SSD/ - капацитет.16/32 GB/ Меморијско проширење . Micro SD/ RAM 0.512 GB// Конекције: -Wi-Fi. 802.11a/b/g/n/ -Bluetooth® 3.0/ - мобилни телефон GSM/GPRS/ EDGE,HSUPA/ HSDPA/CDMA// GPS потпомогнути GPS/Камера предња (1.3MP) и задња (3MP)☐	8471 30
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Palm-size electronic organizer: 11.5 cm x 7.7 cm x 1 cm. Weight: 115 g. The front of the device incorporates a touch screen with a writing area (a stylus is part of the package) and various function keys. The lithium ion battery that powers the device can be recharged by means of a serial connector when dropped into a cradle. If the battery becomes too weak to power the device, the user has a week in which to recharge it before the data are irretrievably lost. The organizer can be connected to a computer and, after the installation of special software (sold separately on CD ROM), exchange data with it. Similarly, an IR (infrared) port enables it to beam data to other IR-enabled units. Its principal applications are as follows: date book, address book, to-do list, memo pad, calculator and expense record keeper. The device is supplied with a HotSync cradle and battery charger, a metal stylus and spare plastic stylus, data input software, an organizer user manual, a getting started guide, a lithium ion (internal) rechargeable battery, a DB-25 adapter and a protective cover.	Електронски организатор величине длана: 11.5cm x 7.7cm x 1cm. Тежине 115g. Предња страна уређаја има уграђен екран осетљив на додир са површином за писање (писаљка је део пакета) и различите функцијске тастере. Литијум јонска батерија, која напаја уређај, може се пунити путем серијског конектора када се спусти на базу. Ако батерија постане сувише слаба да напаја уређај, корисник има недељу дана да је поново напуни пре него што се подаци неповратно изгубе. Организатор се може повезати са компјутером и након инсталирања посебног софтвера (који се продаје посебно на CD ROM), размењивати податке са њим. Слично томе, један IR (инфрацрвени) порт му омогућава да електронским снопом шаље податке на друге IR-оспособљене јединице. Његове главне примене су следеће: календар састанака, адресар, списак обавеза, подсетник, калкулатор и вођење записника о трошковима. Уређај има базу са технологијом HotSync и пуњач за батерију, металну писаљку и резервну пластичну писаљку, софтвер за унос података, упутство за употребу организатора, водич за пуштање у рад, литијум јонску (унутрашњу) батерију која се може пунити, DB-25 адаптер и заштитни омотач.	8471 30

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
32. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	<p>Palm-size electronic organizer: 11.5 cm x 7.7 cm x 1 cm. Weight: 115 g. The front of the devices incorporates a touch screen with a writing area (a stylus is part of the package) and various function keys. The lithium ion battery that powers the device can be recharged by means of a serial connector when dropped into a cradle. If the battery becomes too weak to power the device, the user has a week in which to recharge it before the data are irretrievably lost. The organizer can be connected to a computer and, after the installation of special software (sold separately on CD-ROM), exchange data with it. Similarly, an IR (infrared) port enables it to beam data to other IR-enabled units. Its principal applications are as follows: date book, address book, to-do list, memo pad, calculator and expense record keeper. The device is supplied with a cradle and battery charger, a metal stylus and spare plastic stylus, data input software, an organizer user manual, a getting started guide, a lithium ion (internal) rechargeable battery, a DB-25 adapter and a protective cover.</p>	<p>Електронски организатор величине длана: 11.5cm x 7.7cm x 1cm. Тежине 115g. Предња страна уређаја има уграђен екран осетљив на додир са површином за писање (писаљка је део пакета) и различите функцијске типке. Литијум јонска батерија, која енергијом снабдева уређај, може се пунити путем серијског конектора када се спусти на базу. Ако батерија постане сувише слаба да би напгуала уређај, корисник има недељу дана да је поново напуни пре но што се подаци неповратно изгубе. Организатор се може повезати на компјутер и, после инсталирања специјалног софтвера (који се продаје засебно на CD-ROM) размењивати податке са њим. Слично томе један IR (инфрацрвени) порт му омогућава да електронским млазом шаље податке на друге IR-оспособљене јединице. Његове главне примене су следеће: календар састанака, адресар, списак обавеза, подсетник, рачунар и вођење записника о трошковима. Уређај има базу и пуњач за батерију, металну писаљку и резервну пластичну писаљку, софвер за унос података, упутство за употребу организатора, водич за пуштање у рад, литијум јонску (унутрашњу) батерију која се може пунити, DB-25 адаптер и заштитни омотач.</p>	<b>8471 30</b>
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	<p>Graphic tablets/ digitizers, being serial input devices for personal computers and workstations. The tablets provide high performance digitizing for personal computer and computer aided design (CAD) applications, presentation graphics and similar 2- D computer graphics applications. The tablets are high productivity tools that include the capabilities of a digitizer. In the digitizer and/ or table trole, they convert graphics to accurate digital information for computer storage and processing. All standard mouse functions are available as well. The flush surface design provides smooth cursor and/ or pen control across the entire working surface. The digitizing surface has a lift-up translucent film for protecting delicate documents being traced. The overall dimensions of the tablets range from 151mmx151mm to 305mm x457mm. Weight2-3.6kg.</p>	<p>Графички таблети/дигитајзери, су серијски улазни уређаји за персоналне рачунаре и радне станице. Таблети обезбеђују високу перформансу дигитализације за персонални рачунар и CAD (пројектовање помоћу рачунара) апликације, графичке презентације и сличне 2 - D рачунарске графичке апликације. Таблети су високо продуктивни алати који укључују могућности дигитајзера. У улози дигитајзера и/или таблета, они конвертују графике у прецизне дигиталне информације за рачунарско меморисање и обраду. Такође су присутне све стандардне функције миша. Дизајн равне површине омогућава несметано управљање курсором и/или стилусом преко целе радне површине. Површина за дигитализацију има провидан филм који се може дизати а служи за заштиту осетљивих докумената од гребања. Укупне димензије таблета се крећу од 151 mm x 151 mm до 305 mm x 457 mm. Тежина 2 - 3.6 kg.</p>	<b>8471 60</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	The product is an electronic interactive whiteboard ("Smart Board"), size 78 inches, consisting of a touch-sensitive, dry-erase surface with multi-touch functionality, which accepts touch input from a pen or a finger. The whiteboard features integrated speakers. The product is generally delivered complete with two pens, device driver software and a user guide. The interactive whiteboard can serve as a surface to display the screen of an ADP machine, projected by the video projector. It is able to accept or deliver data in a form which can be used by the ADP machine.	Производ је електронска интерактивна бела табла („паметна табла”), величине 78 инча, који се састоји од површине за суво брисање осетљиве на додир са функционалностима за различите додире, која прихвата улазне додире од оловке или прста. Бела табла побољшана је и интегрисаним звучницима. Производ се углавном испоручује у комплекту са две оловке, управљачким софтвером уређаја (драјвер) и корисничким упутством. Интерактивна бела табла може да служи као површина за приказивање екрана АОП машине, пројектованог видео пројектором. Може да прима или шаље податке у облику који користи АОП машина.	8471 60
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Data storage devices, whether for internal installation in an automatic data processing (ADP) machine or for external use with such machines, in which case they are portable and connectable to the machine through the parallel port, or through an SCSI or USB connection. The devices may be in the form of drives for discs (magnetic discs or CD-R (CD-Recordable) or CD-RW(CD- Rewritable) discs) or for magnetic tape. The discs and tapes have storage capacities ranging from 40 MB to 2 GB, and have a specific form which can only be used with the appliances of the same producer./ Packages for retail sale may contain the driver and a power supply, a connecting cable, software and, sometimes, a disc. The drives are configured to work in an ADP environment operating system (such as Windows 95, Windows 98, Windows NT, MAC)./ Discs, tapes and other media presented with the unit are classified separately.	Уређаји за меморисање података, било за унутрашњу инсталацију у машини за аутоматску обраду података (АОП) или за екстерну употребу са таквим машинама, у ком случају су преносиви и могу се повезати са машином преко паралелног порта, или преко SCSI или USB везе. Уређаји могу бити у виду драјвова за дискове (магнетни дискови или CD-R (CD-Recordable) или CD-RW (CD-Rewritable) дискови) или за магнетне траке. Дискови и траке имају капацитет меморије од 40 MB до 2 GB, и имају специфичан облик такав да се могу употребити само са уређајима истог произвођача.Паковања за продају на мало могу садржати исправљач и електрично напајање, кабл за повезивање, софтвер и, понекад, диск. Драјвови су конфигурисани да раде у окружењу оперативног система АОП (као што су Windows 95, Windows 98, Windows NT, MAC).Дискови, траке и остали носачи испоручени са јединицом, сврставају се засебно.	8471 70

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	<p>DVD-ROM/Recordable/Rewritable (e.g., DVD-R, DVD-RAM, DVD+RW, and DVD-RW) drives operate exactly like CD-ROM/Recordable/Rewritable drives (e.g., CD-R and CD-RW). In other words, they allow users to access (read and/or write) large quantities of data in the range from 7 to 28 times that of conventional CDs (650 MegaBytes). They cannot operate as a "standalone" apparatus, and must be connected to an ADP machine to control all the functions of the drive (stop, start, search, data transfer). The automatic data processing (ADP) machine determines any and all information that it needs from the disc. The DVD-ROM drive simply retrieves the digital information (1s and 0s) on the disc from the location specified by the ADP machine and then passes that information back to the machine. During this process, the DVD-ROM drive requires no knowledge of the content of the digital information that it passes back and forth. DVD-ROM drives lack all of the necessary components (hardware and software) needed to convert the information on the disc into viewable text or images. DVD drives also lack all of the necessary processing software and hardware (including decryption, MPEG-2 decoding, creation of video images, and the necessary output ports such as Composite Video, S-video, and/or Component Video) that are normally included in a DVD player.</p>	<p>DVD-ROM/Recordable/Rewritable (за снимање/"пиши-бриши")(н.п.р., DVD-R, DVD-RAM, DVD+RW, и DVD-RW)драјвови раде управо као и CD-ROM/Recordable/Rewritable драјвови (н.п.р., CD-R и CD-RW). Другим речима, они омогућују корисницима приступ (читање и/или писање) великим количинама података у опсегу од 7 до 28 пута већим у односу на стандардне CDs (650 MegaBytes). Не могу да раде као "самостални" апарати, и морају бити повезани са АОП машином да би управљали свим функцијама драјва (стоп, старт, претрага, пренос података). Машина за аутоматску обраду података (АОП) одређује сваку и све информације које су јој са диска потребне. DVD-ROM драјв једноставно региструје дигиталну информацију (1s и 0s) на локацији на диску коју одређује АОП машина, и прослеђује ту информацију назад до машине. У току овог процеса, DVD-ROM не захтева познавање садржаја дигиталне информације коју прослеђује машини и назад. DVD-ROM драјвови не поседују све од неопходних компоненти (хардвер и софтвер) потребних да се информације на диску конвертују у видљиви текст или слику. DVD драјвови такође не поседују све од неопходног софтвера за обраду и хардвера (укључујући дескрипцију, MPEG-2 декодер, креирање видео слика, и неопходне излазне портове као што су Composite Video, S-video, и/или Component Video), а који су стандардно укључени у DVD плејер.</p>	<b>8471 70</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	<p>Digital Linear Tape (DLT) Autoloaders and Libraries. Autoloaders are comprised of a robotic mechanism, a control mechanism, a drive mechanism and 8 tape cartridge slots. Libraries are comprised of a robotic mechanism, a control mechanism, 1 to 6 drive mechanisms and 20 to 60 tape cartridge slots. They are used for data backup applications where unattended, automatic operation is required and high data throughput is needed./ The robotic mechanism consists of a robotic "hand", called a picker, capable of holding one piece of (DLT) medium and the translation mechanism to move this medium to/from any of 1 to 6 drives or any of the storage locations (cartridge slots). This mechanism is controlled by a microprocessor driven controller, which includes servo systems, robotic control systems, error recovery/diagnostic systems, and interface systems. The computer server to which this device is attached communicates and transfers data via an SCSI or a fiber channel interface. The robotic controller shares the SCSI bus with one drive while each of the other drives has its own SCSI bus, for bandwidth considerations. Computer system management of the library is accomplished via a separate LAN interface./ The drive mechanism utilised in the DLT Library uses a half-inch tape cartridge medium. The drive writes multiple channels in parallel with multiple serpentine passes down and back on the tape being required to write the entire tape. The capacity is 40 gigabytes per tape cartridge. The drives have hardware data compression available which will double the capacity, nominally. The data transfer rate is as high as 10 megabytes per second per drive.</p>	<p>Аутолоадери и библиотеке касета магнетних трака (DLT). Аутолоадери се састоје од роботског механизма, управљачког механизма, механизма јединице (драјв, уређај) за траке и 8 слотова за касете. Библиотеке се састоје од роботског механизма, управљачког механизма, 1 до 6 механизма јединица за траке и 20 до 60 слотова за касете трака. Користе се за чување и копирање (backup) података код апликација код којих се захтева да раде аутоматски без присуства оператера и где се тражи велики проток података. Роботски механизам састоји се од руке робота, која се назива „хватач“, и која може да држи један комад носача података (DLT) и механизма за транслаторно кретање који траку преноси ка /од било које од 1 до 6 јединица за траке или било којој локацији за меморисање (слот за касете). Овим механизмом управља микропроцесорски контролер, који укључује серво систем, систем за управљање роботом, систем за опорављање/дијагностику грешки, и систем интерфејса. Сервер за који је овај уређај повезан комуницира и преноси податке преко SCSI или FC (fibre channel) интерфејса. Контролери робота деле SCSI магистралу са једном јединицом за траке док свака од осталих јединица за траке има сопствену SCSI магистралу, у смислу ширине опсега. Компјутерски систем управљања библиотеком спроводи се преко посебног LAN интерфејса. Механизам уређаја који се користи за библиотеку магнетних трака (DLT) користи носач података у виду траке у касети од пола инча. Уређај врши мултиканалско записивање, паралелно, вишеструким таласастим пролазом доле и назад по траци које је неопходно да би се исписала цела трака. Меморија траке је 40 гигабајта. Уређај поседује хардверску компресију података која, номинално, удвостручује капацитет. Брзина протока података је 10 мегабајта у секунди по једном уређају.</p>	8471 70

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	<p>5.25" Magneto-Optical Jukeboxes, comprised of a robotic mechanism, a control mechanism, 1 to 10 drive mechanisms and 1 to 238 disk cartridge slots. They are used for business applications requiring fast data access by multiple users simultaneously./ The robotic mechanism consists of a robotic arm capable of holding one or two pieces of 5.25" media and the translation mechanism to move this media to/from any of 1 to 10 drives or any of 1 to 238 storage locations (cartridge slots), as well as to an import/export location called a mailslot. This mechanism is controlled by a microprocessor driven controller, which includes servo systems, robotic control systems, error recovery/diagnostic systems, and interface systems. The computer server to which this device is attached communicates to it via an SCSI interface, with the robotic controller responding as one SCSI ID on the bus./ The magneto-optical drive mechanism utilised in these jukeboxes uses a combination of an electromagnetic field and a red laser to change magnetic domains on a 5.25" disk to create data patterns. The data transfer rate is as high as 4.5 megabytes per second.</p>	<p>Магнетооптички џубоксови од 5.25<sup>2</sup> састоје се од роботског механизма, управљачког механизма, 1 до 10 механизма драјвова и 1 до 238 слотова за дискове. Употребљавају се за пословне апликације које захтевају брзи приступ подацима од стране више корисника у исто време.Роботски механизам састоји се од руке робота која може да држи један или два 5.25<sup>2</sup>-на носача и транслаторног механизма који помера овај носач до/од било ког од 1 до 10 драјвова или било коју од 1до 238 меморијских локација (слотови за дискове), као и до увозно/извозне локације назване „mailslot“. Овим механизмом управља микропроцесорски контролер, који укључује серво систем, систем за управљање роботом, систем за опорављање/дијагностику грешки, и систем интерфејса. Компјутерски сервер, са којим је овај уређај повезан, комуницира са уређајем преко SCSI интерфејса, преко роботског контролера који даје одзив као један SCSI ID на магистрали.Магнетооптички механизам за дискове употребљен у овим џубоксовима користи комбинацију електромагнетног поља и црвеног ласера да промени магнетне домене на диску од 5.25<sup>2</sup> да би створио шаблоне података. Брзина преноса података је 4.5 мегабајта у секунди.</p>	<b>8471 70</b>
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	<p>Sound card, consisting of integrated circuits and other electric components, is intended to be incorporated in an automatic data processing machine (personal computer (PC)) to enable it to produce sound. The sound card converts analogue sound signals, from a microphone, radio or cassette, into digital signals which can be used by the PC. Furthermore, it converts digital signals into analogue signals that can then be sent to the amplifier, headphone or speakers. It also has ports for a CD-ROM drive and digital musical instruments (Musical Instrument Digital Interface (MIDI)). The magnetic disc must be installed in the PC to permit the PC to record, compress and playback sound (voices or instruments). Software for the card above.</p>	<p>Звучна картица, састоји се од интегрисаних кола и других електронских компоненти, намењена да се угради у машину за аутоматску обраду података (персонални рачунар (PC)) и обезбеди да машина производи звук. Звучна картица конвертује аналогне звучне сигнале са микрофона, радија или касете, у дигиталне сигнале које може користити персонални рачунар (PC). Штавише, она конвертује дигиталне сигнале у аналогне сигнале који се могу слати до појачивача, слушалица или звучника. Такође има портове за CD-ROM драјв и дигиталне музичке инструменте (дигитални интерфејс за музичке инструменте (MIDI)). Да би PC могао да снима, компримује и репродукује звук (гласови или инструменти), софтвер са магнетног диска мора бити инсталиран у PC.Софтвер за горњу картицу.</p>	<b>8471 80</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Video card, consisting of integrated circuits and other electric components, intended to be incorporated in an automatic data processing machine (personal computer (PC)) to enable the machine to produce image and sound. It converts analogue image and sound signals received from a VCR, LD, CCD/V8 camera, or camcorder into digital signals which can be used by the PC. Its input interface is digital for NTSC, PAL, and SECAM. The magnetic disc must be installed in the PC to permit the PC to act as a video display or a machine for videoconferences, videopublications, videopresentations, etc. Software for the card above.	Видео картица, састоји се од интегрисаних кола и других електронских компоненти, намењена да се угради у машину за аутоматску обраду података (персонални рачунар (PC)) и обезбеди да машина производи слику и звук. Конвертује аналогну слику и звучне сигнале примљене са VCR, LD, CCD/V8 камере или камкордера у дигиталне сигнале које може користити персонални рачунар (PC). Има дигитални улазни интерфејс за сигнале емисионих стандарда NTSC, PAL, и SECAM. Да би PC могао да ради као видео дисплеј или машина за видео конференције, видео оглашавање или видео презентације, итд., софтвер са магнетног диска мора бити инсталиран у PC.Софтвер за горњу картицу.	<b>8471 80</b>
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Colour, thin film transistor liquid crystal display (TFT LCD) module (dimensions : 228.21 mm (W) x 148.86 mm (H) x 2.39 mm (D)), designed for incorporation into a portable automatic data processing machine (tablet computer). The display module consists of a 10.1 inch (25.65 cm) active-matrix TFT LCD panel, a light-emitting diode (LED) backlight unit and a flexible printed circuit board (FPCB) that provides the interface between the principal apparatus and the display module and contains electronic circuitry for converting voltage to a level useable by the module and controlling the function of the display panel.	Дисплеј модул у боји са течним кристалима са танким филмом транзистора (TFT LCD) (димензије: 228,21 mm (Ш) x 148,86 mm (В) x 2,39 mm (Д)), конструисан за уградњу у преносиву машину за аутоматску обраду података (таблет рачунар). Дисплеј модул састоји се од активне TFT LCD матрице од 10,1 инч (25,65 cm), LED јединице позадинског осветљења и флексибилне плоче са штампаним колима (FPCB) која обезбеђује интерфејс између главног апарата и дисплеј модула и садржи електронска кола за претварање напона на ниво који користи модул и управљање функцијом дисплеј панела.	<b>8473 30</b>



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Pentium® II processor in a rectangular Single Edge Contact (S.E.C.) cartridge (comprised of plastic and metal), the dimensions of which are 14 cm in length, 6 cm in width and 1.5 cm in thickness. Within the cartridge there is a single glass substrate (6-layer printed circuit board), onto which sub-components are surface mounted. These sub-components include three integrated circuits; namely, the core processor integrated circuit chip, four L2 (level 2) cache memory and a L2 cache controller (Tag RAM). In addition, there are passive components (resistor packs/capacitors). The core processor chip is the arithmetical and logical element; the L2 cache memory is a small, ultra-fast block of temporary memory; and the Tag RAM is the cache controller or logic chip./ The Tag RAM accesses the L2 cache and finds where the necessary information is stored. The cartridge connects to an automatic data processing unit (a motherboard) via a single edge connector. These sub-components are surface mounted on this single substrate and are fully enclosed in a plastic and metal cartridge. The interconnections on the substrate have been obtained by printing and etching copper foil.	Процесор „Pentium® II” у правоугаоној „слот-ин” (S.E.C) касети (израђена од пластике и метала), чије су димензије 14 cm дужина, 6 cm ширина и 1,5 cm дебљина. У касети се налази један јединствена стаклена подлога (шестослојна плоча са штампаним колом), на чију површину су монтиране поткомпоненте. Ове поткомпоненте укључују три интегрисана кола; наиме, чип интегрисаног кола процесорског језгра, четири L2 (ниво 2) кеш меморије и један L2 кеш контролер (Tag RAM). Поред тога, постоје пасивне компоненте (отпорници/кондензатори). Чип процесорског језгра је аритметички и логички елемент; L2 кеш меморија је мали ултра брзи блок привремене (скривене) меморије; и, Tag RAM је кеш контролер или логички чип. Tag RAM приступа L2 кешу и проналази где је сачувана потребна информација. Касета се повезује на јединицу за аутоматску обраду података (матична плоча) преко „слот-ин” конектора. Ове поткомпоненте су површински монтиране на ову јединствену подлогу и у целини су затворене у касету од пластике и метала. Међусобне везе између елементата на подлози се остварују штампањем и нагризањем фолије од бакра.	<b>8473 30</b>
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Light-emitting diode (LED) backlight unit consisting of a LED bar and an optical part, assembled together in a plastic frame with the dimension of 360 mm in width and 210 mm in height. The LED bar contains 48 LED chips mounted on a flexible printed circuit board (FPCB) in a row with an electric connector at the bottom of the FPCB. The optical part consists of a reflector sheet, a light guiding plate, a diffusion sheet and two prism sheets. This device is intended to be mounted onto a specific liquid-crystal display (LCD) module designed for a laptop automatic data processing (ADP) machine, in order to provide the LCD module with backlighting.	Јединица за позадинско осветљење са LED диодама, састоји се од LED шипке и оптичког дела, у заједничком склопу, у пластичном раму димензија 360 mm ширине и 210 mm висине. LED шипка има 48 LED чипова, уграђених на флексибилну плочу са штампаним колом (FPCB), у низу са електричним конектором на крају FPCB. Оптички део састоји се од рефлектујућег листа, плоче за усмеравање светла, дифузионог листа и два призматична листа. Уређај је намењен за уградњу у одређени LCD модул конструисан за лаптоп машине за аутоматску обраду података (АОП), како би се обезбедило позадинско осветљење LCD модула.	<b>8473 30</b>
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Dual In-Line Memory Module (DIMMs): these modules consist of a number of DRAM chips on a small printed circuit board. The opposing pins remain electrically isolated to form two separate contacts. They are installed vertically into expansion sockets. DIMMs are often used in computer configurations that support a 64-bit or wider memory bus. These configurations are based on powerful new processors.	Двостуки линијски меморијски модули (DIMMs/ Dual In-Line Memory Module): ови модули састоје се од мноштва DRAM чипова на малој плочи штампаних кола. Супротни пинови остају електрично изоловани тако да представљају два одвојена контакта. Уграђују се вертикално у прошириве утичнице. DIMMs се често користе у рачунарским конфигурацијама које подржавају 64-битну или ширу меморијску магистралу. Ове конфигурације засноване су на моћним процесорима новије генерације.	<b>8473 или сврставање машина или 8548</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Single In-Line Memory Modules (SIMMs): a typical SIMM consists of a number of DRAM chips on a small printed circuit board. The opposing pins on either side of the board are "tied" together to form one electrical contact. This can be supplemented by other SIMM boards, which can be added according to the memory capacity required by the machine which it is designed for.	Једноструки линијски меморијски модули (SIMMs/ Single In-Line Memory Modules): типични SIMM састоји се од мноштва DRAM чипова на малој плочи штампаних кола. Пинови са сваке стране плоче "везани" су међусобно тако да представљају електрични контакт. Може му бити придодата и друга SIMM плоча, која се додаје у зависности од капацитета меморије коју захтева машина за коју је конструисана.	<b>8473 или сврставање машина или 8548</b>
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	CD manufacturing system, consisting of a series of machines housed within a clean air cabinet that produces audio CDs. It manufactures the polycarbonate discs, and creates a series of "pits" (indentations) and "lands" (areas that are not indented).	Систем за производњу CD-а, састоји се од низа машина смештених у „чисту собу“ и служи за производњу аудио CD-а. Он прави дискове од поликарбоната, и ствара низове „рупица“ (уреца) и „равних делова“ (површине које нису урезане).	<b>8477 10</b>
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Cold Isostatic Press (CIP) : automated free-mould (wet bag) isostatic pressing system for producing articles by sintering various materials.	Хладна изостатичка преса (CIP): аутоматски систем изостатичког притиска за обликовање у слободном калупу („wet bag“) за израду производа од различитих материјала, синтерованем.	<b>8479</b>
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Vibrator motor consisting of an electric motor with eccentric discs fitted to the protruding ends of the shaft, generating radial vibrations which are transmitted to the apparatus or appliance (chutes, bins, hoppers, conveyors, compacting appliance, etc.) to which the vibrator motor is fixed.	Вибромотори који се састоје од електромотора са ексцентричним диском постављеним на истуреном крају вратила, производећи радијалне вибрације, које се преносе на апарате или уређаје (корита, посуде, кош-левак, транспортере, уређаје за набијање, итд.) на које се вибромотор причвршћује.	<b>8479</b>
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Snow-clearing machine, designed to be mounted on a lorry, consisting of / (1) a tank for storing sand and/or salt, equipped with a lump-breaking agitator which turns at the same time as an endless screw (the system can also make brine, using a dissolving bag), / (2) a system for crushing/grinding the lumps of salt, and / (3) a hydraulic projection system with spreading disk. / The machine's various functions are operated from the cab of the lorry, by remote control.	Машина за чишћење снега, пројектована да се монтира на камион, састоји се од (1) танка за складиштење песка и/или соли, опремљена мешалицом за уситњавање груменова која се окреће истовремено са бесконачним навојним вретеном (систем такође може да прави слани раствор, користећи врећу за растварање), (2) систем за дробљење/млевање груменова соли, и (3) хидраулички систем за избацивање са диском за растурање. Разним функцијама машине управља се из кабине камиона, даљинским управљањем.	<b>8479 10</b>
34. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Water-jet cutting machines.	Машина за сечење воденим млазом.	<b>8479 56</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	"Seaport Passenger Bridge (Passenger Gangway)" of the type used in ports. It permits passengers to walk between the port terminal and a cruise vessel or ferry without having to go outside.	"Лучки путнички мост" који се користи у лукама. Омогућава путницима да ходају између лучког терминала и брода или ферибота без излажења напоље.	8479 89
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Palm size washer device used for removing stains with ultrasonics produced by an ultrasonic horn that vibrates at ultrasonic speed. The device is used on clothes which have been moistened, and will create microbubbles resulting from the ultrasonic vibration. The bursting force of the bubbles assists in removing dirt and stains.	Уређај за прање величине длана користи се за уклањање флека путем ултразвука који производи ултразвучна сирена која вибрира брзином ултразвука. Уређај се користи за одећу која је поквашена, и образоваће микро мехуриће као последицу ултразвучних вибрација. Сила распрскавања мехурића помаже уклањању прљавштине и флека.	8479 89
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Flat base silos, made of corrugated sheets of galvanized steel iron, used for grain storage, ranging from 4,51 m in diameter to 31,60 m in diameter with storage capacity from 50 to 15.000 tonnes. An entrance door is located at the second floor, and an observation hatch on the roof. An inside ladder for entering the silo and an external ladder with safety cage and rest platform for reaching the observation desk are provided. A temperature control system in the silos helps to identify the hot areas and insect activity inside the silos. The system consists of heat cables, grain heat measuring sensors located within cables, fixed and movable heat monitors. The silos are presented with a bottom sweep auger which rotates through 360 degrees around its own axis to unload residual grains at the bottom of the silos. Radial and axial fans are provided for aeration of stored grains. Aeration vents allow easy exhausting of dust and agricultural chemicals. Axial fans are used in the roof and aeration channels are designed and built into the concrete foundation according to silo capacity and characteristics of the grain to be stored.	Силос са равном основом, израђен од таласастог галванизованог челичног лима, користи се за складиштење жита, са пречником у распону од 4,51 м до 31,60 м и капацитетом складиштења од 50 до 15 000 тона. Улазна врата смештена су на другом нивоу а инспекцијско окно на крову. Обезбеђене су унутрашње лестве за улаз у силос и спољашње лестве са сугурносним кавезом и платформа за одмор за долазак на инспекцијски ниво. Систем за управљање температуром у силосу помаже да се открију вруће области и активност инсеката у силосу. Систем се састоји од грејних каблова, сензора за мерење температуре жита смештених унутар каблова, непокретних и покретних монитора топлоте. Силоси се испоручују са сврдлом за чишћење дна које ротира 360 степени око своје осе како би се истоварило жито заостало на дну силоса. Радијални и аксијални вентилатори обезбеђују проветравање складиштеног жита. Одушници за проветравање омогућавају издувавање прашине и пољопривредних хемијских једињења. Аксијални вентилатори користе се на крову, а канали за проветравање конструисани су и уграђени у бетонску основу у складу са капацитетом силоса и карактеристикама жита које се складишти.	8479 89
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	"Passenger Boarding Bridge" of the type used in airport facilities. It permits passengers and airline personnel to walk between the gate of an airport terminal and a parked aircraft without having to go outside.	"Мост за укрцавање путника" који се користи као аеродромски објекат. Омогућава путницима и аеродромском особљу да прелазе између улаза аеродромског терминала и паркиране летилице без потребе да излазе напоље.	8479 89

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Conical base silos, made of corrugated sheets of galvanized steel iron, used for grain storage, produced within a range of 45 - 65 degrees base angle according to the flow characteristics of the grain stored. Sides, supports and entry doors are manufactured from galvanized steel sheets. They are suited for short term and transitional grain storage. An entrance door and an observation hatch on the roof are provided. An inside ladder for entering the silo and an external ladder with safety cage and rest platform for reaching the observation desk are also provided. A temperature control system in the silos helps to identify the hot areas and insect activity inside the silos. The system consists of heat cables, grain heat measuring sensors located within cables, fixed and movable heat monitors. Radial and axial fans are used for aeration of stored material. Aeration vents allow exhausting of dust and agricultural chemicals.	Силос са конусном основом, израђен од таласастог галванизованог челичног лима, користи се за складиштење жита, производи се у опсегу угла основе од 45 - 65 степени у складу са карактеристикама протока складишеног жита. Стране, носачи и улазна врата израђена су од галванизованих лимова. Подобни за краткотрајно и пролазно складиштење жита. Обезбеђена су улазна врата и инспекцијско окно на крову. Такође су обезбеђене и унутрашње лестве за улаз у силос и спољашње лестве са сигурносним кавезом и платформа за одмор за долазак на инспекцијски ниво. Систем за управљање температуром у силосу помаже да се открију вруће области и активност инсеката у силосу. Систем се састоји од грејних каблова, сензора за мерење температуре жита смештених унутар каблова, непокретних и покретних монитора топлоте. Радијални и аксијални вентилатори обезбеђују проветравање складишеног жита. Одушници за проветравање омогућавају издвајање прашине и пољопривредних хемијских једињења.	8479 89
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	A tire inflation valve comprising a rubber stem, a screw-on cap and a brass insert consisting of an opening, a pin and a spring-loaded plunger mechanism, the whole of which is inserted into a wheel on which a tire is mounted. When the pin head is manually depressed, the valve opens, thereby allowing the flow of air into or out of the tire, depending upon the pressure differential.	Вентил за надувавање гуме са кућиштем од гуме, завојном капицом и месинганим језгром које има отвор, иглу и опружни клипни механизам, а све то је уметнуто у точак на који се монтира гума. Када се глава игле ручно притисне, вентил се отвара, тиме допуштајући да, у зависности од разлике притиска, ваздушни млаз улази или излази из гуме.	8481 80
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Finished inner ring for a flanged tapered roller bearing (internal diameter : 54 mm).	Довршен унутрашњи прстен за конично – ваљкасти лежај са ободом (унутрашњи пречник: 54 mm).	8482 99
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Alloy steel forging of a crank shaft for a diesel engine, sometimes described as a "blank" for a crank shaft. The forging is shaped into the form of a crank shaft by a closed-die forging process. The forging possesses the shape of a crank shaft, is clearly recognizable as a crank shaft and can only be processed into a finished crank shaft. It does not require further working or shaping by forging. Rather, the further working essentially involves machining operations to bring the surfaces into tolerances required for a finished crank shaft.	Откивак коленастог вратила од легираног челика за дизел моторе понекад се назива и „бланк“ за коленасто вратило. Откивак је уобличен у форму коленастог вратила поступком ковања у затвореном калупу. Откивак има облик коленастог вратила, јасно је препознатљив као коленасто вратило и може се обрадити само у готово коленасто вратило. Не захтева даљу обраду или обликовање ковањем. Тачније, даља обрада заправо укључује машинске операције да би се постигла обрада површина у толеранцијама захтеваним за готово коленасто вратило	8483 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Wet Stations are designed to clean and etch silicon wafer surfaces and remove unnecessary foreign matter from their surfaces by immersing them for specified periods in various bath modules containing chemicals and/or deionized water. They are comprised of various modules (interface units, chemical bath, rinsing bath, dryer and transfer units), the number, order and combination depending upon each model's purpose and processes.	«Влажне станице» (Wet stations) су конструисане за чишћење и нагризање површина силиконских дискова и уклањање непотребних страних материја са њихових површина тако што се урањају у различите врсте модула за потапање који садрже хемикалије и/или дејонизовану воду. Оне се састоје од различитих модула (прикључне јединице, хемијске купатила, купатила за испирање, сушење и пролазне јединице) чији број, редослед и комбинација зависе од намене и поступка производње сваког од модела.	8486 10
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Electrostatic chuck (ESC) consisting of an aluminium pedestal with a thin copper film between layers of polyimide. The polyimide coating protects the copper from the plasma and from arcing. The pedestal bolts to the surface of the simplified cathode. The ESC pedestal is either notched or flatted, depending on the type of wafer being used. Helium channels cut into the top and bottom of the ESC distribute helium across the back of the wafer. The helium flow increases heat transfer from the wafer to the ESC pedestal. This helps prevent photoresist reticulation on the wafer. The helium is routed up through the cathode to the back of the wafer. When a plasma ignites the chamber, it creates a charge at the backside of the wafer. A positive DC voltage is then applied to the copper film of the ESC. This results in a charge opposite in polarity to the charge at the backside of the wafer. The opposite charges attract, forming an electrostatic bond between the wafer and the ESC. This "chucks" the wafer, keeping the wafer in place when the backside helium pressure is enabled. After processing, the backside helium pressure is reduced and the voltage is lowered, allowing the plasma to dissipate the excess static charge. This "dechucks" the wafer. After dechucking, the wafer is ready to be transferred out of the chamber.	Електростатичка стега (ESC) састоји се од алуминијумског лежишта са танким бакарним филмом између слојева полиамида. Превлака од полиамида штити бакар од плазме и од електричног лука. Лежиште се вијцима причвршћује за површину једноставне катодe. ESC лежиште је удубљено или равно, у зависности од типа полупроводничког диска који се користи. Канали за хелијум просечени на врху и дну ESC спроводе хелијум преко доње стране диска. Струјање хелијума повећава пренос топлоте од полупроводничког диска до лежишта ESC. Ово доприноси спречавању фоторезистентне ретикулације полупроводничког диска. Хелијум се усмерава кроз катоду до доње стране диска. Када плазма усија комору, ствара се наелектрисање на доњој страни полупроводничког диска. Позитивни напон једносмерне стује тада се преноси на бакарни филм ESC. Ово ствара супротно наелектрисање у односу на наелектрисање доње стране полупроводничког диска. Супротна наелектрисања се привлаче, образујући електростатичку везу између диска и ESC. Ово "стеже" полупроводнички диск, држећи га у месту док притисак хелијума на доњој страни делује. Након обраде, притисак хелијума на доњу страну се смањује и напон је нижи, омогућујући да плазма потроши вишак статичког наелектрисања. Ово "отпушта" полупроводнички диск. Након отпуштања, полупроводнички диск је спреман за излазак из коморе.	8486 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Steam turbine and AC electric generator presented together, but packed separately. The steam turbine spouts high-pressure heated steam and converts it into rotary motion of an output of 200 MV. The generator produces electrical power of an output of 230 MVA from the rotary motion of the steam turbine. These machines are designed to be mounted on the floor of an electric power generating facility, and the rotors of each are to be coupled together so that the two machines work in conjunction with each other to convert the thermal energy of pressurised steam into electric energy	Парна турбина и генератор наизменичне струје испоручени заједно, али спаковани одвојено. Парна турбина избације врелу пару под високим притиском и претвара је у ротационо кретање са излазном снагом од 200 MW. Генератор производи електричну струју привидне снаге од 230 MVA из ротационог кретања парне турбине. Ове машине су конструисане да се монтирају на поду постројења за добијање електричне енергије, а ротори сваке треба да се спрегну тако да две машине раде повезано једна са другом и претварају топлотну енергију паре под притиском у електричну енергију.	8502 39
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Power module containing (i) a metal oxide semiconductor field effect transistor and (ii) a monolithic integrated circuit which controls and protects the transistor. The foregoing are manufactured by separate processes, and are mounted on a copper lead frame, either vertically or horizontally, which are bound by wire and molded by plastic resin. The subject module switches electrical currents from the primary side to the secondary side of the forward converter of a switching mode power supply. Specific applications include, but are not limited to, battery chargers and adapters, mobile phones, PDAs, apparatus (such as "MP3 players") incorporating solid-state non-volatile storage devices, C-TVs, monitors and PCs (auxiliary power)	Енергетски модул који садржи (i) полупроводнички транзистор са ефектом поља од металних оксида и (ii) монолитно интегрисано коло које врши контролу и заштиту транзистора. Све претходно наведено је произведено у одвојеним процесима и монтирано на бакарну компоненту „lead frame”, било вертикално или хоризонтално, повезано жицом и обликовано помоћу пластичне смоле. Предметни модул прекида довод електричне енергије између примарне и секундарне стране улазног претварача прекидачког мода напајања електричном енергијом. Специфичне употребе укључују, али нису ограничене на пуњаче батерија и адаптере, мобилне телефоне, PDA уређаје, апарате (као што су „MP3 апарати”) са уграђеном постојаном полупроводничком меморијом независном од електричне енергије, C-TVs, мониторе и персоналне рачунаре (помоћно напајање).	8504 40
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Power module containing 6 transistors, 6 diodes and 4 integrated circuits, in addition to 3 resistors and other passive components, including a thermistor. All the foregoing are manufactured through separate processes, and are mounted on a copper lead frame, bound by wire and molded by plastic resin. The subject module performs switching of current in order to provide current to three-phase electric motors. Specific applications include, but are not limited to, consumer appliances such as washing machines and air conditioning units.	Енергетски модул који садржи 6 транзистора, 6 диода и 4 интегрисана кола поред 3 резистора и других пасивних компоненти, укључујући термистор. Све претходно наведено је произведено у одвојеним процесима и монтирано на бакарну компоненту „lead frame”, повезано жицом и обликовано помоћу пластичне смоле. Предметни модул врши укључивање електричне струје да би се обезбедила струја за трофазни електрични мотор. Специфичне употребе укључују, али нису ограничене на уређаје широке потрошње као што су машине за прање веша и јединице уређаја за климатизацију.	8504 40

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Power module containing 6 transistors, 6 diodes and 4 integrated circuits, in addition to other passive components but not containing resistors or thermistors. All the foregoing are manufactured through separate processes, and are mounted on a copper lead frame, bound by wire and molded by plastic resin. The subject module performs switching of current in order to provide current to three-phase electric motors. Specific applications include, but are not limited to, consumer appliances such as washing machines and air conditioning units.	Енергетски модул који садржи 6 транзистора, 6 диода и 4 интегрисана кола поред других пасивних компоненти, али не садржи резисторе или термисторе. Све претходно наведено је произведено у одвојеним процесима и монтирано на бакарну компоненту „lead frame”, повезано жицом и обликовано помоћу пластичне смоле. Предметни модул врши укључивање електричне струје да би се обезбедила струја за трофазни електрични мотор. Специфичне употребе укључују, али нису ограничене на уређаје широке потрошње као што су машине за прање веша и јединице уређаја за климатизацију.	<b>8504 40</b>
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Packaged insulated gate bipolar transistor (IGBT) module consisting of 6 switches in parallel connection with the IGBT and Free Wheeling Diode (FWD), and 3 NTC (Negative Temperature Coefficient) Thermistors. The module is used inside of an inverter of hybrid, electric or fuel cell vehicles to convert DC power to AC power.	Упаковани биполарни транзистор са изолованим гејтом (IGBT) састоји се од 6 прекидача паралелно повезаних са IGBT и повратном диодом (FWD), и 3 NTC (негативни температурни коефицијент) термистора. Модул се користи унутар инвертора хибридних, електричних или возила са горивном јединицом, за претварање једносмерне DC струје у наизменичну AC струју.	<b>8504 40</b>
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Power module containing (i) a metal oxide semiconductor field effect transistor and (ii) a monolithic integrated circuit which controls and protects the transistor. The foregoing are manufactured by separate processes, and are mounted on a copper lead frame, horizontally, which are bound by wire and molded by plastic resin. The subject module serves as a linear regulator, which maintains or regulates an output voltage based on the input reference voltage. Specific applications include, but are not limited to, battery chargers and adapters, mobile phones, PDAs, apparatus (such as "MP3 players") incorporating solid-state non-volatile storage devices, C-TVs, monitors and PCs (auxiliary power).	Енергетски модул који садржи (i) полупроводнички транзистор са ефектом поља од металних оксида и (ii) монолитно интегрисано коло које врши контролу и заштиту транзистора. Све претходно наведено је произведено у одвојеним процесима и монтирано на бакарну компоненту „lead frame”, хоризонтално, повезано жицом и обликовано помоћу пластичне смоле. Предметни модул служи као линеарни регулатор, који одржава или регулише излазни напон на основу улазног референтног напона. Специфичне употребе укључују, али нису ограничене на пуњаче батерија и адаптере, мобилне телефоне, PDA уређаје, апарате (као што су „MP3 апарати”) са уграђеном постојаном полупроводничком меморијом независном од електричне енергије, C-TVs, мониторе и персоналне рачунаре (помоћно напајање).	<b>8504 40</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Frequency converter (Standard version) consisting of :/ (i) a circuit to rectify alternating current (AC) into direct current (DC);/ (ii) an intermediate voltage circuit (DC) which filters and smoothes the DC voltage from the rectifier and introduces direct current at constant voltage; and / (iii) an inverter which generates a variable frequency alternating current./ The apparatus is connected to an asynchronous motor whose speed of rotation will depend on the controlled value of the frequency that it emits, and produces a balanced three-phase alternating current from the constant- voltage DC coming from the intermediate circuit. In this device, the frequency of the main current can be modified, enabling the motor's speed of rotation to be varied.	Фреквентни конвертор (претварач) (стандардна верзија) састоји се од: кола за исправљање наизменичне струје (AC) у једносмерну струју (DC); међунапонског кола једносмерне струје (DC) које филтрира и уједначава напон једносмерне струје (DC) из исправљача и одржава једносмерну струју на константном напона; и инвертора који остварује наизменичну струју променљиве фреквенције. Апарат је повезан са асинхроним мотором чији број обртаја зависи од контролисане вредности фреквенције коју апарат даје, а од једносмерне струје константног напона из међукола, остварује уједначену трофазну наизменичну струју. У овом уређају, може се промени фреквенција струје из мреже, чиме се омогућава промена броја ортаја мотора.	8504 40
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Nickel cadmium rechargeable battery designed for a particular brand of cellular telephone. It comprises the following: / - 3 x nickel cadmium batteries; / - Printed circuit board which connects the batteries to the cellular telephone's circuits;/ - Conductive strips which run between the batteries; / - Outer plastic casing specially designed to form a whole with the cellular telephone. This receptacle houses the battery pack components; / - A circuit board containing a resistor and a capacitor which combine to allow for the safe recharging of the batteries. / The battery pack assembly serves as the power source for its host cellular telephone. It has no other function. The outer casing is said to be ergonomically designed so that it forms the back of the telephone.	Никл кадмијумска пуњива батерија конструисана за посебан тип мобилног телефона. Садржи следеће: 3 x никл кадмијумске батерије; плочу са штампаним колом која повезује батерије са колом мобилног телефона; проводне траке које пролазе између батерија; спаљашња футрола од пластике посебно је израђена да образује целину са мобилним телефоном. У ову кутију смештене су компоненте батеријског модула; плочу са штампаним колом која садржи отпорник и кондензатор који у садејству обезбеђују сигурно допуњавање батерија. Батеријски модул служи као извор струје за свог "домаћина" мобилни телефон. Другу функцију нема. Каже се да је спољашњи футрола ергономски осмишљена тако да образује задњу страну телефона.	8507 30
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	A battery pack comprised of the following: / - 3 or 6 nickel hydride accumulators; / - Electrical connectors to the telephone; / - A thermistor which monitors the temperature of the battery pack and cuts it off if it is outside the temperature range; / - A positive temperature coefficient (PTC) current protection circuit protecting against short circuit by increasing the resistance if too high a current passes through the battery pack thus preventing more current from passing; / - The rear outer casing so that the pack forms part of the telephone; / - The inner plastic cover.	Батеријски модул садржи следеће: – 3 или 6 никл хидрид акумулатора; – електричне конекторе за телефон; – термистор који прати температуру батеријског модула и искључује га уколико је изван температурног опсега; – заштитно струјно коло позитивног температурног коефицијента (PTC) које штити од кратког споја тако што повећава отпор ако исувише јака струја пролази кроз батеријски модул, и на тај начин спречава даљи проток струје; – спољашњу футролу са задње стране тако да модул образује део телефона; – унутрашњи пластични омот.	8507 80



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">59. заседање http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Palm size washer device operated by a small electric motor, used for prewashing clothes by removing the stain. In order to remove the stain, the device uses a combination of water and detergent and then the patting mechanism will clean the stains.	Уређај за прање који ради помоћу малог електричног мотора, користи се за пртходно прање одеће уклањањем флека. Како би уклонио флеке, уређај користи комбинацију воде и детерџента, а потом ће механизам за тапкање очистити флеке.	<b>8509 80</b>
<a href="#">25. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	An electrical apparatus designed to be used in a motor vehicle to warn the driver that a speed detection device, a "radar gun" or a "laser gun", is operating in the vicinity. It detects microwaves, ranging from 10.49 to 36 GHz, emitted by radar or laser guns operating on X, K, and selected Ka-SuperWideband frequencies. When these frequencies are detected, the apparatus emits distinct visual and audio signals (illumination of the laser alert LED coupled with a special audio tone). It is presented as a set comprised of the radar/laser detector, windshield clip, straight power cord, fuses and spare parts, printed material and an operating guide.	Електрични апарат конструисан да се употребљава у моторном возилу тако да упозорава возача да се у близини налази уређај за детекцију брзине тзв. „радарски пиштољ“ или „ласерски пиштољ“. Он открива микроталасе од 10.49 до 36 GHz, које емитују радар или ласерски пиштољ који раде на X, K и одабраним Ka-SuperWideband фреквенцијама. Када се открију ове фреквенце, апарат емитује јасне визуелне и звучне сигнале (ласерско светло активира LED диоду у спрези са специјалним звучним тоном). Апарат се испоручује као сет који садржи детектор радара/ласера, ветробранску стегу, напојни кабл, осигураче и резервне делове, штампани материјал и упутство за употребу.	<b>8512 30</b>
<a href="#">37. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Portable lamp to be mounted on the telescopic sight of a hunting gun, consisting of a cylindrical housing incorporating a halogen lamp, a reflector and a device for attaching the lamp to the telescopic sight, connected by an electric cable to a control box which is fitted to the butt of the weapon, and which contains a switch and an accumulator.	Преносива лампа која се монтира на телескопски нишан ловачке пушке, састоји се од цилиндричног кућишта које садржи халогену лампу, рефлектор и уређај за причвршћивање лампе на телескопски нишан, повезане електричним каблом за контролну кутију која је причвршћена на кундак оружја, и која садржи прекидач и акумулатор.	<b>8513 10</b>
<a href="#">24. заседање http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	A commercial microwave oven which meets or exceeds all safety performance and sanitation standards set for commercial food service microwave ovens. It weighs approximately 27 kg, has a power of 1,700 watts and its internal dimensions are 32.5 x 30 x 16 cm. This oven is designed to heat or cook food using dry heat or steam.	Комерцијална микроталасна пећница која испуњава или превазилази све стандарде за безбедан рад и санитарне стандарде одређене за угоститељске комерцијалне микроталасне пећнице. Тежина јој је приближно 27 kg, има снагу од 1,700 вати а унутрашње димензије су јој 32.5 x 30 x 16 cm. Ова пећница је конструисана за загревање или термичку обраду хране коришћењем суве топлоте или паре.	<b>8514 20</b>
<a href="#">48. заседање http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Combined gas-electric room heater.	Комбиновани гасно-електрични апарат за грејање простора.	<b>8516 29</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
31. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Electric household type machine for baking bread (dimensions: (l. x w. x h.) approximately 36 cm x 22 cm x 27 cm; weight: approximately 5.9 kg), consisting of a housing comprising a removable container ("bread pan") in which the ingredients for bread dough can be mixed and baked. The bread pan has a rotating shaft for the removable kneading blade, which is connected to an electric motor once it is placed inside the machine. Electric heaters surrounding the container area are used to bake the bread. The machine has automatic programmes (which can be operated from a control panel on top of the machine) for kneading and baking and for kneading only. In the latter case, the prepared dough can be taken out in order to be baked in another appliance.	Електрична кућна машина за печење хлеба (димензије: (дужина x ширина x висина) приближно 36cm x 22cm x 27cm; тежина: приближно 5.9 kg) састоји се од кућишта које обухвата уклоњиву посуду у којој се састојци за хлебно тесто могу мешати и пећи. Посуда за хлеб има ротирајућу осовину, за заменљиво сечиво за мешање, која је повезана за електрични мотор када се смести у машину. Електрични грејачи који окружују посуду служе за печење хлеба. Машина има аутоматске програме (којима се може управљати са контролне плоче на врху машине) за мешање и печење и само за мешање. У овом другом случају припремљено тесто се може извадити да би се пекло у неком другом уређају.	8516 60
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Stainless steel chafing dish (model "RONDO 1/1 GN", No. 2509-697) with roll-top lid. The underside of the apparatus is fitted with a removable, thermostat-controlled heating unit, which is screwed into place and fits directly against the water pan, thus ensuring heat transfer. The food tray, with a lid that opens upwards, may have a diameter of either 50 cm or 70 cm, depending on the type. Beneath the tray is a pan of hot water to keep the food warm. The apparatus is 66 cm long, 48 cm wide and 40cm high, and can contain up to 14 litres of water. It is used to keep food warm using the "bain-marie" process (the hot water in which the trays of food are standing is kept at a constant temperature using electricity), in establishments where buffet meals are served (especially hotels).	Суд од нерђајућег челика који одржава топлоту хране (модел "RONDO 1/1 GN", No. 2509-697) са сферним слајдер поклопцем. Са доње стране апарата налази се грејач са термостатом, који се може скидати и који је причвршћен вијчаним спојем тако да непосредно пријања на посуду са водом, чиме се обезбеђује пренос топлоте. Тацна за храну, са поклопцем који се отвара на горе, може имати пречник од било 50 cm или 70 cm, у зависности од типа. Испод тацне налази се посуда са врелом водом која храну одржава топлим. Апарат је 66 cm дугачак, 48 cm широк и 40 cm висок, и може да прими до 14 литара воде. Користи се да би храну одржавао топлим користећи поступак "кувања на пари" (врела вода у којој стоје тацне са храном се одржава на константној температури помоћу струје), у објектима где се оброци служе на бази "шведског стола" (посебно хотели).	8516 79
37. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	A base unit (intended to be used with a cordless handset as a telephone) incorporating an integrated ISDN modem and DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), presented as a retail set with the handset and telephone charger.	Базна јединица (намењена за употребу са бежичном слушалицом као телефон) са интегрисаним ISDN модемом и DECT-технолозијом (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), кад се испоручује за продају на мало са слушалицом и пуњачем за телефон.	8517 11
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	"MVX" voice processing system, consisting of a central processing unit (DOS operated) with hard disk and a floppy disk drive, a key board, a monitor (CRT), built-in call detection board(s), software and modem, and dedicated to enhance the handling of calls from a PBX (private branch exchange).	„MVX” систем за обраду гласа, састоји се од централне јединице за обраду података (DOS управљана) са хард диском и флопи диск драјвом, тастатуром, монитором (CRT), уграђеном плочом/ама за детекцију позива, софтвером и модемом, а намењен да побољша преузимање позива са PBX (приватна телефонска централа).	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Wrist wearable device ("smart watch") : a battery-operated device in the form of a wrist-watch, incorporating a touch-sensitive, active-matrix organic light-emitting diode (AMOLED) display, a central processing unit (CPU), random-access memory, a flash memory, a radio transceiver, an electronic watch module, a motion sensor (accelerometer), a gyro-sensor, a digital camera module with auto focus, a speaker and two microphones. The radio transceiver utilizes an open wireless technology standard (Bluetooth®), which enables the device to communicate wirelessly with certain mobile devices, such as mobile telephones for cellular networks or tablet computers. The device performs the following functions independently of any other device : recording and reproducing sound; taking and recording photos and videos; displaying time and information embedded in the watch module; measuring and displaying step counts and heart rates. When "paired" with a host device, additional features are available to the wearer, including : making and receiving calls over the paired device; using voice commands to control the paired device (e.g., to send messages, take photos, set an alarm and check a weather forecast or schedules); displaying notifications from the paired device; playing music stored in the host device; performing functions of timekeeping instruments; measuring and displaying certain data, e.g., step counts, heart rates and calorie consumption; downloading (over the paired device) and running applications suitable to be used on the device.	Уређај који се носи на ручном зглобу („паметни сат“): уређај који ради на батерије у облику ручног сата, укључујући дисплеј са активном матрицом органских диода за емитовање светлости (AMOLED), централну процесорску јединицу, RAM меморију, флеш меморију, радио примопредајник, електронски сатни модул, сензор покрета (акцелерометар), жиро сензор, модул дигиталног апарата са аутофокусом, звучник и два микрофона. Радио примопредајник користи отворени стандард технологије бежичне мреже (Bluetooth®), који омогућава да уређај бежично комуницира са одређеним мобилним уређајима, као што су мобилни телефони за мрежу станица или таблет рачунари. Уређај обавља следеће функције независно од било ког другог уређаја: снимање и репродукцију звука, сликање и снимање фотографија и видеа; приказивање времена и информација садржаних у сатном модулу; мерење и приказивање броја корака и броја откуцаја срца. Када се „упари“ са централним уређајем, носиоцу су на располагању додатне функционалности, укључујући: позивање и примање позивања преко упареног уређаја; коришћење гласовних команди за управљање упареним уређајем (нпр. слање порука, фотографисање, подешавање аларма и провера временске прогнозе или распореда); приказивање обавештења са упареног уређаја; пуштање музике која је сачувана на централном уређају; обављање функција инструмената за евиденцију времена; мерење и приказивање одређених података, нпр. број корака, број откуцаја срца и потрошњу калорија; преузимање (downloading) (преко упареног уређаја) и покретање апликација погодних за коришћење на самом уређају.	8517 62
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Communications controllers or routers (including "LAN bridges"), consisting of a main processor, an internal memory and multiple input/output ports; they route synchronous-network-architecture (SNA) specific data traffic.	Комуникациони контролери или рутери (укључујући „LAN мостове“), састоје се од главног процесора, интерне меморије и вишеструких улазно/излазних портова; они усмеравају саобраћај одређених података у мрежама синхроне архитектуре (SNA).	8517 62
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Synchronous-network-architecture (SNA) cluster controllers (including remote control units), being apparatus acting as a terminal concentrator for co-axial connected terminals needing to connect to a SNA network using SNA network protocols.	Контролер кластера у мрежама синхроне архитектуре SNA (укључујући јединице за даљинско управљање), је апарат који ради као прикључни концентратор за коаксијално повезане терминале које треба повезати на SNA мрежу коришћењем SNA мрежних протокола.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Multistation access unit (a passive LAN hub), used to provide wiring concentration for up to eight token-ring LAN workstations so that the physical star-wired configuration is used to form an electrical ring. Multistation access units can be connected together to increase the number of workstations that can attach to any one token ring, to a maximum of 260 devices.	Приступна јединица за више станица (пасивни LAN хаб) употребљава се да обезбеди прикључивање проводника за до осам радних станица токен ринг топологије мреже тако да се физички организована конфигурација проводника у виду звезде користи да се формира електрични прстен. Приступне јединице за више станица могу се повезати међусобно да би се број радних станица које се могу прикључити на било који токен ринг, повећао до максимално 260 уређаја.	8517 62
25. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Optical fibre converter, converting the limited-distanced token-ring/ LAN digital signal into a long-distance digital signal over fibre-optic/ cable.	Медиа конвертер, конвертује дигитални сигнал токен ринг LAN мреже ограниченог домета у дигитални сигнал великог домета преко кабла од оптичких влакана.	8517 62
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Wrist wearable device ("smart watch") : a battery-operated device in the form of a watch, incorporating a transflexive display, a central processing unit (CPU), random- access memory (512 MB), 4 GB eMMC, an electronic watch module, ambient light sensors, an accelerometer, a compass, gyro, GPS. A radio transceiver utilizes an open wireless technology standard (Bluetooth®), which enables the device to communicate wirelessly with certain mobile devices, such as mobile telephones for cellular networks. The device also contains NFC (Near Field Communication) and a micro USB. The device performs the following functions independently of any other device : view date and time; alarm; timer; stopwatch; pedometer; music player (either controlling the music player on the host device or from music downloaded onto the device from the host device, utilizing a connected Bluetooth® headset). When "paired" with a host device, additional features are available to the wearer, including : accepting/declining phone calls coming in to the host device; viewing incoming e-mails and notifications; operating the music player functions, view the result of measurement by GPS; view photos and videos stored on the host device on the screen of the device.	Уређај који се носи на ручном зглобу („паметни сат“): уређај који ради на батерије у облику ручног сата, укључујући трансрефлективни дисплеј, централну процесорску јединицу (CPU), RAM меморију (512 MB), 4 GB eMMC, електронски сатни модул, сензор амбијенталног светла, акцелерометар, компас, жиро, GPS. Радио примопредајник користи отворени стандард технологије бежичне мреже (Bluetooth®), који омогућава да уређај бежично комуницира са одређеним мобилним уређајима, као што су мобилни телефони за мрежу станица. Уређај такође садржи NFC (комуникација кратког поља) и микро USB. Уређај обавља следеће функције независно од било ког другог уређаја: приказивање датума и времена; аларм; тајмер; штопераца, педометар; музички плејер (управљање музичким плејером или на централном уређају или музиком преузетом (downloaded) са централног уређаја на сам уређај, користећи повезани Bluetooth® сет наглавних слушалица). Када се „упари“ са централним уређајем, носиоцу су на располагању додатне функционалности, укључујући: прихватање/ одбијање телефонских позива који долазе на централни уређај; увид у долазне имејлове и обавештења; управљање функцијама музичког плејера, увид у резултате мерења путем GPS; увид у фотографије и видеа на сачуваних на централном уређају на екрану самог уређаја.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	An Ethernet Adapter consisting of a slot-in card comprising essentially a printed circuit on which are mounted various electronic components. It is not placed in a housing or presented in a "drawer". However, the adapter is designed to be inserted as an integral part in an automatic data processing machine in order to connect the latter to other units in an Ethernet network. Once installed, it enables digital signals to be transmitted in the Ethernet network.	Етернет адаптер састоји се од слот картице која се у основи састоји од штампаног кола на ком су монтиране различите електронске компоненте. Није смештен у кућишту нити испоручен у „фиоци“. Међутим, адаптер је конструисан да се угради као интегрални део машине за аутоматску обраду података да би се остварило прикључивање исте за остале јединице на етернет мрежи. Када је инсталиран, омогућава пренос дигиталних сигнала у етернет мрежу.	8517 62
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Local Repeater for All Ethernet Media Types, specially designed for Local Area Network (LAN) systems. It transmits LAN data by regenerating and retiming the complete data signal (full-signal). It has port connections for two Ethernet segments, which conform to the Standard for Ethernet LAN (IEEE 802.3) specifications for length and number of workstations connected to the LAN (nodes). It also generates the signals (jam pattern) that are sent to inform the other workstations that they must not transmit data, when a collision of signals is detected at either port of the repeater.	Локални рипитер за све типове етернет медијума, посебно пројектован за системе локалних мрежа (LAN). Он врши пренос податке из LAN мреже тако што регенерише и поново прослеђује комплетни сигнал података (full-signal). Поседује портове за конекцију са два етернет сегмента, који одговарају спецификацијама за дужину и број радних станица умрежених у LAN (мрежни чворови) Стандарда за етернет LAN (IEEE 802.3). Такође генерише сигнал (jam pattern) који шаље информацију другим радним станицама да не смеју да емитују податке, када се установи да је дошло до судара сигнала на било којем порту рипитера.	8517 62
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Remote Fibreoptic Multimode Repeater for All Ethernet Media Types, specially designed for Local Area Network (LAN) systems. It transmits LAN data by regenerating and retiming the complete data signal (full-signal). It has port connections for two Ethernet segments, which conform to the Standard for Ethernet LAN (IEEE 802.3) specifications for length and number of workstations connected to the LAN (nodes). It also generates the signals (jam pattern) that are sent to inform the other workstations that they must not transmit data, when a collision of signals is detected at either port of the repeater.	Бежични фиброоптички мултимодни рипитер за све типове етернет медијума, посебно пројектован за за системе локалних мрежа (LAN). Он врши пренос податке из LAN мреже тако што регенерише и поново прослеђује комплетни сигнал података (full-signal). Поседује портове за конекцију са два етернет сегмента, који одговарају спецификацијама за дужину и број радних станица умрежених у LAN (мрежни чворови) Стандарда за етернет LAN (IEEE 802.3). Такође генерише сигнал (jam pattern) који шаље информацију другим радним станицама да не смеју да емитују податке, када се установи да је дошло до судара сигнала на било којем порту рипитера.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Remote Single-mode Fibre Repeater for All Ethernet Media Types, specially designed for Local Area Network (LAN) systems. It transmits LAN data by regenerating and retiming the complete data signal (full-signal). It has port connections for two Ethernet segments, which conform to the Standard for Ethernet LAN (IEEE 802.3) specifications for length and number of workstations connected to the LAN (nodes). It also generates the signals (jam pattern) that are sent to inform the other workstations that they must not transmit data, when a collision of signals is detected at either port of the repeater.	Бежични фиброоптички мономодни рипитер за све типове етернет медијума, посебно пројектован за системе локалних мрежа (LAN). Он врши пренос податке из LAN мреже тако што регенерише и поново прослеђује комплетни сигнал података (full-signal). Поседује портове за конекцију са два етернет сегмента, који одговарају спецификацијама за дужину и број радних станица умрежених у LAN (мрежни чворови) Стандарда за етернет LAN (IEEE 802.3). Такође генерише сигнал (јам pattern) који шаље информацију другим радним станицама да не смеју да емитују податке, када се установи да је дошло до судара сигнала на било којем порту рипитера.	8517 62
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Wrist wearable device ("smart watch") : a battery-operated device in the form of a band, incorporating a black and white E ink display, an electronic watch module, an accelerometer, an altimeter. A radio transceiver utilizes an open wireless technology standard (Bluetooth®), which enables the device to communicate wirelessly with certain mobile devices, such as mobile telephones for cellular networks. The device performs the following functions independently of any other device : view date and time; alarm; pedometer. When "paired" with a host device, additional features are available to the wearer, including : making/answering phone calls by speaking directly into the device; viewing incoming e-mails and notifications; operating the music player functions on the host device.	Уређај који се носи на ручном зглобу („паметни сат“): уређај који ради на батерије у облику траке, који укључује дисплеј са црним и белим електронским мастилом (E ink), електронски сатни модул, акцелерометар, висиномер. Радио примопредајник користи отворени стандард технологије бежичне мреже (Bluetooth®), који омогућава да уређај бежично комуницира са одређеним мобилним уређајима, као што су мобилни телефони за мрежу станица. Уређај обавља следеће функције независно од било ког другог уређаја: приказивање датума и времена; аларм; педометар. Када се „упари“ са централним уређајем, носиоцу су на располагању додатне функционалности, укључујући: позивање/ одговарање на телефонске позива, говорећи непосредно у уређај; увид у долазне имејлове и обавештења; управљање функцијама музичког плејера на централном уређају. ☒	8517 62
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Modulator, which converts (modulates) MPEG 2 (second international standard for the generic coding of moving pictures and associated audio information developed by the Moving Pictures Expert Group) transport stream signals into standard wireless transmission signals (Quadrature Phase Shift Keying (QPSK), 8 Phase Shift Keying (8 PSK) or 16Q Quadrature Amplitude Modulation (16Q QAM)). The apparatus offers a frequency-agile IF (intermediate / frequency) output from 50 to 90, 100 to 180, or 950 to 1750 MHz in 100 Hz steps. Variable data rates from 1 to 238 megabits per second can be set in 1 bit per second steps.	Модулатор, који конвертује (модулира) MPEG 2 (други интернационални стандард за генеричко кодирање филмова и повезаних аудио информација који је поставила група стручњака за филм - „Moving Pictures Expert Group“ ) транспортни ток сигнала у стандардне бежичне трансмисионе сигнале (Quadrature Phase Shift Keying (QPSK), 8 Phase Shift Keying (8 PSK) или 16Q Quadrature Amplitude Modulation (16Q QUAM)). Апарат нуди фреквентно- агилан IF (intermediate frequency) излаз од 50 до 90, 100 до 180, или 950 до 1750 MHz у кораку од 100 Hz. Варијабилни податак који се креће у опсегу од 1 до 238 мегабита по секунди може бити сетован са кораком од 1 бита у секунди.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
39- заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Radio equipment (transmitter/receiver) comprising the following three modules: / - a central unit comprising four radio signal transmitters and four receivers, / - a switching system module which compensates for deficiencies in any of the receivers, / - a transmitter/receiver network management module, consisting of MCF ("Message Communication Function") interface cards which are connected to the other units by the "backplane" printed circuits with which the module is equipped. The integrated circuits on the MCFs are activated by appropriate software. / The transmitter/receiver module and the switching module are each housed in a bay, and the bays are connected to each other by cables. The equipment is of a kind designed to provide wireless communication in a digital telecommunications network, which may also incorporate communications by means of optical fibres or wires.	Радио опрема (предајник/пријемник) обухвата следећа три модула:/ - централну јединицу која обухвата четири предајника радио сигнала и четири пријемника,/ - прекидачки системски модул који врши компензацију недостатака у било ком пријемнику,/ - управљачки примопредајни мрежни модул, састоји се од МCF ("Message Communication Function") картица за повезивање које су повезане за друге јединице помоћу основне плоче штампаних кола којима је модул опремљен. Интегрисана кола на МCF картицама се активирају помоћу одговарајућег софтвера./ Примопредајни модул и прекидачки модул су смештени у својим лежиштима, а она су међусобно повезана кабловима. Опрема је од оне врсте која је намењена да обезбеди бежичну комуникацију у дигиталној телекомуникационој мрежи, која такође обухвата комуникацију помоћу оптичких влакана или жица.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	<p>Wrist wearable device ("smart watch") : a battery-operated device (available in two sizes) in the form of a wrist-watch, incorporating a display, a central processing unit (CPU), an electronic watch module, microphone, speaker, vibration motor, accelerometer, gyroscope, and an optical PPG (photoplethysmogram) sensor. A radio transceiver utilizes an open wireless technology standard (Bluetooth® 4.0), which enables the device to communicate wirelessly with certain mobile devices, such as mobile telephones for cellular networks; the device also contains Wi-Fi and NFC (Near Field Communication) wireless technology. The device provides certain functionality after initialization with a host device but while used separately from that device, including retrieving and viewing cached information and wireless communications through Wi-Fi and NFC : view date and time; play music; view photos; access cached calendar and reminders; view cached e-mail and messages; NFC payment systems; accessing health and fitness features. When "paired" with a host device, additional features are available, including : accepting/rejecting phone calls; digital audio recording/reproduction; accessing media (including images, videos and music) stored on the host device; using GPS-based programs; viewing and replying to text and e-mail messages; tracking information from other applications on the host device, such as the weather; wirelessly control other devices.</p>	<p>Уређај који се носи на ручном зглобу („паметни сат“): уређај који ради на батерије (расположив у две величине) у облику ручног сата, укључујући дисплеј, централну процесорску јединицу (CPU), електронски сатни модул, микрофон, звучник, вибрациони мотор, акцелерометар, жироскоп и оптички PPG (фотоплетизмограф) сензор. Радио примопредајник користи отворени стандард технологије бежичне мреже (Bluetooth® 4.0), који омогућава да уређај бежично комуницира са одређеним мобилним уређајима, као што су мобилни телефони за мрежу станица; уређај такође садржи Wi-Fi и NFC (комуникација кратког поља) бежичну технологију. Уређај обезбеђује одређену функционалност након иницијализације са централним уређајем, али док се користи одвојена од тог уређаја, укључујући претраживање и преглед кешираних информација и бежичне комуникације преко Wi-Fi и NFC: приказивање датума и времена; пуштање музике; увид у фотографије; приступање кешираном календару и подсетнику; увид кешираним имејловима и порукама; NFC системи плаћања; приступање функционалностима у вези са здрављем и фитнесом. Када се „упари“ са централним уређајем, носиоцу су на располагању додатне функционалности, укључујући: прихватање/ одбијање телефонских позива; дигитално снимање/ репродукција звука; приступање медијима (укључујући слике, видео и музику) сачуваних на централном уређају; коришћење GPS базираних програма; увид и одговарање на текстуалне и имејл поруке; праћење информација из других апликација на централном уређају, као што су временске прилике; бежично управљање осталим уређајима.</p>	8517 62
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	<p>Digital encoder, which converts analogue or digital video, audio or data signals of the source information (such as Cable television (CATV) programming) into digital signals by means of compressing and encoding techniques in compliance with the second international standard for the generic coding of moving pictures and associated audio information developed by the Moving Pictures Expert Group (MPEG-2).</p>	<p>Дигитални енкодер, који конвертује аналогне или дигиталне видео, аудио или сигнале података изворне информације (као што је програм кабловске телевизије (CATV)) у дигиталне сигнале путем компресије и техником енкодирања у складу са другим интернационалним стандардом за генеричко кодирање филмова и повезаних аудио информација који је поставила група стручњака за филм - „Moving Pictures Expert Group“ (MPEG-2).</p>	8517 62



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Digital multiplexer, which combines several input MPEG-2 (second international standard for the generic coding of moving pictures and associated audio information developed by the Moving Pictures Expert Group) transport stream signals into a single MPEG-2 transport stream, using multiplexing technologies, in order to increase efficiency in transmission. The apparatus is capable of receiving up to 24 input MPEG-2 transport stream signals and integrating and reproducing those input transport stream signals into a MPEG transport stream signal compliant with DVB-ASI (Digital Video Broadcasting – Asynchronous Serial Interface) standards. It can integrate multiple video, audio (including multi-channel audio) and data signals in the same multiplexed output signal.	Дигитални мултиплексер, који комбинује неколико улазних MPEG-2 (други интернационални стандард за генеричко кодирање филмова и повезаних аудио информација који је поставила група стручњака за филм - „Moving Pictures Expert Group“ ) транспортних токова сигнала у један MPEG-2 транспортни ток, коришћењем технологије мултиплексирања, да би се повећала ефикасност у преносу. Апарат је способан за пријем до 24 улазних MPEG-2 транспортних токова сигнала и интеграцију и репродукцију ових улазних транспортних токова сигнала у MPEG транспортни ток сигнала који је компатибилан са DVB-ASI (Digital Video Broadcasting- Asynchronous Interface) стандардима. Он може интегрисати вишеструке видео, аудио (укључујући вишеканални аудио) и сигнале података у истом мултиплексираном излазном сигналу.	8517 62
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Remultiplexer, which combines up to 16 Asynchronous Serial Interface (ASI) input signals into a transport stream output signal compliant with DVB-ASI (Digital Video Broadcasting – Asynchronous Serial Interface) standards, reshapes the bit rate of incoming transport streams, and enables local programming to be inserted into the data stream. The apparatus can convert CBR (Constant Bit Rate) streams into VBR (Variable Bit Rate) signals and performs real time / statistical multiplexing for dynamic bandwidth allocation. The system operator can choose desired programs from the incoming transport streams, discard one or more unwanted programs, and switch programming line ups dynamically.	Ремултиплексер, који комбинује до 16 асинхроних серијских интерфејс (ASI) улазних сигнала у транспортни ток излазног сигнала компатибилан са DVB-ASI (Digital Video Broadcasting- Asynchronous Interface) стандардима, реструктурира брзину протока битова долазног транспортног тока, и омогућава да се локално програмирање убаци у ток података. Апарат може конвертовати CBR (Constant Bit Rate) токове у VBR (Variable Bit Rate) сигнале и врши статистичко мултиплексирање у реалном времену за динамичко додељивање пропусног опсега. Систем оператер може бирати жељене програме из долазећих транспортних токова, одбацити један или више нежељених програма, и динамично пребацити програмске линије.	8517 62
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Modulator, which converts (modulates) MPEG-2 (second international standard for the generic coding of moving pictures and associated audio information developed by the Moving Pictures Expert Group) transport stream signals into standard wireless transmission signals (Quadrature Phase Shift Keying (QPSK) or Binary Phase Shift Keying (BPSK)). The apparatus offers an IF (intermediate frequency) output from 50 to 90, or 100 to 180 MHz in 100 Hz steps. Variable data rates from 1 to 78.75 megabits per second can be set in 1 bit per second steps. The apparatus complies with ETS (European Telecom Standard), DVB (Digital Video Broadcasting) and MPEG-2 standards.	Модулатор, који конвертује (модулира) MPEG 2 (други интернационални стандард за генеричко кодирање филмова и повезаних аудио информација који је поставила група стручњака за филм - „Moving Pictures Expert Group“ ) транспортни ток сигнала у стандардне бежичне трансмисионе сигнале (Quadrature Phase Shift Keying (QPSK) или Binary Phase Shift Keying (BPSK)). Апарат нуди IF (intermediate frequency) излаз од 50 до 90, или 100 до 180 MHz у кораку од 100 Hz. Варијабилни податак који се креће у опсегу од 1 до 78.75 мегабита по секунди може бити сетован са кораком од 1 бита у секунди. Апарат је усаглашен са ETS (European Telecom Standard), DVB (Digital Video Broadcasting) и MPEG – 2 стандардима.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Modulator, which converts (modulates) input MPEG-2 (second international standard for the generic coding of moving pictures and associated audio information developed by the Moving Pictures Expert Group) transport stream signals into standard terrestrial digital video broadcast (DVB-T) transmission signals employing Orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM).	Модулатор, који конвертује (модулира) улазни MPEG - 2 (други интернационални стандард за генеричко кодирање филмова и повезаних аудио информација који је поставила група стручњака за филм - „Moving Pictures Expert Group“ ) транспортни ток сигнала у трансмисионе сигнале стандардног земаљског дигиталног видео емитовања (DVB-T) коришћењем ортогоналног мултиплексирања поделом фреквенција (Orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM)).	8517 62
37. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	A base unit (intended to be used with a cordless handset as a telephone) incorporating an integrated ISDN modem and DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), presented on its own.	Базна јединица (намењена за употребу са бежичном слушалицом као телефон) са интегрисаним ISDN модемом и DECT-технолојом (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), када се испоручује сама.	8517 62
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Wireless headset, i.e., a single (monaural) over-the-ear earphone combined in the same housing with a microphone and radio reception/transmission apparatus, enabling the headset to communicate wirelessly with other apparatus, such as a telephone for cellular networks. The headset communication utilizes an open wireless technology standard for exchanging data over short distances, for wireless exchange of voice or other data over short distances using a frequency-hopping spread spectrum technology with Enhanced Data Rate. The headset, alternate ear-hooks of different sizes, 120/230 V charger and user literature are presented put up in a set for retail sale.	Бежична слушалица-сет, тј. једна (моноблок) слушалица "бувица" која пријања око уха, у истом кућишту комбинована са микрофоном и уређајем за пријем/емитовање радио таласа, који омогућавају овом сету да бежично комуницира са осталим уређајима, као што је телефон за мрежу станица. Комуникација овог сета користи отворени стандард технологије бежичног преноса за размену података на кратким растојањима, за размену гласа или других података на кратким растојањима користећи технологију фреквентних скокова у спектру (FHSS) са побољшаном брзином преноса (Enhanced Data Rate). Ова слушалица , причвршћивачи за ухо различитих димензија који се могу мењати, 120/230 V пуњач и корисничка литература испоручујусе припремљени као сет за продају на мало.	8517 62

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Transparent capacitive touch screen (dimensions : 56 mm (W) x 109 mm (H) x 1.3 mm (D)), consisting of two thin transparent indium tin oxide (ITO) conductive layers and a top protective layer of tempered glass, which are attached together by optical clear adhesive layers. It is also equipped with a flexible printed circuit board (FPCB) in which a touch IC is mounted. In reacting to the natural electrical charge of the human body, a touch of the screen distorts the electrostatic field creating by the ITO conductive layers. From the distortion of the electrostatic field, the touch IC calculates where the touch occurred and sends the touch information to the application processor of the device in which the item at issue is incorporated. It has no displaying capabilities itself. The screen is used with an LCD or an AMOLED display of a mobile phone. It has four rounded edges, and is cut to conform o the front face of the mobile phone with several holes for the main button, a camera lens and speaker.	Провидни, капацитивни екран на додир (димензије: 56 мм ширина x 109 мм висина x 1.3 мм дубина), састоји се од два танка провидна, проводна слоја индијум-калијум-оксида (ITO) и горњег заштитног слоја од каљеног стакла који су међусобно спојени оптички чистим адхезивним слојевима. Такође, поседује плочу са флексибилним штампаним колом (FPCB) у коју је уграђен контролер (интегрисано коло) додира. Као реакција на природно наелектрисање људског тела, приликом додира екрана долази до деформације електростатичког поља које стварају ITO проводни слојеви. Из деформације електростатичког поља, контролер додира прерачунава место додира и шаље информацију о додиру до процесора апликације уређаја у који се, производ о коме је реч, уграђује. Он, сам по себи, нема функционалност дисплеја. Екран се користи са LCD или AMOLED дисплејом мобилног телефона. Има четири заобљене ивице, и обликован је да се уклопи у предњу страну мобилног телефона, са неколико отвора за глани тастер, објектив камере и звучник..	8517 70
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Touch-sensitive, active matrix organic light- emitting diode (AMOLED) display module, 75.8 mm in width, 123.3 mm in height and 1.0 mm in depth, for a specific model mobile phone. The AMOLED module functions as a capacitive touch-sensitive operator panel for the phone as well as a display, with a diagonal screen measurement of 13.4 cm (5.3 inches) and resolution of 1200 x 800 pixels. The AMOLED module consists of : - a cover glass (tempered glass) for the protection of the good; - an AMOLED panel for displaying, consisting of a layer of organic compound sandwiched between upper and lower glass and incorporating a transparent conductive layer formed as Indium-Tin-Oxide (ITO) patterns inside of its cell (on the upper glass); and - a flexible printed board assembly (FPBA), which provides the conveyance for the touch signal and the path for the interface between the display module at issue and the apparatus which it is to be assembled in	Дисплеј модул са активном матрицом органских светлећих диода (AMOLED), осетљив на додир, ширине 75,8 мм, висине 123,3 мм и 1,0 мм дубине, за посебне моделе мобилних телефона. AMOLED модул функционише као капацитивни управљачки панел осетљив на додир за телефон, али такође и као дисплеј, са дијагоналном димензијом екрана 13.4 cm (5.3 инча) и резолуцијом 1200 x 800 пиксела. AMOLED модул се састоји од: стакленог поклопца (каљено стакло) као заштите за производ; AMOLED дисплеј панела, који се састоји од слоја органског једињења у сендвичу између горњег и доњег стакла са уграђеним провидним проводним слојем који је формиран као шема индијум-калај-оксида (ITO) унутар његове ћелије (на горњем стаклу); и склопа флексибилне штампане плоче (FPBA), који обезбеђује пренос сигнала оствареног додиром и путању интерфејса између дисплеј модула о којем је реч и апарата у који се уграђује.	8517 70

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Cover glass for the manufacture of a mobile phone touch screen, consisting of tempered glass (165.12 mm x 85.52 mm x 0.55 mm). After being cut to rectangular shape, the glass has undergone the following processes : (i) Holes punched into the glass, and edges ground; (ii) Ultrasonic cleaning; (iii) Glass tempering (pre-heating for 2 hours at 350 °C → heating for 8 hours at 410° → cooling for 2 hours at 45-55 °C; (iv) Ultrasonic cleaning; (v) Visual inspection; (vi) Printing (Logo → Black matrix → infrared → Icon); (vii) Final inspection.	Стаклени поклопац за производњу екрана осетљивих на додир за мобилне телефоне, састоји се од каљеног стакла (165.12 mm x 85.52 mm x 0.55mm). Након сечења у правоугаони облик, стакло се подвргава следећим поступцима: буше се рупе у стаклу и брусе ивице; врши се ултразвучно чишћење; врши се каљење стакла (претходно загревање стакла на 350°C током 2 сата/ загревање стакла на 410°C током 8 сати/ хлађење на 45-55°C током 2 сата); врши се ултразвучно чишћење; врши се визуелна инспекција; врши се штампање (лого®црна матрица®инфрацрвено®слика); финална инспекција.	<b>8517 70</b>
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Assembly designed to be mounted into a cellular (mobile) phone, consisting of a plastic frame incorporating the following components : (i) gesture sensor for capturing movement of hands without touching the phone screen, which is a chipshaped article comprised of a lightemitting diode (light emitting area) and a sensor (light receiving area). The light-emitting diode (LED) emits infrared (IR) rays, and the sensor receives IR rays reflecting from a hand and recognizes a user's gesture; (ii) IR LED for generating IR signal to remote control functions of external apparatus, such as a television, settop box, etc.; (iii) connector for interconnecting the assembly with the main board of the phone; (iv) flexible printed circuit board (FPCB) to support and electrically connect the components of the assembly. The gesture sensor and IR LED perform their functions independently.	Склоп конструисан да се угради у телефон за мрежу станица (мобилни телефон), састоји се од пластичног оквира који садржи следеће компоненте: (i) (i) сензор покрета за снимање кретања руку без додиривања екрана телефона, у облику чипа који садржи LE диоду и сензор (површина светлосног пријема). LE диода емитује инфрацрвене (IR) зраке, а сензор прима IR зраке који се одбијају од руке и препознаје покрет корисника; (ii) (ii) IR LE диоду за генерисање IR сигнала за функције даљинског управљања спољашњим апаратима, као што су телевизор, сет-топ бокс, итд.; (iii) (iii) конектор за међусобно повезивање склопа са главном плочом телефона; (iv) (iv) флексибилну плочу са штампаним колима (FPCB) која носи и електрично повезује компоненте склопа. Сензор покрета и IR LE диода обављају своје функције независно.	<b>8517 70</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	<p>Assembly designed to be mounted into a cellular (mobile) phone, incorporating the following components : (i) linear vibration motor comprised of coils and magnets, for generating mechanical vibration while being turned on electricity; it is used in etiquette mode; (ii) speaker (or receiver) (dimensions : 12.1 mm x 7.1 mm x 3.47 mm; effective frequency band : 300 Hz ~ 3.4 kHz), reproducing sound from the voice of the other party during a telephone conversation by converting an input electrical signal into an audio signal (other sound and signal, such as, bell sound, music, etc. are reproduced through another speaker); (iii) microphone for converting surrounding sound, for example, when taking videos, into an electrical signal to be used by the phone (another microphone, mounted at the bottom of the telephone, is used for telephone communication); (iv) earphone connector for plugging in external earphones; (v) connector for interconnecting the assembly with the main board of the phone; (iv) flexible printed circuit board (FPCB) to support and electrically connect the components of the assembly. The vibration motor, speaker, microphone and earphone connector perform their functions independently.</p>	<p>Склоп конструисан да се угради у телефон за мрежу станица (мобилни телефон), састоји се од пластичног оквира који садржи следеће компоненте: (i) (i) линеарни вибро мотор који се састоји од намотаја и магнета, за стварање механичких вибрација док је укључен у струју; користи се у „etiquette mode” режиму рада; (ii) (ii) звучник (или пријемник); (димензије: 2,1 mm x 7,1 mm x 3,47 mm; ефективни фреквенцијски опсег: 300 Hz ~3.4 kHz), за репродукцију звука из гласа са друге стране у току телефонског разговора претварањем улазног електричног сигнала у звучни сигнал (остали звуци и сигнали, као што су звук звона, музика, итд, репродукују се преко другог звучника); (iii) (iii) микрофон за претварање звука из окружења, на пример, када се снима видео, у електрични сигнал који телефон користи (други микрофон, уграђен у дно телефона користи се у телефонској комуникацији; (iv) (iv) конектор за слушалице за прикључивање спољашњих слушалица; (v) (v) конектор за међусобно повезивање склопа са главном плочом телефона; (vi) (vi) флексибилну плочу са штампаним колима (FPCB) која носи и електрично повезује компоненте склопа. Вибро мотор, звучник, микрофон и конектор за слушалице обављају своје функције независно.</p>	8517 70
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	<p>Wireless microphone set. Two wireless microphones, which transmit in the UHF radio frequency band, packaged with a UHF dual-channel wireless microphone receiver, which includes separate level controls for controlling the output level of each of the two corresponding microphones independently. / The package includes an audio cable for connecting the receiver to other audio or video equipment (such as an amplifier). The components are contained in a reusable padded case with separate compartments for protecting each component during travel.</p>	<p>Бежични микрофонски сет. Два бежична микрофона, који раде у UHF радио фреквентном опсегу, спаковани са UHF двоканалним бежичним микрофонским пријемником, који обухвата различите нивое контроле за излазни ниво сваког од та два одговарајућа микрофона независно. Паковање обухвата аудио кабл за повезивање пријемника на другу аудио или видео опрему ( као што је појачивач). Компоненте су смештене у постављеној кутији за вишеструку употребу, са засебним одељцима који служе да заштите сваку компоненту током путовања.</p>	8518 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
51. заседање <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Amplifier for musical instruments consisting of a class AB amplifier tube, two pre-amplifier tubes, two amplifier tubes and two loudspeakers, combined in a single housing. It accepts an electrical signal from variety of sources, such as an electric guitar, electronic keyboard/piano or an MP3 player, amplifies that signal and then produces sound by directing that amplified electrical signal to the loudspeakers. It can also modify the tone of that sound by emphasising or de-emphasising certain frequencies (bass, midrange and treble frequencies) and add certain electronic effects to the sound to be produced..	Појачавач за музичке инструменте састоји се од појачавачке цеви класе АВ, две предпојачавачке цеви, две појачавачке цеви и два звучника, комбинованих у јединственом кућишту. Он прима електрични сигнал из различитих извора, као што су електрична гитара, електронска клавијатура/клавир или МР3 плејер, појачава тај сигнал, а затим усмеравањем тог појачаног електричног сигнала до звучника, производи звук. Такође може да модификује тон тог звука појачавањем или смањивањем одређених фреквенција (бас, средње и врхове звучних фреквенција) ка и да дода одређене електронске ефекте звуку који производи.	8518 22
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Portable, battery operated apparatus consisting of a housing incorporating a flash memory and a microprocessor in the form of integrated circuits ("chips"), an electronic system including an audio-frequency amplifier, an LCD screen and control buttons. The microprocessor is programmed for MP3 software. The apparatus has connectors for stereo head- or earphones, and can be connected to an automatic data processing machine for downloading MP3 files (using a parallel or USB port). It may have a flash card slot. The storage capacity ranges usually from 32 to 64 MB.	Преносиви апарат који ради на батерије састоји се од кућишта са уграђеном флеш меморијом и микропроцесором у виду интегрисаних кола (чип), електронског система са уграђеним аудио фреквентним појачавачем, LCD екраном и управљачким дугмадима. Микропроцесор је програмиран за МР3 софтвер. Апарат поседује прикључке за стерео слушалице или слушалице "бубице", и може се повезати са машином за аутоматску обраду података за преузимање (downloading) МР3 датотека (користећи паралелни или USB порт). Може имати и слот за флеш картицу. Капацитет меморије креће се у опсегу од 32 до 64 МВ.	8519 81
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Apparatus incorporating a CD drive, a microprocessor, a flash memory or a hard disk, an LCD screen, control buttons and output connectors for audio (earphones, loudspeakers or to a stereo system). The apparatus supports several formats (CD-DA, MP3, etc.) and reads standard CD's, CD-R and CD-RW. The functions of the apparatus can also be controlled with an infrared remote control.	Апарат са уграђеним CD драјвном, микропроцесором, флеш меморијом или хард диском, LCD екраном, управљачким дугмадима и излазним конекторима за аудио (слушалице "бубице", звучнике или за стерео систем). Апарат подржава неколико формата (CD-DA, МР3, итд.) и читава стандардне CD, CD-R и CD- RW. Функцијама апарата може се такође управљати инфрацрвеним даљинским управљачем.	8519 81

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Apparatus incorporating a CD drive, a microprocessor, a flash memory or a hard disk, an LCD screen, control buttons, input connectors for analogue audio signals and for a microphone and output connectors for audio, S-video and composite video, parallel and USB connectors for uploading or downloading MP3 files to or from an automatic data processing machine or to or from a portable MP3 player and an ethernet port for connection to a home network or to the Internet. The connection to a TV set provides a graphical user interface for playlist editing and navigation, as well as display of animations. The apparatus is programmed to read MP3 and other audio compression formats, and can record analogue audio signals or voice.	Апарат има уграђен CD драјв, микропроцесор, флеш меморију или хард диск, LCD екран, управљачку дугмад, улазне конекторе за аналогне аудио сигнале и за микрофон и излазне конекторе за аудио, S-video и композит видео, паралелне и USB конекторе за отпремање (uploading) или преузимање (downloading) MP3 датотека на или са машине за аутоматску обраду података или на или са преносивог MP3 плејера и етернет порт за повезивање на кућну мрежу (home network) или на интернет. Повезивањем на TV сет обезбеђује се графички кориснички интерфејс за едитовање листа за репродукцију и навигацију, као и приказивање анимација. Апарат је програмиран за читавање MP3 и осталих аудио компримованих датотека, и може да снима аналогне аудио сигнале или звук.	8519 81
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Portable, battery operated apparatus consisting of a housing incorporating a hard disk and a microprocessor in the form of integrated circuits ("chips"), an electronic system including an audio-frequency amplifier, an LCD screen, a microphone and control buttons. The microprocessor is programmed for MP3 software. The apparatus has connectors for stereo head- or earphones, and can be connected to an automatic data processing machine for downloading or uploading MP3 or other files (using a parallel or USB port). The storage capacity is 40 MB. The device contains additional software for an electronic organizer or a phonebook.	Преносиви апарат који ради на батерије састоји се од кућишта са уграђеним хард диском и микропроцесором у виду интегрисаних кола (чип), електронског система са уграђеним аудио фреквентим појачавачем, LCD екраном, микрофоном и управљачким дугмадима. Микропроцесор је програмиран за MP3 софтвер. Апарат поседује прикључке за стерео слушалице или слушалице "бубице", и може се повезати са машином за аутоматску обраду података ради преузимања(downloading) или отпремања (uploading) MP3 или других датотека (користећи паралелни или USB порт). Капацитет меморије је 40 MB. Уређај садржи допунски софтвер за електронски органајзер или за телефонски именик.	8519 81
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Portable, battery operated apparatus consisting of a housing incorporating a flash memory and a microprocessor in the form of integrated circuits ("chips"), an electronic system including an audio-frequency amplifier, an LCD screen, a microphone and control buttons. The microprocessor is programmed for MP3 software. The apparatus has connectors for stereo head- or earphones, and can be connected to an automatic data processing machine for downloading or uploading MP3 or other files (using a parallel or USB port). The storage capacity ranges usually from 32 to 64 MB. They may contain additional software for an electronic organizer or a phonebook.	Преносиви апарат који ради на батерије састоји се од кућишта са уграђеном флеш меморијом и микропроцесором у виду интегрисаних кола (чип), електронског система са уграђеним аудио фреквентним појачавачем, LCD екраном, микрофоном и управљачким дугмадима. Микропроцесор је програмиран за MP3 софтвер. Апарат поседује прикључке за стерео слушалице или слушалице "бубице", и може се повезати са машином за аутоматску обраду података за преузимање (downloading) или отпремање (uploading) MP3 или других датотека (користећи паралелни или USB порт). Капацитет меморије креће се у опсегу од 32 до 64 MB. Може садржати допунски софтвер за електронски органајзер или за телефонски именик.	8519 81

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	A system consisting of a CD-ROM drive for reading MP3 format files, comprising software for reading MP3 files, a remote control and connection cables, to be built into a car. The system is connected to the car radio, which is not included.	Систем се састоји од CD-ROM драјва за читавање датотека у MP3 формату, и садржи софтвер за читавање MP3 датотека, даљински управљач и прикључне каблове, за уградњу у аутомобил. Систем је повезан са ауто радиом, који не припада систему.	8519 81
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Future book set”, consisting of four components, packaged together in a paperboard box for retail sale : - Two "Future Books"(a Reading and a "Play Book"), which essentially are printed books of paper material without any electric elements such as the electric circuit inside. - A "Future Book Pad" which actually is a book-shaped plastic pad made to fit the size and shape of “the Future Book”. The Pad incorporates a loudspeaker, an electronic film which represents coordinates, a printed circuit assembly, a socket for sound pack and a battery. Users unfold the pad. - A “sound pack” which is a storage device having a capacity of 128 MB. It stores audio content of the book. The sound pack is to be inserted into the socket of the "Future Book Pad", which reproduces the audio content stored in the sound pack. --An Emission Pen used for pointing and indicating a specific spot on the book.	„Сет књиге о будућности” састоји се од четири компоненте, упаковане заједно у картонску кутију за продају на мало: ☐ Две „Књиге о будућности” (књига за читање и „Књига за играње”), које су по својој суштини штампане књиге од хартије, без икаквих електричних елемената као што су унутрашњост од електричних кола. ☐ „Подлоге књиге о будућности” која је заправо пластична подлога обликована као књига, израђена да одговара величини и облику „Књиге о будућности”. Подлога укључује звучник, електронски филм који представља координате, склоп штампаних кола, утичницу за звучни пакет и батерију. Корисници отварају ову подлогу. ☐ „Звучног пакета” који је уређај за чување података капацитета 128 MB. Он чува звучни садржај ове књиге. Звучни пакет умеће се у утичницу „Подлоге књиге о будућности” , која представља звучни садржај сачуван у звучном пакету. ☐ Оловке одашиљача за показивање и означавање специфичне тачке у књизи. ☐	8519 81
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	A DVD player incorporating an MP3 files decoder.	DVD плејер са уграђеним декодером MP3 датотека.	8521 90



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	DVD players being optical disc players specifically designed to convert digital information into video and audio signals for use by TV receivers or audio systems. DVD players play DVD discs that have video information coded using the MPEG-2 compression system at a 40 to 1 ratio. These discs have different audio tracks for 5+1 multi-channel systems as well as stereo use. The player works by using a laser beam to read the very high density tracks which are pressed onto the optical discs. The signal read by the laser beam goes through stages of error correction and decoding, decompression and is then transformed from a digital signal into an analogue signal which can be connected to a TV receiver. A DVD player acts entirely on its own (no ADP machine is required). It reads the file system to determine the location of the video files, takes the files from the disc and processes the information to play (decrypts/descrambles the information, separates navigation information from video/audio information, converts the MPEG-2 compressed video/audio into video/audio frames). It includes hardware to create signal for TV/stereo (video and audio digital to analogue converters) and hardware to control navigation (fast forward, reverse, pause, zoom, etc.).	DVD плејери су плејери оптичких дискова посебно пројектовани да конвертују дигиталне информације у видео и аудио сигнале, које користе TV пријемници или аудио системи. DVD плејери репродукују DVD дискове који имају видео информације кодирани путем MPEG-2 система компресије у односу 40 према 1. Ови дискови имају различите аудио записе за 5+1 мулти каналски систем као и за стерео примену. Плејер ради тако што ласерски сноп користи за читавање записа веома велике густине који су наснимљени на оптички диск. Сигнал којег је ласерски сноп читао пролази кроз фазе исправке грешака и декодирања, декомпресије и након тога се из дигиталног сигнала трансформише у аналогни сигнал који се може повезати са TV пријемником. DVD плејер ради у потпуности самостално (није потребна АОП машина). Он читава системску датотеку да би одредио локацију видео датотека, преузима датотеке са диска и обрађује информације како би их репродуковао (декрипција/дескрембловање информација, одвајање навигацијских информација од видео/аудио информација, конвертовање MPEG-2 компримованих видео/аудио у видео/аудио фрејмове). Има уграђен хардвер за генерисање сигнала за TV/стерео (аудио и видео дигитално аналогни конвертери) и хардвер за управљање навигацијом ("fast forward", "reverse", "pause", "zoom", итд.).	8521 90
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Optical disc recorded with "games" software and used solely with a game machine of heading 95.04.	Оптички дискови са наснимљеним софтвером за „игрице“ који се употребљавају искључиво са машинама за играње игара из тар. броја 95.04.	8523
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Discs for laser reading systems, containing the software program called "Windows '98", but also containing sound and images.	Дискови за систем ласерског читавања, који садрже софтверски програм назван „Windows '98“, а такође садрже звук и слике.	8523 40
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Discs for laser reading systems, containing an encyclopaedia called "Encarta '99", but also containing sound and images.	Дискови за систем ласерског читавања, који садрже енциклопедију под називом „Encarta '99“, а такође садрже звук и слике.	8523 40
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Discs for laser reading systems, containing an entertainment game called "Fly Simulator", but also containing sound and images.	Дискови за систем ласерског читавања, који садрже забавну игрицу под називом „Fly Simulator“, а такође садрже звук и слике.	8523 40

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	<p>Solid-state, non-volatile data storage device (known as a "flash memory card" or "flash electronic storage card"), having a storage capacity of 192 MB, consisting of a printed circuit board onto which are mounted (i) one flash memory ("FLASH E2 PROM") in the form of an integrated circuit, (ii) a microcontroller in the form of an integrated circuit, (iii) a number capacitors and resistors, and (iv) a connecting socket. The dimensions of the device are approximately 85 mm x 54 mm x 4 mm. Data from an external source, such as navigation and global positioning systems, data collection terminals, portable scanners, medical monitoring appliances, audio recording apparatus, personal communicators ("pagers"), mobile phones and digital cameras, can be stored onto and read from the card once it has been connected to that particular appliance. The data can also be loaded into an automatic data processing machine by using a special adapter. The storage capacities of the cards range from 2 MB to 500 MB. The card only uses power from the appliances to which it is connected and requires no battery.</p>	<p>Постојана полупроводничка меморија независна од електричне енергије (позната као "меморијска флеш картица" или "флеш електронска меморијска картица"), капацитета меморије од 192 MB, састоји се од плоче са штампаним колом на коју су уграђени: (i) једна флеш меморија ("FLASH E2 PROM") у виду интегрисаног кола, (ii) микроконтролер у виду интегрисаног кола, (iii) изван број кондензатора и проводника, и (iv) прикључна утичница. Димензије уређаја су приближно 85 mm x 54 mm x 4 mm. Подаци са екстерног извора, као што је навигациони и систем глобалног позиционирања, терминали за прикупљање података, преносиви скенери, уређаји за медицинско праћење и надгледање (мониторинг), апарати за снимање звука, персонали комуникатори (пејџер), мобилни телефони и дигиталне камере, могу бити меморисани на и читавани са картице једном када се она прикључи на одређени уређај. Подаци се, употребом посебног адаптера, такође могу учитати на машину за аутоматску обраду података. Капацитети меморије картице креће се у опсегу од 2 MB до 500 MB. Картица једино користи струју из самог уређаја са којим је повезана и није јој потребна батерија.</p>	8523 51

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<p>29. заседање <a href="#">http</a></p>	<p>2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a></p>	<p>Solid-state, non-volatile data storage device (known as a "flash memory card" or "flash electronic storage card"), having a storage capacity of 64 MB, consisting of a printed circuit board (PCB) onto which are mounted two flash memories ("FLASH E<sup>2</sup>PROM") in the form of integrated circuits, fitted with electrical flat surface contact points. The integrated circuits are attached by epoxy onto the PCB, which is subsequently attached to a plastic frame by gluing. The PCB is not produced by thin- or thick-film technology. The dimensions of the device are approximately 45 mm x 37 mm x 2 mm. Data from an external source, such as navigation and global positioning systems, data collection terminals, portable scanners, medical monitoring appliances, audio recording apparatus, personal communicators ("pagers"), mobile phones and digital cameras, can be stored onto and read from the card once it has been connected to that particular appliance. The data can also be loaded into an automatic data processing machine by using a special adapter. The storage capacities of the cards range from 2 MB to 500 MB. The card only uses power from the appliances to which it is connected and requires no battery.</p>	<p>Постојана полупроводничка меморија независна од електричне енергије (позната као "меморијска флеш картица" или "флеш електронска меморијска картица"), капацитета меморије од 64МВ, састоји се од плоче са штампаним колом (PCB) на коју су уграђене две флеш меморије ("FLASH E<sup>2</sup>PROM") у облику интегрисаних кола, и нанесене површински равне стопе за електрични контакт. Интегрисана кола везана су епокси смолом на РСВ плочу, која је накнадно лепљењем спојена са пластичним оквиром. РСВ плоча није произведена танкослојном нити дебелослојном технологијом. Димензије уређаја су приближно 45 mm x 37 mm x 2 mm. Подаци са екстерног извора, као што је навигациони и систем глобалног позиционирања, терминали за прикупљање података, преносиви скенери, уређаји за медицинско праћење и надгледање (мониторинг), апарати за снимање звука, персонали комуникатори (пејџер), мобилни телефони и дигиталне камере, могу бити меморисани на и читавани са картице једном када се она прикључи на одређени уређај. Подаци се, употребом посебног адаптера, такође могу учитати на машину за аутоматску обраду података. Капацитети меморије картице креће се у опсегу од 2 MB до 500 MB. Картица једино користи струју из самог уређаја са којим је повезана и није јој потребна батерија.</p>	<p>8523 51</p>
<p>49. заседање <a href="#">http</a></p>	<p>6/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a></p>	<p>"Mini" or "Micro" solid-state, non-volatile data storage devices (known as "flash memory cards" or "flash electronic storage cards"), having a storage capacity up to 2 GB, consisting of a non-conductive BT (Bismaleimide-Triazine resin) substrate (printed circuit board) with conductive copper traces and a contact pad for connection to the host interfaces, into which are mounted (i) one flash memory (.FLASH E<sup>2</sup>PROM.) in the form of an integrated circuit, (ii) a microcontroller in the form of an integrated circuit and (iii) passive elements. The dimensions of those devices are 21.5 mm x 20 mm x 1.4 mm ("mini") or 15 mm x 11 mm x 1.0 mm ("micro"). Data can be stored onto and read from these cards once they have been inserted in a particular appliance, such as printers, mobile phones, audio recording apparatus, digital cameras, data collection terminals and video game consoles. The data can also be transferred to an automatic data processing machine. These cards use power from the appliances to which they are connected and require no battery.</p>	<p>„Мини“ или „микро“ постојане полупроводничке меморије независне од електричне енергије (познате као "меморијске флеш картице" или "флеш електронске меморијске картице"), капацитета меморије до 2GB, састоје се од непроводног BT (Bismaleimide-Triazine смола) супстрата (плоча са штампаним колом) са проводничким путањама од бакра и контактном површином за повезивање на интерфејсе хоста, у које су уграђене (i) флеш меморија (.FLASH E<sup>2</sup>PROM.) у облику интегрисаног кола, (ii) микроконтролер у виду интегрисаног кола, и (iii) пасивни елементи. Димензије ових уређаја су 21.5 mm x 20 mm x 1.4 mm („мини“) или 15 mm x 11 mm x 1.0 mm („микро“). Подаци се могу меморисати на ове картице, или читати са њих, када се оне убаце у одређене уређаје као што су штампачи, мобилни телефони, апарати за снимање звука, дигиталне камере, терминали за прикупљање података и конзоле за видео игрице. Подаци се такође могу преносити на машину за аутоматску обраду података. Ове картице употребљавају електрично напајање од уређаја са којим су повезане и не требају им батерије.</p>	<p>8523 51</p>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Solid-state, non-volatile data storage device (known as a "flash memory card" or "flash electronic storage card"), having a storage capacity of 192 MB, consisting of a printed circuit board (PCB) onto which are mounted one flash memory ("FLASH E <sup>2</sup> PROM") and a controller, in the form of integrated circuits, and passive elements, such as capacitors and resistors, with traces and through hole connections of copper, supplied with a connecting socket. The dimensions of the device are approximately 43 mm x 36 mm x 4 mm. The various components are mounted by surface mount technology onto the PCB, which is subsequently top and bottom lidded or bonded to a plastic card. The PCB is not produced by thin- or thick-film technology. Data from an external source, such as navigation and global positioning systems, data collection terminals, portable scanners, medical monitoring appliances, audio recording apparatus, personal communicators ("pagers"), mobile phones and digital cameras, can be stored onto and read from the card once it has been connected to that particular appliance. The data can also be loaded into an automatic data processing machine by using a special adapter. The storage capacities of the cards range from 2 MB to 500 MB. The card only uses power from the appliances to which it is connected and requires no battery.	Постојана полупроводничка меморија независна од електричне енергије (позната као "меморијска флеш картица" или "флеш електронска меморијска картица"), капацитет меморије од 192 MB, састоји се од плоче са штампаним колом (PCB) на коју су уграђени једна флеш меморија ("FLASH E <sup>2</sup> PROM") и контролер, у облику интегрисаних кола, и пасивни елементи, као што су кондензатори и отпорници, са линијама и пролазним отворима за повезивање, од бакра, и уграђеном прикључном утичницом. Димензије уређаја су приближно 43 mm x 36 mm x 4 mm. Технологијом површинске монтаже на РСВ плочу су уграђене разне компоненте, а накнадно је са горње и доње стране преклопљена или повезана пластичним плочама. РСВ плоча није произведа танкослојном нити дебелослојном технологијом. Подаци са екстерног извора, као што је навигациони и систем глобалног позиционирања, терминали за прикупљање података, преносиви скенери, уређаји за медицинско праћење и надгледање (мониторинг), апарати за снимање звука, персонали комуникатори (пејџер), мобилни телефони и дигиталне камере, могу бити меморисани на и читавани са картице једном када се она прикључи на одређени уређај. Подаци се, употребом посебног адаптера, такође могу учитати на машину за аутоматску обраду података. Капацитети меморије картице креће се у опсегу од 2 MB до 500 MB. Картица једино користи струју из самог уређаја са којим је повезана и није јој потребна батерија.	8523 51
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Goods put up in a set for retail sale comprising : - a "drone", i.e., a remote-controlled four- rotor helicopter, also called "quadcopter", with an integrated digital camera (dimensions : 29 cm x 29 cm x 18 cm; weight : 1,160 grams), - a 5.8 GHz remote controller, - a 2.4 GHz Wi-Fi range extender and - a "smartphone" mount. The helicopter is controlled via levers on the supplied remote control. The remote control comes equipped with a mount for a "smartphone" so the operator can use the phone screen to view "streaming" video images via Wi-Fi signal. The operator can take both videos (1080p HD) and still images (14 MP). The operator uses a separate program ("app") from the manufacturer to control the camera via the smartphone. The range of the supplied Wi-Fi range extender is approximately 300 meters and flying time is approximately 25 minutes before the battery must be recharged.	Роба припремљена за продају на мало, садржи: - - „дрон” тј. даљински управљани четвороелисни хеликоптер, такође се назива „квадкоптер”, са уграђеном дигиталном камером (динезије: 29 cm x 29 cm x 18 cm; маса: 1160 грама), - - даљински управљач на 5,8 GHz, - - Wi-Fi проширивач опсега на 2,4 GHz, и - - постоље за „смартфон”. Хеликоптером се управља преко ручица на испорученом даљинском управљалу. Даљински управљач испоручује се опремљен са постољем за смартфон”, тако да онај ко управља може да користи екран телефона како би имао увид у „стриминг” видео слике преко Wi-Fi сигнала. Онај ко управља може да каптурише и видео (1080p HD) и непокретне слике (14 MP). Онај ко управља користи посебан програм („app”) произвођача како би управљао камером преко „смартфона”. Опсег испорученог Wi-Fi проширивача опсега је приближно 300 метара, а време летења је приближно 25 минута пре него што се батерије морају поново напунити.	8525 80

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Apparatus presented in a box for retail sale, consisting of a digital camera, a rubber camera stand, a manual, a keyboard adapter plug, a cable to connect the camera to an automatic data processing machine, diskettes containing software for capturing still and video images, and a registration card. The camera incorporates an adjustable focus lens, an image capture board with a charge coupled device (CCD), a VIDEct.m. (Video Digitally Enhanced Compression) compression board, and a cable fitted with three plugs. For use, the apparatus must be connected to an automatic data processing machine equipped with the following : 486/66 (or faster) processor, 8 MB of RAM, 2 MB of hard disc space for the digital camera's software, minimum of 5 MB disc space to create videos, and an operating system. The apparatus is used for capturing video or still images, transforming them into digital signals and sending the signals, possibly after compression, directly to an automatic data processing machine where the data can be recorded, reworked, edited, etc. with appropriate software. With this apparatus one can produce videos and still images for an automatic data processing system, hold video conferences and produce illustrated documents	Апарат испоручен у кутији за продају на мало, састоји се од дигиталне камере, гуменог сталка за камеру, упутства, утичнице адаптера за тастатуру, кабла за повезивање са машином за аутоматску обраду података, дискета са софтвером за капурисање/снимање непокретних или видео слика, и картице за регистрацију. Камера се састоји од подесивих фокусних сочива, картице за капурисање/снимање са уређајем са спрегнутим наелектрисањем (CCD), VIDEct.m.(Video Digitally Enhanced Compression) плоче за компримовање, и кабла са три утичнице. Да би се користио, апарат мора да буде повезан са машином за аутоматску обраду података која има следеће уграђене компоненте: 486/66 (или бржи) процесор, RAM меморију од 8 MB, хард диск расположивог капацитета од 2 MB за софтвер дигиталне камере, капацитета диска минимум 5 MB за креирање видео записа, и оперативни систем. Апарат се користи за капурисање/снимање видео или непокретних слика, њихово трансформисање у дигитални сигнал и слање сигнала, по могућству након компримовања, директно на машину за аутоматску обраду података где се посебним софтвером подаци могу снимити, прерадити, едитовати, итд. Овим апаратом могу се креирати видео и непокретне слике за систем за аутоматску обраду података, реализовати видео конференције и креирати илустрована документа.	8525 80
29. заседање <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Portable, battery operated apparatus consisting of a housing incorporating a flash memory and a microprocessor in the form of integrated circuits ("chips"), an electronic system including an audio-frequency amplifier, an LCD screen, a microphone, a radio tuner and control buttons. The microprocessor is programmed for MP3 software. The apparatus has connectors for stereo head- or earphones and for a remote control, and can be connected to an automatic data processing machine for downloading or uploading MP3 or other files (using a parallel or USB port). The storage capacity ranges usually from 32 to 64 MB.	Преносиви апарат који ради на батерије састоји се од кућишта у које су уграђени флеш меморија и микропроцесор у облику интегрисаног кола (чип), електронски систем са уграђеним аудио фреквентним појачавачем, LCD екраном, микрофоном, радио тјунером и управљачким дугмадима. Микропроцесој је програмиран за MP3 софтвер. Апарат има конекторе за стерео слушалице или слушалице "бубице" и даљински управљач, и може се повезати са машином за аутоматску обраду података ради преузимања (downloading) или отпремања (uploading) MP3 или других датотека (користећи паралелни или USB порт). Капацитет меморије креће се обично од 32 to 64 MB.	8527 13

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Colour monitor comprising a 19 inch (48.3 cm) TFT LCD (thin film transistor liquid crystal display) active matrix panel combined in the same housing with control circuitry, two USB (Universal Serial Bus) downstream connectors, one USB upstream connector, one DVI-D (digital visual interface - for digital signal only) connector, one VGA (Video Graphics Array) connector and front panel controls (Menu, Minus/Auto, Plus/Input, Power).The monitor has the following basic features : Maximum Graphic Resolution 1280 x 1024 (60 Hz) pixels (analog and digital inputs);// Pixel pitch 0.294 mm;// Brightness 250 cd/m2;// Contrast ratio 1000:1;// Horizontal frequency 24 - 83 KHz;// Vertical refresh rate 50 - 75 Hz.	Монитор у боји са TFT LCD панелом (дисплеј са течним кристалима танкослојних транзистора) са активном матрицом од 19 инча (48,3 см) у истом кућишту са уграђеним управљачким колом, два USB (Universal Serial Bus) конектора за пријем (downstream) , једним USB конектором за отпрему (upstream), једним DVI-D (digital visual interface - само за дигиталне сигнале) конектором, једним VGA (Video Graphics Array) конектором и командама за подешавање на предњем панелу (Menu, Minus/Auto, Plus/Input, Power).Монитор има следеће основне карактеристике:☒ максималну резолуцију слике 1280 x 1024 (60 Hz) пиксела (аналогни и дигитални улази);☒ величина тачке 0.294 mm;☒ осветљење 250 cd/m2;☒ контраст 1000:1;☒ хоризонтална фреквенција 24-83 KHz;☒	8528 52
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Colour monitor comprising a 23 inch (58.4 cm) TFT LCD (thin film transistor liquid crystal display) active matrix panel combined in the same housing with integrated speakers, control circuitry, one VGA (Video Graphics Array) connector, one HDMI (High- Definition Multimedia Interface) connector, one Audio-In connector and front panel controls (Menu, Minus/Volume, Plus/Source, Select/Auto). The monitor has the following basic features : - Maximum Graphic Resolution 1920 x 1200 (60 Hz) pixels (analog input); - Pixel pitch 0.265 mm; - Brightness 300 cd/m2; - Contrast ratio 1000:1; - Horizontal frequency 24 - 83 KHz; - Vertical refresh rate 48 - 76 Hz, - High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP).	Monitor u boji sa TFT LCD (displej tranzistora tankog sloja sa tečnim kristalima) panelom od 23 inča (58,4 cm) sa aktivnom matricom, kombinovan u istom kućištu sa ugrađenim zvučnicima, upravljačkim kolom, jednim VGA (Video Graphic Array) konektorom, jednim HDMI (multimedijalni interfejs visoke rezolucije) konektorom, jednim Audio-IN konektorom i upravljačkim komandama na prednjoj ploči (Menu, Minus/Volume, Plus/Source, Select/Auto). Monitor ima sledeće osnovne karakteristike: maksimalnu grafičku rezoluciju 1920 x 1200 (60 Hz) piksela (analogni ulaz); veličinu piksela 0,265 mm; osvetljenje 300 cd/m2; odnos kontrasta 1000:1; horizontalnu frekvenciju 24-83 KHz; vertikalno osvežavanje 48-76 Hz, zaštitu širokopojasnog digitalnog sadržaja (HDCP).	8528 52
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Colour monitor comprising a 20.1 inch 8528.51 8528.51 and GIRs 1 and 6. (51 cm) TFT LCD (thin film transistor liquid 8528.59 crystal display) active matrix panel combined in the same housing with control circuitry, one USB (Universal Serial Bus) upstream connector, four USB downstream connectors, two DVI-I (digital visual interface - integrated (digital and analog)) connectors and front panel controls (Menu, Minus/Auto, Plus, Input Select, Power). The monitor has the following basic features : Maximum Graphic Resolution 1600 x 1200 (75 Hz) pixels (analog and digital inputs);// Pixel pitch 0.258 mm;// Brightness 300 cd/m2;// Contrast ratio 1000:1;// Horizontal frequency 30 - 94 KHz;// Vertical refresh rate 48 - 85 Hz.	Монитор у боји са TFT LCD панелом (дисплеј са течним кристалима танкослојних транзистора) са активном матрицом од 20,1 инч (51 см) у истом кућишту са уграђеним управљачки колом, једним USB (Universal Serial Bus) конектором за пријем (downstream), четири USB конектора за отпрему (upstream), два DVI-I (digital visual interface - интегрисан (дигитални и аналогни)) конектором и командама за подешавање на предњој плочи (Menu, Minus/Auto, Plus, Input Select, Power).Монитор има следеће основне карактеристике:☒ максималну резолуцију слике 1600 x 1200 (75 Hz) пиксела (аналогни и дигитални улази);☒ величина тачке 0,258 mm;☒ осветљење 300 cd/m2;☒ контраст 1000:1;☒ хоризонтална фреквенција 30-94 KHz;☒ вертикално освежење 48-85 Hz☒	8528 52

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Colour monitor, comprising of a 32-inch flat-panel display. It is capable of directly connecting to an ADP machine via two HDMI, three USB 2.0, or one Display Port 1.2 connector. This monitor does not include a channel selector, a video tuner or speakers.	Монитор у боји, садржи равни панел дисплеја од 32 инча. Има могућност директног повезивања са АОП машином преко два HDMI, три USB 2.0, или једног дисплеј порт 1.2 конектора. Овај монитор не укључује бирач канала, видео тјунер или звучнике.	8528 52
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Colour monitor, comprising of a 55-inch (138.78 cm) flat-panel display. It is capable of directly connecting to an ADP machine via the following connectors : one HDMI, one DVI-D, one VGA, one YPbPr, one USB 2.0, one RJ-45 (Ethernet), an infrared (IR) input/output jack and an audio input/output jack.	Монитор у боји, садржи равни панел дисплеја од 55 инча (138,78 cm). Има могућност директног повезивања са АОП машином преко следећих конектора: једног HDMI, једног DVI-D, једног VGA, једног YPbPr, једног USB 2.0, једног RJ-45 (Етернет), инфрацрвеног (IR) улазно-излазног џек конектора и улазно-излазног аудио џек конектора.	8528 52
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	A colour monitor comprising a 22 inch (55.88 cm) TFT LCD (thin film transistor liquid crystal display) panel combined in the same housing with control circuitry, DVI-D (digital visual interface - for digital signal only) and VGA (Video Graphics Array) input connectors and adjustment LED (light emitting diode) touch-sensor controls. The monitor is of a kind solely or principally used in an automatic data processing system of heading 84.71.	Колор монитор који састоји се од TFT LCD (дисплеј са течним кристалима са танким филмом транзистора) плоче од 22 inch (55.88 cm) у истом кућишту комбинованом са управљачким колом, DVI-D (дигитални видео интерфејс - само за дигитални сигнал) и VGA (Video Graphics Array) улазним конекторима и LED (светлећа диода) командама за подешавање са сензорима осетљивим на додир. Монитор је врсте која се искључиво или углавном користи за системе за аутоматску обраду података из тарифног броја 84.71.	8528 52
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Colour monitor, comprising of a 27-inch flat-panel display. It is capable of directly connecting to an ADP machine via one VGA or two HDMI connectors. This monitor does not include a channel selector, a video tuner or speakers.	Монитор у боји, садржи равни панел дисплеја од 27 инча. Има могућност директног повезивања са АОП машином преко VGA или два HDMI конектора. Овај монитор не укључује бирач канала, видео тјунер или звучнике.	8528 52

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	<p>A colour monitor comprising a 23.1 inch (58.67 cm) TFT AMLCD (thin film transistor active-matrix liquid crystal display) panel combined with control circuitry, input receptacles and adjustment controls in a case suitable for mounting in place and certified as suitable for installation in a marine environment. The apparatus includes the following components and features: 1600 x 1200 pixels, pixel pitch 0.294 x 0.294 mm, up to 16.7 million colours; - Light intensity 400 cd/m<sup>2</sup>; - Contrast ratio 600:1; - Viewable Angle ± 85 deg. (Up/Down/Left/Right); - Response time 12 ms (Black-White-Black) or 8 ms (Gray-to-Gray); - Images supported : VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA; - Video standards supported : Interlaced NTSC and PAL/SECAM video, Composite video; - Resistive touch-sensitive screen; - Signal input/output receptacles : DVI-I Signal IN, RGB Signal IN (HD D-SUB), RGB - Signal OUT (HD D-SUB), Multifunction (D-SUB), USB I/O (Type B Conn.); - Power terminals : AC Power IN (Standard IEC Inlet), DC Power IN (D-SUB Connector), AC Power OUT (Standard IEC Outlet); - Controls on front bezel : Power, brightness, hotkeys (left/right - push buttons), Mode Status Red/Orange/Green Illuminated LED-ring indicator.</p>	<p>Монитор у боји са TFT AMLCD панелом (дисплеј са активном матрицом течних кристала такнокслојних транзистора) од 23,1 инч (58.67 cm) са уграђеним управљачким колом, улазном кутијом и контролама за подешавање, у кућишту погодном за уградњу на локацији и сертификован као погодан за инстуградњу алирање у поморском окружењу. Апарат садржи следеће компоненте и функционалности: 1600 x 1200 пиксела, величина тачке 0,294 x 0,294 mm, до 16.7 милиона боја; јачина осветљења 400cd/m<sup>2</sup>; контраст 600:1 угао видљивости ± 85deg. (горе/доле/лево/десно); време одзива 12 ms (црно-бело-црно) или 8 ms (сиво-ка-сивом); подржани графички стандарди: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA; подржани видео стандарди: модулисани NTSC и PAL/SECAM видео, композитни видео; резистентни екран осетљив на додир; кутије улазно/излазних сигнала: DVI-I сигнал IN, RGB сигнал IN (HD D-SUB), RGB сигнал OUT (HD D-SUB), мултифункционални (D-SUB), USB I/O (тип B Conn); прикључке за напајање: AC Power IN (стандардни IEC улаз), DC Power IN (D-SUB конектор), AC Power OUT (стандардни IEC излаз); команде за подешавање на предњем оквиру: напајање, осветљење, функцијски тастери (лево/десно тастери), LED-прстен индикатор мода који светли црвено/наранџасто/зелено.</p>	8528 52
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	<p>Modem-based (broadband) "set top box" having a communication function allowing the user to surf on the internet, send and receive e-mails through a telephone line connection, containing a microprocessor, memory, two USB ports, audio/video output jacks, phone jack, ethernet jack and built-in operating and application software optimised for television, presented with a wireless keyboard, remote control, audio/video cable, phone cord, telephone-line T-splitter, registration card, power supply, setup and user guides.</p>	<p>Модемски конципиран (широкопојасни) „set top box“ има комуникациону функцију која омогућава кориснику да претражује интернет, шаље и прима е-mail-ове преко телефонске линије, а садржи микропроцесор, меморију, два USB порта, аудио/видео излазне џекове, телефонски џек, етернет џек и уграђен оперативни и апликациони софтвер оптимизован за телевизију, испоручује се са бежичном тастатуром, даљинским управљачем, аудио/видео каблом, телефонским каблом, Т-разделником за телефонску линију, регистрационом картицом, напојном јединицом, упутствима за припрему и коришћење</p>	8528 71
34. заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	<p>Polymeric Positive Temperature Coefficient (PTC) Thermistor devices which have a conductive polymer composition that acts to increase the electrical resistance of the device as its temperature increases. While the generic term for these devices is sometimes "resettable fuses", technically these are not fuses but actually non-linear thermistors.</p>	<p>Полимерни термистор за позитивни температурни коефицијент (PTC) је уређај који се састоји од проводничког полимера који делује тако што повећава електрични отпор уређаја како његова температура расте. Док је генерчки термин за ове уређаје "саморесетујући осигурачи", технички они нису осигурачи већ уствари нелинеарни термистори.</p>	8533 29



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Grounding devices welded to cables and connection wires, consisting of copper-coated carbon steel grounding rods, terminals, bronze couplings and special uncovered copper or copper-coated steel cables and wires. These assemblies may include inspection boxes to permit regular checks of the electrical resistance and to protect the rods from external shocks. These assemblies are used to protect high-tension lines, substations, communication lines, buildings, street lamps, lightning arresters, all kinds of antennas, etc., and any installation requiring safe, effective and durable grounding.	Уређај за уземљење заварен за каблове и жице за повезивање, састоји се од штапа за уземљење од угљеничног челика превученог бакром, прикључака, бронзане спојнице и специјалних челичних каблова и жица, прекривених или непрекривених бакром. Ови склопови могу укључивати и инспекцијске кутије да би се обезбедиле редовне провере електричног отпора и заштитили штапови од спољашњих удара. Ови склопови користе се за заштиту високонапонских водова, подстанице, комуникационе линије, зграде, улично осветљење, громобране, све врсте антена, итд., и за било коју инсталацију која захтева сигурно, ефикасно и трајно уземљење.	<b>8535 90</b> или <b>853630, у</b> <b>зависности</b> <b>од напона</b>
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Power distribution unit.	Јединица за прикључење на електроенергетску мрежу.	<b>8536 69</b>
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Modulable configuration apparatus for connecting electrical telecommunication cables, the basic element of which is a circuit card (dimensions 80 mm x 110 mm x 7 mm). The card in question consists of a printed circuit with a plastic housing. A resistor and five terminals are mounted on seven printed connecting elements which place the circuit card in contact with the collection housing. The side of the structure also contains four soldered sockets connected electrically to the printed circuit. While a light emitting diode (LED) is contained in one socket, the other three sockets are jack connections. These last three are respectively marked M (Monitor), O (Output) and I (Input). The socket marked M and the resistor permits the LED to indicate if there is a connection to another circuit card.	Апарат модалне конфигурације за повезивање електричних телекомуникационих каблова, чији је основни елемент штампана картица (димензије 80 mm x 110 mm x 7 mm). Предметна картица се састоји од штампаног кола са пластичним кућиштем. Један отпорник и пет терминала су монтирани на седам штампаних елемената за повезивање, који остварују контакт између штампане картице и заједничког кућишта. Бочна страна ове структуре такође садржи четири залемљене утичнице електрично повезане са штампаним колом. Док једна утичница садржи LED диоду, остале три су „џек“ утичнице. Ове последње три су респективно обележене са М (монитор), О („output“ - излаз) и I („input“ - улаз). Утичница означена са М и отпорник омогућавају да LED индикује уколико постоји веза са другом штампаном картицом.	<b>8536 90</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Transparent resistive touch screen (dimensions : 325 mm (W) x 245 mm (H) x 2.0 mm (D)), consisting of two thin transparent indium tin oxide (ITO) conductive layers separated by dot spacers and electric bus bars, which are laminated with a top layer of protective film of plastics and bottom layer of protective glass, and fitted with a flexible connector tail. When the two ITO conductive layers are connected at the touch point by external force, it causes a voltage change. Resistive touch controller converts the voltage change to X-Y position value and sends the proper signal to the touch screen's applied device, recognizing the touch location. The touch screen can detect touch events by any object, including a human finger or a stylus, but it has no displaying capabilities itself. The product can be used with a variety of apparatus incorporating a display, such as automated teller machines (ATMs), KIOSKS, point-of-sale/service (POSs) terminals, monitors and automatic data processing (ADP) machines.	Провидни, резистивни (отпорни) екран, осетљив на додир (димензије: 325 mm ширина x 245 mm висина x 2.0 mm дубина), састоји се од два танка провидна, проводна слоја индијум-калијум-оксида (ITO), раздвојена тачкастим сепараторима и електричним проводним тракама, који су ламинирани горњим слојем заштитног филма од пластичне масе и доњим слојем заштитног стакла, с уграђеним флексибилним конекторским наставком. Када се два ITO проводна слоја споје у тачки додира, под утицајем спољашње силе, то изазива промену напона. Резистивни контролер додира конвертује промену напона у X-Y вредност позиције и шаље одговарајући сигнал препознате локације додира, до уређаја у који је уграђен екран осетљив на додир. Екран осетљив на додир може да детектује додире изазване било којим објектом, укључујући људски прст или писаљку, али сам по себи нема функционалност дисплеја. Производ се може користити у различитим апаратима који имају уграђен дисплеј, као што су: банкомати (АТМ), KIOSK (интерактивни инфо киосци), POS терминали, монитори и машине за аутоматску обраду података (АОП).	8537 10
47. заседање <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	An assembly of two multi-positional electrical switching devices arranged on two sides of a mounting bracket designed for mounting on the steering column of a motor vehicle. One of the multi-positional devices is intended to control exterior lighting for the vehicle and the other is intended to control the windscreen wiper and washer. The article has electrical contacts for connecting it to the electrical system of the motor vehicle.	Склоп од два електрична вишеположајна уређаја за укључивање/искључивање, која се налазе на две стране основе за монтирање, конструисане за уградњу на стуб волана. Један од вишеположајних уређаја је намењен за управљање спољним светлима возила, а други за управљање брисачима и системом за прање ветробрана. Производ има електричне контакте за повезивање са електричним системом моторног возила.	8537 10
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Light-emitting diode (LED) "bulb" in the standard shape of an "incandescent bulb," composed of several light emitting diodes inside of a plastic envelope, circuitry to rectify AC power and to convert voltage to a level useable by the LEDs, a heat sink and an Edison screw base.	„Сијалица” са светлећим диодама (LED) стандардног облика „инкадесцентне” сијалице са ужареним влакном, састоји се од неколико LED диода у пластичном омотачу, кола за исправљање напона наизменичне струје и претварање напона до нивоа који LED диоде користе, хладњака и основе са Едисоновим навојима.	8539 50
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Light-emitting diode (LED) "spot lamp" composed of several light emitting diodes, circuitry to rectify AC power and to convert voltage to a level useable by the LEDs, a heat sink and a bi-pin base.	„Спот сијалица” са светлећом диодом (LED), састоји се од неколико LED диода, кола за исправљање напона наизменичне струје и претварање напона до нивоа који LED диоде користе, хладњака и 2-пинске основе.	8539 50

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT) module 62 mm x 106 mm x 36 mm) containing 1 IGBT, 1 diode that is connected in anti-parallel to the transistor to protect the transistor from potential damage caused by reverse current when the transistor is turned off, and several electrodes. These components are interconnected by aluminium wires and enclosed in a plastic casing. The functions of the product are : amplification, oscillation, frequency conversion, and switching of electrical current. The product is used to regulate current and voltage in highpower applications and is capable of handling high current through-put. The voltage rating capacity is 1200 V and the maximum amp rating is 400 A. Specific applications include : lighting and heating, motion control applications, electric fans, control of electric pumps, etc.	Биполарни транзистор модул са изолованим гејтом (IGBT) (62 mm x 106 mm x 36 mm), садржи 1 IGBT, 1 диоду анти-паралелно везану за транзистором као заштита транзистора од потенцијалног оштећења изазваног повратном струјом када се транзистор искључи, и неколико електрода. Ове компоненте међусобно су повезане алуминијумским жицама и затворене у пластично кућиште. Функције овог производа су појачавање, осциловање, фреквентна конверзија, и комутација електричне струје. Производ се користи за регулацију струје и напона у производима велике снаге и може да врши управљање пропусне моћи струје велике јачине. Максимално напонско оптерећење је 1200 V, а струјно 400 A. Нарочита примена укључује: осветљење и грејање, апликације за управљање покретом, електричне вентилаторе, управљање електричним пумпама итд.	8541 29
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	A packaged insulated gate bipolar transistor (IGBT) device (48 mm x 94 mm x 29 mm) containing 2 insulated IGBTs, 2 diodes that are connected in anti-parallel to the transistors in order to protect the transistors from the damage caused by reverse current when the transistors are turned off, and several electrodes. The foregoing are interconnected by aluminium wires and incorporated in a plastic casing which is filled with silicone gel in order to ensure insulation. The functions of the product are : amplification, oscillation, frequency conversion, and switching of electrical current. The product is used for regulating current and voltage in high- power applications and is capable of handling high current through-put. The rating capacity of voltage is 1200 V and that of current is 150 A. Specific applications include elevators, electric railways, electric vehicles, uninterruptible power supply (UPS), robotics and solar/wind power generators.☐	Упаковани (48 mm x 94 mm x 29 mm) биполарни транзистор са изолованим гејтом (IGBT) садржи 2 изолована IGBT, 2 диоде анти-паралелно везане за транзисторе као заштита од оштећења узрокованог повратном струјом када се транзистори искључе, и неколико електрода. Све, напред наведено, међусобно је повезано алуминијумским жицама и уграђено у пластично кућиште које је испуњено силиконским гелом како би се обезбедила изолација. Функције производа су: појачавање, осциловање, фреквентна конверзија, комутација електричне струје. Производ се користи за регулацију струје и напона у производима великих снага и може да врши манипулацију пропусне моћи струје велике јачине. Максимално напонско оптерећење је 1200 V, а струјно 150 A. Специјално се примењује у лифтовима, електричној железници, електричним возилима, уређајима за непрекидно напајање (UPS), роботизи и соларним/ветро генераторима.	8541 29

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Thin-film Solar Module (dimensions : L x W x H : 1409 x 1009 x 46 mm). The front of the module, fitted with an anodized aluminium alloy frame with low iron non-tempered glass, contains 630 photovoltaic cells arranged in 14 strings of 45 photovoltaic solar cells which are connected in series. These strings are connected in parallel and have two terminals of polarity (+) and (-). A junction box (dimensions : L x W x H : 74 x 74 x 18 mm) is attached to the rear of the module. Inside the junction box is one bypass diode, to protect the cells. Two connection "solar cables" (double insulation, protection of UV, water, temperature and ozone) of a length of 900 mm and having "solar connectors" are also connected to the terminals of the strings inside the junction box.	Танкослојни соларни модул (димензије: Д x Ш x В : 1409 x 1009 x 46 mm). Предња страна модула, опремљена рамом од анодизоване легуре алуминијума са некаљеним стаклом са малом количином гвожђа, садржи 630 фотонапонских ћелија распоређених у 14 низова од по 45 фотонапонских соларних ћелија које су серијски повезане. Ови низови повезани су паралелно и имају два терминална прикључка поларитета (+) и (-). Разводна кутија (димензије : Д x Ш x Б : 74 x 74 x 18 mm) причвршћена је на задњој страни модула. Унутар разводне кутије налази се једна бајпас диода, која штити ћелије. Два спојна „соларна кабла“ (дупла изолација, заштита од UV зрачења, воде, топлоте и озона) дужине 900 mm са „соларним конекторима“ такође су повезани са терминалним прикључцима низова унутар разводне кутије.	8541 40
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	A bar-type assembly of 62 LED packages mounted on a printed circuit board (with the dimension of 440 mm in length, 5 mm in width) in a row with an electric connector at the bottom of the PCB. Each package consists of a LED chip and a diode combined inside. The surface of the package is coated with fluorescent material. The LED array is used in the backlight unit of LCD TVs, tubular-type LED lamps and industrial or exterior lighting.	Склоп у облику траке од 62 LED пакета монтирана на плочи са штампаним колом (димензије: дужина 440 mm, ширина 5 mm), у низу са електричним конектором на крајњој ивици плоче са штампаним колом (PCB). Сваки пакет се састоји од LED чипа комбинованог са LED диодом, унутар њега. Површина пакета је превучена флуоресцентним материјалом. LED матрица се употребљава у јединици за позадинско осветљење телевизијских пријемника са LCD екраном, LED цевастим лампама и индустријско или спољашње осветљење.	8541 40
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	"Hall element device" with four terminals, consisting of a ferrite substrate with a layer of indium antimonide (InSb) and a ferrite yoke in the role of a magnetic circuit, mounted on a lead frame and wire bonded for connecting to an outer electronic circuit. The device senses magnetism by "Hall effect" and is used for small accurate motors of washing machines, refrigerators, air conditioners, etc.	„Уређај са Холовим ефектом“ са четири прикључка, састоји се од феритног супстрата са слојем индијум антимионида (InSb) и феритног обруча у улози магнетног кола, уграђен на оловни оквир и спојен жицом за повезивање са спољашњим електронским колом. Уређај је осетљив на магнетизам путем „Холовог ефекта“ и користи се за мале прецизне моторе за машине за прање, расхладне уређаје, уређаје за климатизацију итд.	8543 70

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	A battery-operated device in the shape of a round tube resembling a normal cigarette (« electronic cigarette »), measuring approximately 150 mm in length and 11 mm in diameter. The device consists of (i) an atomizing part incorporating an air sensor, a pneumatic pressure switch, a vaporising chamber, a vaporizer and a replaceable cartridge with a mouthpiece, containing an absorbing material saturated with a liquid to be vaporised, and (ii) a battery part composed of a light-emitting diode (LED), a pneumatic pressure switch and rechargeable lithium battery. When a user inhales through the device, air flow is detected by the air sensor, which activates an atomizer that heats and vaporises the liquid in the cartridge. This produces a vapour mist which is inhaled by the user. The product is presented in a box for retail sale together with a power cord, a charger and five spare cartridges.	Уређај који ради на батерије у облику округле цевчице која личи на обичну цигарету ("електронска цигарета"), чије димензије износе приближно 150 mm дужине и пречника 11 mm . Уређај се састоји од (i) дела за атомизацију укључујући ваздушни сензор, прекидач пнеуматског притиска, комору за испаравање, испаривач и изменљиви кертриџ са муштиклом, који садржи абсорбујућу материју засићену течношћу која ће испаравати, и (ii) дела за батерије сасатвљеног од светлеће диоде (LED), прекидача пнеуматског притиска и литијумске батерије која се може пунити. Када корисник удахне кроз овај уређај, струјање ваздуха бива детектовано путем ваздушног сензора, који активира распршивач (атомизер) који загрева и испарава течност у кертриџу. Ово ствара испарење које корисник удише. Производ се испоручује у кутији за продају на мало, заједно са каблом за напајање, пуњачем и пет резервних кертриџа.	8543 70
32. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	System, consisting of a combination of machines, and software which enables it to record digital video images, create video effects, or edit and finalize video programmes for broadcasting. The system is capable of sending and receiving video signals. Inside the system, video signals are converted into digital signals so that they can be processed by the central processing unit. The system consists of the following components: / (i) one central processing unit; / (ii) two colour display units (monitors) (with a non- interlaced scanner for displaying data, and an interlaced scanner for video presentations); one of these units shows digital operations conducted by the central unit and the other shows the final result; / (iii) input unit in the form of a keyboard; / (iv) 4 and 9 Gb (gigabyte) magnetic hard disk storage; / (v) AVID logging software; / (vi) video coprocessor board; / (vii) JANUS compression board; / (viii) DVE real-time board; / (ix) audiomedia II sound board / (x) SCSI-II accelerator board; / (xi) two amplified speakers. / (xii) "Software on CD-ROM which enables the system to record digital video images, create video effects, or edit and finalize video programmes for broadcasting.	Систем који се састоји од комбинације машина, и софтвера који му омогућава да снима дигиталне видео слике, ствара видео ефекте или уређује и финализује видео програме за емитовање. Систем је способан да шаље и прима видео сигнале. Унутар система, видео сигнали се претварају у дигиталне сигнале тако да их централна јединица за обраду података може обрадити. Систем се састоји од следећих компоненти: (i) једне централне јединице за обраду података; / (ii) две дисплеј јединице у боји (монитора) (са скенером без технике за добијање веће резолуције за приказивање података, и једним скенером са техником добијања веће резолуције за видео презентације); једна од ових јединица показује дигиталне операције којима руководи централна јединица а друга показује крајњи резултат; / (iii) улазне јединице у облику тастатуре; / (iv) 4 и 9 Gb (гигабајта) магнетне хард диск меморије; / (v) AVID софтвера за регистровање операција / (vi) видео копроцесорске плоче; / (vii) JANUS плоче за сабијање (сажимање); / (viii) DVE плоче за реално време; / (ix) аудиомедиа II звучне плоче; / (x) SCSI-II акцелераторске плоче; / (xi) два појачана микрофона. / (xii) „софтвера на CD-ROM који омогућава да систем снима дигиталне видео слике, ствара видео ефекте, или уређује и финализује видео програме за емитовање.	8543 70

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
40. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A "99 piece Emergency Roadside Kit" consisting of a 10 feet battery booster cable, accident information guide, emergency thermal blanket, radiator water bag, 2 light sticks, 2 hose clamps, gas siphon, vinyl glove, a paper flag that reads "Emergency Help Call Police," red shop towel, multifunction knife, flashlight, 2 D-size batteries, poncho, roll of radiator repair tape, 6 blade fuses, 27 cable nylon ties, flammable tire sealer and first-aid kit, all packed inside a soft-sided plastic, reinforced, zippered bag with straps. The bag is monogrammed with the words "Emergency Roadside Kit" and / the triangular yellow symbol for emergencies. The kit is intended to be stored in a vehicle.	„Прибор за ванредне ситуације на путу од 99 компоненти” састоји се од продужног кабла за акумулатор дугачког 10 стопа, упутства у случају незгоде, термо покривача за хитне случајеве, термофора, 2 светлеће цеви, 2 спојнице-стега за црево, гасног сифона, рукавице од винила, папирне заставнице на којој пише „Нужна помоћ звати полицију”, црвеног пешкира, вишенаменског ножа, батеријске лампе, 2 батерије D величине, понча, траке у ролнама за санирање хладњака, 6 осигурача за електро инсталације, 27 најлонских везица за каблове, запаљивог заптивача за гуме и прибора за прву помоћ, све упаковано у торбу од меке пластике са ојачањима, рајсфешлусом и ручкама. На торби пише „Прибор за ванредне ситуације на путу” са жутом троугластим знаком као симболом за хитне случајеве. Поменута опрема је предвиђена да се држи у возилу.	8544 42
57. заседање <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	A set of electrically-propelled railway coaches in distributed traction system used for an urban railway; also called Electric Multiple Unit (EMU). The product at issue consists of two motorized "M-Cars" and one trailer "T-Car". Each carriage is 22.6 m long, 2.9 m wide and 3.8 m high. The EMU accommodates up to 344 passengers : 46 seated and 298 standing. A pantograph in the upper part of the T-car provides electricity, which passes through the main transformer and is transmitted to converters in the M-Cars. The converters transform the electric current from AC to DC and send it to an inverter. The inverter changes the DC into three-phase AC to activate the electric motors.	Сет железничких вагона на електрични погон у дистрибутивном вучном систему који се користи за градски железнички саобраћај; такође се назива „електрична мулти јединица” (EMU). Производ се састоји од два моторизована „М-вагона” и једне приколице „Т-вагон”. Сваки вагон је 22,6 м дугачак, 2,9 м широк и 3,8 м висок. EMU обезбеђује смештај за највише 344 путника: 46 места за седење и 298 места за стајање. Пантограф у горњем делу Т-вагона обезбеђује струју, која пролази кроз главни трансформатор и преноси се до конвертора у М-вагону. Конвертори претварају електричну струју из наизменичне (AC) у једносмерну (DC) и шаљу је у инвертер. Инвертер мења DC струју у трофазну AC струју и покреће електричне моторе.	8603 10
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Tube Bundle Container, consisting of a number of cylinders (four or six) used for the transportation of compressed natural gas. Each cylinder is equipped with a separate valve and gauge for the discharge and filling of gas. The cylinders are not welded or permanently combined, but enclosed within an outer metal frame of the same dimension as a regular 20 or 40 feet container. The product is also equipped with holes on the frame, which makes it possible to be attached to a road trailer or other modes of transport by securing hooks or fasteners to the holes.	Контејнер са цевним снопом, састоји се од више цилиндара (четири до шест) користи се за превоз природног гаса под притиском. Сваки цилиндар опремљен је одвојеним вентилима и мерачима за истакане и утакане гаса. Цилиндри нису заварени или трајно повезани, међутим затворени су унутар спољашњег металног оквира истих димензија као стандардни контејнер од 20 или 40 стопа. Производ је опремљен отворима на оквиру, који омогућавају да се причврсте на друмске приколице или остале врсте транспорта, причвршћивањем кука или спона за отворе.	8609 00

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Six-wheeled motor vehicle (4 rear wheels, 2 front wheels), with a 160 hp diesel engine and a maximum speed of 40 km/h. The vehicle, which is 3200 mm high, 2464 mm wide and 4597 mm long, has three-speed electronic automatic transmission, an enclosed cab with a single seat for the driver, and two axles (rear wheel drive). This vehicle has a 2794 mm wheelbase, and the tyre size is 11R22.5. The chassis is equipped with a fifth wheel coupling and two air lines with spiral colour code for the trailer, and has a maximum gross combined weight of 43,500 kg. This vehicle is specially designed to pull semi-trailers.	Моторно возило са шест точкова (4 задња точка, 2 предња точка) са дизел мотором снаге 160 КС и максималном брзином 40 km/h. Возило, које је 3200 mm високо, 2464 mm широко и 4597 mm дугачко, има тростепену електронску аутоматску трансмисију, затворену кабину са једним седиштем за возача, и две осовине (погон на задњој осовини). Ово возило има међуосовинско растојање од 2794 mm и гуме димензија 11R22,5. Шасија је опремљена прикључком за пети точак и два вода за ваздух са спиралним кодом у боји за приколицу, и има максималну комбиновану масу од 43500 kg. Ово возило специјално је конструисано за тегљење полуприколице.	8701 94
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Six-wheeled motor vehicle (4 rear wheels, 2 front wheels), with a 138 hp diesel engine and a maximum speed of 40 km/h. The vehicle, which is 3048 mm high, 2514 mm wide and 4877 mm long, has electronic automatic transmission, an enclosed cab with a single seat for the driver, and two axles (rear wheel drive). This vehicle has a 2946 mm wheelbase, and the tyre size is 11R22.5. The chassis is equipped with a fifth wheel coupling and two air lines with spiral colour code for the trailer, and has a maximum gross combined weight of 36,700 kg. This vehicle is specially designed to pull semi-trailers.	Моторно возило са шест точкова (4 задња точка, 2 предња точка) са дизел мотором снаге 138 КС и максималном брзином 40 km/h. Возило, које је 3048 mm високо, 2514 mm широко и 4877 mm дугачко, има електронску аутоматску трансмисију, затворену кабину са једним седиштем за возача, и две осовине (погон на задњој осовини). Ово возило има међуосовинско растојање од 2946 mm и гуме димензија 11R22,5. Шасија је опремљена прикључком за пети точак и два вода за ваздух са спиралним кодом у боји за приколицу, и има максималну комбиновану масу од 36700 kg. Ово возило специјално је конструисано за тегљење полуприколице.	8701 94
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Ten-seat motor vehicles, with a compression-ignition engine of a cylinder capacity of 1948 cc, equipped with window side panels, four doors, a lift-up rear door with window, two front seats for the transport of three persons, a bench seat behind the front seats, and two fold-away bench seats, 78 cm long, stored on lateral panels in the rear section of the vehicles. The fold-away bench seats permit the rear section to be used for the transport of either persons or goods. The two bench seats, for two persons each in the rear section of the vehicles, are made of the same fabric and upholstered in the same fashion as the front seats. All of the seats are equipped with safety seat belts or anchor points for safety belts. The motor vehicles are designed for the transport of ten persons, including the driver.	Моторна возила са десет седишта, са мотором на паљење помоћу компресије, запремине цилиндра 1948 cc, с бочним прозорима, четвора врата, задњим вратима на подизање с прозором, два предња седишта за превоз три особе, клупом за седење иза предњих седишта, и две клупе за седење које се склапају, дугачке 78 cm, које се налазе на бочним панелима у задњем делу возила. Клупе за седење које се склапају дозвољавају да се задњи део возила употреби за транспорт или особа или робе. Две клупе за седење, свака за по две особе у задњем делу возила израђене су од истог материјала и тапациране у истом стилу као предња седишта. Сва седишта имају сигурносне појасеве или прикључке за постављање сигурносних појасева. Моторна возила су конструисана за превоз десет особа укључујући возача.	8702 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Motor vehicles (ten-seater or twelve- seater models), equipped with a compression-ignition engine of a cylinder capacity of 2,299 cc or 2,874 cc, window side panels, four doors, a lift-up rear door with window, two front bucket seats, a bench seat with anchorage points behind the front seats, and two fold-away bench seats of 93 cm long stored on lateral panels of the rear section which can be used for the transport of either persons or goods. The two bench seats in the rear section of these vehicles are made of the same fabric and upholstered in the same fashion as the front seats and equipped with three safety seat belts each and are anchored. The motor vehicles are designed for the transport of ten or twelve persons, including the driver.	Моторна возила (моделу са десет или дванаест седишта), опремљени мотором на паљење помоћу компресије запремине цилиндра 2,299 cc или 2,874 cc, са бочним прозорима, четвора врата, задњим вратима са прозором која се подижу, два предња, појединачна седишта, клупом са ослонцима иза предњих седишта, и две склопиве клупе дугачке 93 cm које се налазе на бочним странама задњег дела који се може употребити за превоз било особа, било робе. Две клупе у задњем делу ових возила израђене су од истог материјала и тапациране на исти начин као предња седишта, а опремљене су са три сигурносна појаса свака, и причвршћене за ослонце. Моторна возила су конструисана за превоз десет или дванаест особа укључујући возача.	8702 10
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Car-assembly sets comprising all the parts of the complete motor / cars to be assembled. / / (*) Operations such as : vehicle identification number fixation, brake system charging and bleeding air from brakes, charging of the steering booster system and cooling and conditioning systems, headlights regulation, wheel geometry regulation, and regulation of brakes, which are carried out after assembling all the parts into / complete motor cars, do not render GIR 2 (a) inapplicable. /	Сетови за склапање аутомобила који садрже све делове комплетног моторно возила које се склапа./ (*)/ Операције као што су: утискивање броја шасије, пуњење система за кочење и испуштање ваздуха из кочница, пуњење управљачког серво система и система за хлађење и климатизацију, регулација фарова, балансирање точкова, и регулација кочница, које се врше након склапања свих делова у комплетно моторно возило, не чини ОПП 2 (а) непримљивим./	8703
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Four-wheeled vehicle equipped with a 351 cc single cylinder internal combustion engine having an output of 11.5 hp. The vehicle, which is 174 cm high, 120 cm wide and 391 cm long and has a 334 cm wheelbase, is equipped with a 12-volt battery, self-adjusting rack and pinion steering, front suspension (independent leaf spring) with dual hydraulic shock- absorbers, mechanical drum brakes on all four wheels and a foot-operated, multi-lock parking brake. This vehicle, which has a gross vehicle weight of 681 kg and a maximum speed of 27.3 km/h, is fitted with small wheels and can carry up to eight (8) people (including the driver). It is intended for use as a utility vehicle in locations (camping or leisure sites, theme parks, resort hotels, industrial sites) which are not suitable for road traffic.	Возило са четири точка опремљено мотором са унутрашњим сагоревањем са једним цилиндром запремине 351 cm <sup>3</sup> , излазне снаге 11,5 КС. Возило које је 174 cm високо, 120 cm широко и 391 cm дугачко и има међуосовинско растојање од 334 cm, опремљено је акумулатором од 12V, самоподешавајућим управљачем са механизмом са зупчастом летвом, предњим вешањем (независна лисната опруга) са двоструким амортизерима, механичким бубањ кочницама на сва четири точка и ножном, паркирном кочницом са вишеструким блокирањем точкова. Ово возило бруто масе од 681 kg и максималне брзине од 27,3 km/h, има мале точкове и може да носи до осам (8) особа (укључујући возача). Предвиђено је да се користи као наменско возило на локацијама (места за камповање и одмор, тематски паркови, хотелски комплекси, индустријске локације) које нису погодне за друмски саобраћај.	8703 10



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
26. заседање <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	<p>Three- or four-wheeled vehicles, driven by battery-powered electric motors (150 W continuous and 1,700 W maximum power), having a horizontal platform which joins their front and rear portions, small tyres (290 mm in diameter), a rotating adjustable seat with foldable armrests at the rear, and levers (handle bars) on a steering column (which can be moved forward and equipped with a small control panel) at the front for starting, accelerating, braking and reversing the vehicle, as well as steering it to the right or the left. The motor is started with a key and, after selecting one of the four speed buttons, the vehicle is accelerated by squeezing the speed lever, automatically braked by releasing the same lever and reversed by squeezing the opposite lever. A range of hand controls for one handed users, those with arthritis, or simply right/left handed options and a range of accessories (e.g., walking sticks and frames, oxygen cylinders, golf clubs) are available to customise the vehicles. Without a drivers licence, they might be used on footpaths and in public places to go shopping, fishing, to local golf courses, etc. The three-wheeled model is 650 mm in width, 1,170 mm in length, and weighs 44 kg total (without batteries); it has a 100 kg maximum payload capacity, and is equipped with one 150 W electric motor and a differential. Two four-wheeled models are 650 mm in width, 1,260 and 1,290 mm in length, and weigh 54 kg and 60 kg total (without batteries), respectively; they have a 127 kg maximum payload capacity, and two electric motors (150 W each).</p>	<p>Возила на три или четири точка, са погоном на акумулаторски електромотор (150 W континуиране и 1700 W максималне снаге), која имају хоризонталну платформу која повезује предњи и задњи део, мале гуме (290 mm у пречнику), ротирајуће, подесиво седиште са рукохватима који се склапају подизањем, полугу (ручица управљача) на управљачком стубу (који се може померати ка напред и опремљен је малим управљачким панелом) у предњем делу, за покретање, убрзавање, кочење и вожњу возила уназад, као и за управљање возилом надесно и налево. Мотор се покреће кључем и, након одабира једног од четири тастера за брзину, возило се убрзава притискањем полуге за брзину, аутоматски кочи отпуштањем исте те полуге и вози уназад притискањем супротне полуге. За кориснике са једном руком, оне са артритисом, или једноставно опције за десноруке/леворуке кориснике на располагању је читав низ ручних команди као и асортиман прибора (нпр., штапови за ходање и ходалице, боце за кисеоник, штапови за голф) како би се возило опремило у складу са потребама корисника. Без возачке дозволе, она се могу користити на пешачким стазама и на јавним местима за одлазак у куповину, на пецање, локална голф игралишта, итд. Модел на три точка је широк 650 mm, дугачак 1170 mm и има масу од 44 kg (без акумулатора); има максималну корисну носивост од 100 kg, и опремљен је са једним електро мотором од 150 W и диференцијалом. Два модела на четири точка широка су 650 mm, дугачка 1260 и 1290 mm, и имају масу од 54 и 60 kg (без акумулатора), респективно; имају максималну корисну носивост од 127 kg, и два електромотора (150 W сваки).</p>	8703 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Four-wheeled vehicle with a battery powered electric motor (eight 6-volt batteries) having an output of 3.7 hp. The vehicle, which is 174 cm high, 120 cm wide and 315 cm long and has a 250 cm wheelbase, is equipped with an automatic, computer-controlled charger (48-volt DC, 17 amp), self-adjusting rack and pinion steering, front suspension (independent leaf spring) with dual hydraulic shock-absorbers, mechanical drum brakes on all four wheels and a foot-operated, multi-lock parking brake. This vehicle, which has a gross vehicle weight of 681 kg and a maximum speed of 27.3 km/h, is fitted with small wheels and can carry up to six (6) people (including the driver). It is intended for use as a utility vehicle in locations (camping or leisure sites, theme parks, resort hotels, industrial sites) which are not suitable for road traffic.	Возило са четири точка са мотором који ради на акумулатор (осам 6 V батерија) излазне снаге 3,7 КС. Возило, које је 174 см високо, 120 см широко и 315 см дугачко и има међуосовинско растојање од 250 см, опремљено је аутоматским, рачунарски управљаним пуњачем (48 V DC, 17 A), самоподешавајућим управљачем са механизмом са зупчастом летвом, предњим вешањем (независна лисната опруга) са двоструким амортизерима, механичким бубањ кочницама на сва четири точка и ножном, паркирном кочницом са вишеструким блокирањем точкова. Ово возило бруто масе од 681 kg и максималне брзине од 27,3 km/h, има мале точкове и може да носи до шест (6) особа (укључујући возача). Предвиђено је да се користи као наменско возило на локацијама (места за камповање и одмор, тематски паркови, хотелски комплекси, индустријске локације) које нису погодне за друмски саобраћај.	8703 10
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Motor car, equipped with a "hybrid" power system which allows a gasoline engine (L4 1497 cc aluminium cylinder, 16 valve, with a maximum output (kW/rpm) of 53 (72 DIN hp)/4500) and an electric motor (permanent magnet (2CM), with a maximum output (kW/rpm) of 33 (45 DIN hp)/1040-5600) to work in combination. In the "hybrid" system, a sophisticated controller allows the gasoline engine and electric motor to work together in concert. When the engine demand is low (starting, travelling at low speed or stopping), the motor car is powered by the electric motor. Then, during normal travelling, the gasoline engine engages, and serves a dual purpose: running the generator that powers the electric motor that drives the wheels and supplementing the electric motor to also drive the wheels; this ratio is controlled for maximum efficiency. Next, at full acceleration, the normal travelling mode is boosted by additional power flowing to the motor from the battery. Finally, when decelerating or braking, the wheels drive the electric motor which acts as a generator and recharges the battery. When the vehicle is stopped, the engine stops automatically. However, when it is necessary to charge the battery and/or to run the air conditioner compressor, the engine will continue to run. And, battery charging continues while the vehicle is stopped or when engine demand is low. The gasoline engine runs the generator as needed to charge the battery back to full strength.	Аутомобил, са уграђеним "хибрид" погонским системом који омогућава да бензински мотор (L4 1497 cc алуминијумских цилиндара, 16 вентила, максималне снаге (kW/rpm) од 53 (72 DIN hp) / 4500) и електрични мотор (стални магнет (22CM), максималне снаге (kW/rpm) од 33 (45 DIN hp) / 1040-5600), раде у комбинацији. У "хибрид" систему, софистицирани контролер омогућава да бензински и електрични мотор раде узајамно у складу. Када је оптерећење мотора мало (стартовање, путовање при малој брзини или заустављање), електрични мотор погони аутомобил. Затим, за време нормалног путовања, бензински мотор се ангажује, и обавља двоструко дејство: покреће генератор који напаја електрични мотор који погони точкове, и допуњава електромотор да такође погони точкове; овај однос је регулисан тако да се постиже максимално корисно дејство. Даље, при пуном убрзању, нормални режим путовања је подржан додатном снагом која се доводи од батерије до мотора. Коначно, код успоравања или кочења, точкови погоне електрични мотор који ради као генератор и пуни батерију. Када се возило заустави, мотор се аутоматски зауставља. Међутим, када је потребно напунити батерију и / или укључити компресор клима уређаја, мотор ће наставити да ради. И, пуњење батерије се наставља док је возило заустављено или када је оптерећење мотора мало. Бензински мотор покреће генератор колико је потребно да се батерија напуни до пуног капацитета.	8703 20

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Two-wheel-driven motor vehicle, with a compression-ignition internal combustion piston (diesel) engine of a cylinder capacity of 1686 cc. The vehicle has a single enclosed space with two doors with windows and two seats with safety equipment for the driver and one passenger and comfort features in the front area; solid, full length, single piece steel sheet side panels without doors or windows and a lift-up tailgate with window at the rear which provides the only access to the load area. Behind the two seats, there is a barrier (bolted into place) separating the front part of the vehicle from the rear part with a platform intended to be loaded with goods; no permanent seats, nor permanent anchor points and fittings for installing seats and safety equipment; no comfort or safety features; and four rings on the platform to secure the load by using straps. There are two spaces behind the front seats, which can be used to install other seats to form a second row. The gross vehicle weight (g.v.w.) is 1950 kg and unladen vehicle weight is 1290 kg.	Моторно возило са погоном на два точка, са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем (дизел) на паљење помоћу компресије и запремине цилиндара 1686 cm <sup>3</sup> . Возило поседује јединствену (једнозапреминска) унутрашњост са двоја врата, са прозорима и два седишта са сигурносном опремом возача и једног путника и комфор у предњем делу; чврсте плоче, од челичног лима из једног дела, целом дужином по боковима, без врата и прозора и задњу страницу са прозором која се подиже обезбеђујући једини улаз у товарни простор. Иза два седишта, налази се преграда (причвршћена вијчано) која раздваја предњи део возила од задњег дела са платформом намењеном да се на њу утовари роба; не постоје стална седишта, ни стална места за причвршћивање, нити прибор за постављање седишта и сигурносне опреме; нема ни комфора нити сигурносних одлика; четири алке на платформи за обезбеђивање товара помоћу трака. Постоје два простора иза предњих седишта, која се могу користити за уградњу других седишта за формирање другог реда. Бруто маса возила (g.v.w.) је 1950 kg, а маса ненатоварено возила је 1290 kg.	8704 21
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Three-wheeled vehicle, enclosed for the delivery of beverages and incorporating a driver's cab, propelled by a four-stroke, single-cylinder, compression ignition engine with a cylinder capacity of 395 cm <sup>3</sup> . The load capacity is 500 kg. The front wheel is steered using handlebars. The vehicle has a differential, a four-speed gear box with reverse gear, a transmission shaft and drum brakes. The front wheel suspension consists of shock-absorbers and spiral springs, and the rear wheel suspension consists of leaf springs assisted by two telescopic shock-absorbers.	Возило на три точка, затвореног типа, за испоруку пића, има кабину за возача, погон добија од четворотактног мотора, са једним цилиндром, запремине 395 cm <sup>3</sup> и на паљење помоћу компресије. Корисна носивост је 500 kg. Предњи точак се усмерава преко ручице управљача. Возило има диференцијал, мењач са четири брзине и вожњом уназад, преносно вратило и добаш кочнице. Предње вешање се састоји од амортизера и спиралних опруга, а задње од лиснатих опруга потпомогнутих телескопским амортизерима.	8704 21
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Tipper lorry (length 7,775 mm, width 2,555 mm, height 3,060 mm) with a six-cylinder compression-ignition internal combustion piston engine (diesel) of a cylinder capacity of 11,051 cc. It has a gross vehicle weight of 33,5 tonnes, a top / speed of 97 km/h and a turning radius of 8 m. It has six / forward speeds and one in reverse. The vehicle is equipped / with a flat load-bed tipper body and is intended for the / transport and dumping of excavated or other materials on / construction sites.	Самоистоваривач (кипер) (дужине 7,775 mm, ширине 2,555 mm, висине 3,060 mm) са шестцилиндричним клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије (дизел), запремине цилиндра 11,051 cc. Бруто маса возила је 33,5 тона, максимална брзина 97 km/h, радијус окретања 8 m. Има шест брзина за кретање унапред и једну уназад. Возило је опремљено равним сандуком за утовар и киповање и намењен је за транспорт и истоваривање ископаных или других материјала на градилиштима.	8704 23

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Three-wheeled vehicle, fitted with bodywork for the delivery of beverages and incorporating a driver's cab, constructed and fitted out in the manner of a motor vehicle cab. The vehicle is propelled by a four-stroke, single-cylinder, spark ignition engine with an engine displacement of 249 ml. It is 3380 mm long, 1435 mm wide and 1545 mm high. The dimensions of the cargo box (LxWxH) are 1530 x 1412 x 300 mm. The vehicle is steered using a steering wheel. It has a differential, a four-speed gear box with reverse gear and an electric starter.	Возило на три точка, са каросеријом за испоруку пића и уграђеном кабином за возача, конструисаном и опрењеном попут кабине моторног возила. Погон добија од четворотактног мотора радне запремине 249 ml, са једним цилиндром, на паљење помоћу свећице. Дугачко је 3380 mm, широко 1435 mm и 1545 mm високо. Димензије товарног сандука су 1530x1412x300 mm. Возило се усмерава управљачем. Има диференцијал, мењач са четири брзине и вођњом уназад, и електрични стартер.	<b>8704 31</b>
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Three-wheeled vehicle with cargo box, propelled by a four-stroke, single-cylinder, spark ignition engine with a cylinder capacity of 175 cm <sup>3</sup> . It is 2900 mm long, 1050 mm wide and 1250 mm high. The dimensions of the cargo box (LxWxH) are 1250x1000x280 mm. The vehicle has a net weight of 260 kg and a payload capacity of 230kg. The front wheel is steered using handlebars. The vehicle has a differential, a four-speed gear box with reverse gear, a transmission shaft and drum brakes. The brakes are operated by the handlebars and by a pedal. The front wheel has cylinder suspension, and the rear wheels have leaf-spring suspension.	Возило на три точка са товарним сандуком, погон добија од четворотактног мотора, са једним цилиндром, запремине 175 cm <sup>3</sup> и на паљење помоћу свећице. Дугачко је 2900 mm, 1050 mm широко 1250 mm високо. Димензије товарног сандука су 1250x1000x280 mm. Возило има нето масу 260 kg и корисну носивост 230 kg. Предњи точак се усмерава преко ручице управљача. Возило има диференцијал, мењач са четири брзине и вођњом уназад, преносно вратило и добош кочице. Кочење се остварује преко ручице управљача и педале. Вешање предњег точка остварује се преко амортизера, а код задњих точкова преко лиснатих опруга.	<b>8704 31</b>
42. заседање <a href="#">http</a>	15/2009, 27.2.2009. <a href="#">http</a>	Small 4-wheel utility motor vehicle that features a front seat and an open rear cargo area. The vehicle is powered by either a gas or electric engine with a top speed of 24.1 and 22.5 kilometres per hour, respectively. It has a load capacity of 544.4 kilograms and 453.6 kilograms depending on the / type of engine. The vehicle is 2.8 metres in length and 122 centimetres in width with a turning radius of 3.2 metres. The manufacturer markets the vehicle for all kinds of turf care jobs.	Мало, услужно, моторно возило на четири точка чије су карактеристике: предње седиште и отворен простор на задњој страни. Возило се покреће или бензинским или електричним мотором и има максималну брзину кретања 24.1 односно 22.5 km/h. Носивост возила је 544.4 kg или 453.6 kg у зависности од типа мотора. Возило је дугачко 2.8 m и широко 122 cm са радијусом окретања 3.2 m. Произвођач продаје возило за све врсте послова око одржавања травњака.	<b>8704 31</b> (са бензинским мотором)/ <b>8704 90</b> (са електричним мотором)

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	A self-propelled vehicle, specially constructed to travel on both road and rail, for electrical welding of rails. The vehicle in question : - has been constructed on a chassis frame with solid longitudinal rails and four tubular cross members, of steel;// - equipped with two traction axles fitted with two pneumatic tyres each, retractable bogies and differentials, a diesel propelling engine, a hydrostatic automatic transmission by cardan shafts from the engine to the two axles, three braking systems;// - its pneumatic tyres are used for circulating the vehicle on the track through contact with the rail wheels by means of existing grooves on the extremities of rail axles with a maximum speed of 47 km/h or circulating on road (with a maximum speed of 32 km/h) or entering and exiting the track;// - has a driving cabin with controls, a welding head attached to a double boom mounted on a rotating turret for electric welding operations, and a generator.	Самоходно возило, специјално конструисано тако да може бити и друмско и шинско, за електро заваривање шина. Предметно возило:☒ конструисано је на раму шасије са масивним уздужним шинама и четири цеваста попречна носача, од челика;☒ има две вучне осовине од којих је свака са по две пнеуматске гуме, шински подвоз који се може извлачити и увлачити и диференцијале, погонски дизел мотор, хидростатички аутоматски пренос са мотора на две осовине преко карданских вратила, три кочиона система;☒ пнеуматске гуме које се употребљавају за прелазак возила на кретање по шинама преко контакта са шинским точковима, а преко жљебова који постоје на крајевима шинских осовина са максималном брзином од 47 km/h или за прелазак на кретање по друму (максимална брзина од 32 km/h) или за улазак и излазак са шина ;☒ има кабину за возача са управљачким командама, главу за заваривање која је причвршћена за дуплу стрелу стрелу монтирану на ротирајући мали торањ за операције електричног заваривања, и генератор.☒	8705 90
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Cargo box (dimensions : 226 cm (L) x 55 cm (W) x 37 cm (H); weight : 12 kg; volume : 290 l; load capacity : 50 kg) for storing and protecting personal effects, such as skiing equipment, camping equipment, luggage, etc., during travel. It is designed to be mounted on exterior roof luggage racks of a motor vehicle by specific hardware delivered with the box. The box, composed of top and bottom shells of moulded ABS plastic that are attached together on one side, is provided with an integrated lock to restrict access into the box.	Товарна кутија (кровни кофер) (димензије 226 cm (Д) x 55 cm (Ш) x 37 cm (В); маса: 12 kg; запремина 290 l; носивост 50 kg ) за смештај и чување личних ствари, као што су опрема за скијање, опрема за камповање, пртљаг, итд., током путовања. Конструисана је да се монтира споља, на кровне носаче пртљага моторног возила, помоћу специјалне металне опреме која се испоручује са производом. Кутија, чије су оплате горње стране и дна од изливене ABS пластике спојене са једне стране, има интегрисану браву како би се ограничио приступ садржају кутије.	8708 99

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	Foldable cargo box (dimensions : 110 cm 8708.99 42.02 and GIRs 1 and 6. (L) x 80 cm (W) x 40 cm (H); weight : 7 kg; 87.08 volume : 280 l; load capacity : 50 kg) for storing and protecting personal effects, such as camping equipment, luggage, etc., during travel. It is designed to be mounted on exterior roof luggage racks of a motor vehicle by specific hardware delivered with the box. The box is composed of a moulded base and exterior surface made of waterproof textile material with welded seams. It is equipped with a sealed zipper and an integrated padlock, which runs most of the way around the base to allow the soft cover of the box to be opened wide for easy loading and unloading. The box can be folded up and stored in a storage bag and a carrying strap delivered with the box.	Склопива товарна кутија (кровна торба) (димензије 110 см (Д) x 80 см (Ш) x 40 см (В); маса: 7 kg; запремина 280 l; носивост 50 kg ) за смештај и чување личних ствари, као што су опрема за скијање, опрема за камповање, пртљаг, итд., током путовања. Конструисана је да се монтира споља, на кровне носаче пртљага моторног возила, помоћу специјалне металне опреме која се испоручује са производом. Торба је израђена од изливене основе и спољашње површине од водоотпорног текстилног материјала са завареним шавовима. Има заптивени патент затварач са интегрисаним катанцем, који иде око већег дела основе да би омогућио да се мекани део торбе широко отвори ради лакшег паковања и распакивања. Кутија се може склопити и одложити у торбу за чување са тракама за ношење, који се сви испоручују са кутијом.	8708 99
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Set of motorcycle parts consisting of (CASE 1) : / / • Control Panel; / • Gasoline engine 124,1cm3 (Motor); / • Frame body; / • Fuel Tank; / • Harness Wire; / • Seat; / • Steering Handle Pipe; / • Headlight; / • Front Fender; / • Fork Top Bridge; / • Set/Starting motor; / • Front Fork R/L; / • Exhaust Muffler; / • Rear Cushion. /	Сет делова за мотоцикл састоји се од (СЛУЧАЈ 1):/ управљачког панела;/ бензинског мотора од 124,1 cm3;/ рама;/ резервоара за гориво;/ кабловских снопова;/ седишта;/ цеви управљачке ручице;/ фара;/ предњег браника;/ горњег моста виљушке;/ електропокретача;/ предње виљушке десне/леве;/ издувног лонца;/ задњих амортизера. /	8711
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015. <a href="#">http</a>	Motorcycle, specially modified and equipped with fire fighting equipment. The fire fighting equipment, which is mounted on to an added stainless steel frame, consists of two interconnected 25 litre tanks for premixed water and foam, a 6.8 litre tank filled to 300 bars pressure for delivering compressed air, a 30 metre hose, a hose reel, nozzles/lance attachment, and emergency lights and sirens. A backup battery and separate circuit boards are also installed to accommodate additional electrical devices. In order to support the fire fighting equipment, some parts of the motorcycle have been removed, such as the rear part of the motor bike, side panniers, top box, rear protection frame and passenger footrest.	Мотоцикл, специјално модификован и опремљен опремом за гашење пожара. Опрема за гашење пожара, која је уграђена на додатом оквиру од нерђајућег челика, састоји се од два међусобно повезана танка од 25 литара за претходно помешану воду и пену, једног танка од 6,8 литара за компримовани ваздух, напуњен под притиском од 300 бара, цева од 30 метара, калема за цево, додатка са млазницама/прскалицама, и светлима за случај опасности и сиренама. Резервна батерија и засебне плоче са електричним колима такође су уграђене за сврхе снабдевања додатних електричних уређаја. Неки делови мотоцикла, као што су задњи део мотоцикла, бочне корпе, задња кутија, задњи заштитни рам и ослонци за ноге уклоњени су, како би се подржала противпожарна опрема.	8711 50

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Self-balancing, electrically-powered, two-wheeled transportation device (commercially known as "hoverboard", "smart scooter" or "drift vehicle"), designed for carrying a single person, for use within low speed areas such as pavements (sidewalks), paths, and bicycle lanes. The maximal speed of the device is 10 km/h and maximum distance per charge is 15-20 km.	Самобалансирајуће транспортно средство на електрични погон, на два точка (на тржишту познато као „ховерборд“, „паметни скутер“ или „дрифт возило“) конструисано за вожњу једне особе, користи се на просторима за мале брзине кретања као што су тротоари, пешачке и бицикличке стазе. Максимална брзина уређаја је 10 km/h, а највеће пређено растојање за једно пуњење батерије је 15-20 km.	8711 60
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	A two-wheeled, electrically powered transportation device designed for carrying a single person; for use within low speed areas such as pavements (sidewalks), paths, and bicycle lanes. Its technology allows the rider to stand upright while a system of gyroscope sensors and multiple onboard microprocessors maintain both the device's and operator's balance on two non-tandem wheels.	Транспортно средство на електрични погон, на два точка, направљено за ношење једне особе; користи се на просторима за мале брзине кретања као што су тротоари, пешачке и бицикличке стазе. Његова технологија омогућава да возач стоји усправно док систем жирокопских сензора и многобројних микропроцесора на транспортном средству одржавају равнотежу, транспортног средства и возача, на два точка који нису један иза другог.	8711 60
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Unassembled bicycle parts comprising : - Frame; - Fork; - Handlebar; - Stem; - Brake handles and cables.	Делови бицикла у несастављеном стању садрже: - рам; - виљушку; - ручицу управљача; - стуб управљача; - ручице за кочнице и каблове.	8712 00
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Unassembled bicycle parts comprising : - Frame; - Fork; - Handlebar; - Stem (connecting the fork and handlebar); - Brake and gear levers and cables; - Brakes; - Crank arms; - Crank set; - Chain ring; - Chain ring bolts; - Front derailleur; - Seat post clamp.	Делови бицикла у несастављеном стању садрже: - рам; - виљушку; - стуб управљача (повезује виљушку и ручицу управљача); - полуге за кочење и мењач и каблове; - кочнице; - руке криваје; - сет криваје; - ланац; - предње исклизнице; - стега стуба седишта.	8712 00
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Unassembled bicycle parts comprising : - Frame; - Fork; - Handlebar; - Brake levers; - Stem; - Grip; - Complete crank set; - Shifter(s); - Brake mechanism/brakes; - BB part; - Saddle; - Seat post; - Chain wheel.	Делови бицикла у несастављеном стању садрже: - рам; - виљушку; - ручицу управљача; - полуге за кочење; - стуб управљача; - дршке за ручице; - комплетни сет криваје; - шифтер (ручица мењача); - кочиони механизам/кочнице; - доњи носач („BB bracket“); - седиште; - стуб седишта; - ланчаник.	8712 00
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Pedal-driven bicycle-like scooters, designed to be ridden by children, youngsters and adults, with bicycle-type adjustable steering column and handle-bar, inflatable wheels, frame and hand brakes. They are equipped with a single pedal attached chain and sprocket system.	Скутери који се крећу помоћу педала, налик бициклима, конструисани да их возе деца, омладина и одрасли, са управљачким стубом и ручицом волана које се могу подешавати, типа као код бицикла, точковима на надувавање, рамом и ручним кочницама. Имају један ланац повезан са педалама и систем ланчаника.	8712 00

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Radiator for a motorcycle. The radiator is connected to the channels running through the engine block, through which an engine cooling fluid (coolant) is pumped to absorb the excess heat from the engine. The heated coolant is then fed to the tubes of the radiator, and as it moves through the tubes the coolant transfers the heat to the baffle plates connected to the external tube wall. The baffle plates then release the heat to the surrounding air and the temperature of coolant is reduced. The coolant is then fed back to the channels in the engine block.	Хладњак за моторцикле. Хладњак је повезан са каналима који пролазе кроз блок мотора, кроз које се упумпава течност за хлађење мотора како би апсорбовала вишак топлоте из мотора. Загрејана расхладна течност се потом уводи у цеви хладњака, и док се креће кроз цеви, расхладна течност преноси топлоту до скретних плоча повезаних са спољашњим зидом цеви. Скретне плоче затим отпуштају топлоту у околни ваздух и тако се смањује температура расхладне течности. Расхладна течност се потом враћа у канале у блоку мотора.	8714 10
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Trolleys of base metal, fitted with two wheels and a handbar and equipped with accessories (e.g., scorecard holder, cigarette holder, semi-transparent rain- cover), designed to carry golf bags by pulling or pushing.	Колица од простог метала са дршком, на два точка, опремљена прибором (нпр., држач за нотес у који се уписују резултати, држач за цигарете, полупровидна кабаница), конструисана да се на њима, вучењем или гурањем, преносе торбе за голф.	8716 80
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	"Kicksled" propelled by the direct pressure of the rider's foot on the snow covered ground as well as it can be pushed by hand.	Санке "киклслед" покрећу се путем непосредног притиска стопала возача на терен прекривен снегом, као и што се могу гурати рукама.	8716 80
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Three-wheeled scooter trolleys, designed for the transport of goods, with a non-adjustable steering column, small solid wheels (two at the front and one at the rear), a platform on the two front wheels for loading goods and a foot brake on the rear wheel.	Скутер колица на три точка, конструисана за транспорт робе, са управљачким стубом који се не може подешавати, малим пуним точковима (два напред и један назад), платформом на два предња точка за утовар робе и ножне кочнице на задњем точку.	8716 80
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Floating structure, basic sub-assembly ("raft") of 6 cubes of plastics connected together via 2 connector pins and 2 sliding nuts forming a raft. The connector pins and sliding nuts are shipped with the sub-assemblies. The assemblies of 6 cubes of plastics, as presented, provide flotation of 408 kg (68 kg x 6) and a horizontal floating surface above the water of 1.0 metres (width) x 1.5 metres (length).	Пливајућа конструкција, са основним подсклопом („сплав“) од шест коцака од пластичне масе повезаних међусобно помоћу две спојне осовине и две клизне навртке. Спојне осовине и клизне навртке испоручују се са подсклоповима. Склоп од 6 коцака од пластичне масе, како се испоручује, обезбеђује носивост од 408 kg (68 kg x 6) и хоризонталну пливајућу површину изнад воде од 1 метар (ширина) x 1,5 метар (дужина).	8907 90
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Floating structures, consisting of 134 sections (sub-assemblies each consisting of 6 cubes of plastics).	Пливајућа конструкција, састоји се од 134 секције (сваки подсклоп састоји се од 6 коцака од пластичне масе).	8907 90



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Virtual reality headset designed to be connected to and used with a specific type of a mobile phone. The product incorporates components such as an internal Central Processing Unit (CPU); a pair of convex lenses to magnify the image of mobile telephone's screen; and a touch pad to control a mobile phone. It provides the user with a stereoscopic (three-dimensional) view of the images displayed on the screen of the mobile telephone.	Наглавни сет за виртуалну стварност конструисан да се повеже на и користи са одређен им типом мобилног телефона. Производ садржи компоненте као што су унутрашња централна процесорска јединица (CPU); пар конвексних сочива за увељичавање слике са екрана мобилног телефона; подлогу осетљиву на додир за управљање мобилним телефоном. Обезбеђује кориснику стереоскопски (тродимензионални) приказ слика које се приказују на екрану мобилног телефона.	9004 90
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	A laser photoplotter comprising an image reproducer, which depends on an external raster image processor (RIP) or an automatic data processing machine for rasterization./ It produces a latent colour transparency, which is used to reproduce digital artwork with continuous-tone, on photosensitive film of a width of more than 35 mm (maximum dimensions of the film : 26.5 x 22.5 inches (672.1 x 571.5 mm) and 8.66 x 9.44 inches (220 x 240 mm), respectively), by means of a laser, from digital data provided by an external host automatic data processing (adp) machine by tape or otherwise. It does not photograph or copy actual images and operates in conjunction with an external automatic data processing machine, receiving data which has been thus generated and which is subsequently stored in a suitable computer code or format. For the apparatus to reproduce an image, the computerized data must first be transformed into "raster" data. The rasterization is performed by a RIP (raster image processor) machine. This machine is not included with the apparatus which depends on an external RIP machine or a host automatic data processing machine for rasterization. The adp machine or adp system which provides the data to the RIP machine, is not presented with the apparatus.	Ласерски фотоплотер обухвата уређај за репродукцију слике који зависи од екстерног RIP процесора за растеровање слике или машине за аутоматску обраду података која врши растеризацију. Он производи боје латентне транспарентности, које се користе за репродукцију дигиталних уметничких дела континуираног тона, на фотоосетљивом филму ширине веће од 35 mm (максималне димензије филма: 26.5 x 22.5 инча (672.1 x 571.5 mm) и 8.66 x 9.44 инча (220 x 240 mm), респективно), путем ласера, од дигиталних података добијених са екстерне хост машине за аутоматску обраду података (АОП) путем траке или на други начин. Он не фотографише нити копира стварне слике и ради у спрези са екстерном машином за аутоматску обраду података, тако што прима податке који су тако генерисани, а који се након тога чувају у одговарајућем компјутерском коду или формату. Да би машина репродуковала слику, компјутеризовани подаци морају се прво трансформисати у „растер“ податке. Растеризацију врши RIP растер процесор (машина за растеровање слика). Ова машина није укључена у апарат којим, да би се извршила растеризација, управља екстерна RIP машини или хост машине за аутоматску обраду података. АОП машина или АОП систем који обезбеђују податке RIP машини, не испоручују се са апаратом.	9006 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	<p>Imagesetters working with a visible red laser beam for the exposure of a latent image on four photosensitive films (cyan, magenta, yellow and black) or other photosensitive media. In these apparatus, the laser beam moves horizontally, dot by dot, line by line, over the entire surface of the film (drum-based imagesetter). The laser is switched on or off according to the "raster" data provided by an external automatic data processing machine. The image thus obtained may contain texts, pictures, drawings, etc., and is used in the preparation of plates for the offset printing industry. The maximum image format is 754 x 635 mm and the resolution ranges from 1,200 to 3,600 dpi./ The data for these imagesetters is processed in an external automatic data processing (adp) machine and transmitted to these imagesetters. The desktop publishing (DTP) and raster image processing (RIP) software is presented with the imagesetters; as alternative, an adapted adp machine or hardware to adapt an adp machine may be presented together with the imagesetter.</p>	<p>Машине за осветљавање (имицсетер) које раде са видљивим, црвеним ласерским снопом за осветљавање (експонирање) латентне слике на четири фотоосетљива филма (цијан, магента, жути и црни) или другим фотоосетљивим медијима. У овим машинама, ласерски снап се креће хоризонтално, тачку по тачку, линију по линију, преко целе површине филма (уређај за осветљавање који има бубањ). Ласер се укључује или искључује сходно подацима о растеризацији које добија од екстерне машине за аутоматску обраду података. На овај начин добијена слика може садржавати текстове, слике, цртеже, итд., и употребљава се у припреми плоча за офсет штампу. Максимални формат слике је 754 x 635 mm а резолуција варира од 1200 до 3600 dpi (dots per inch). Подаци за ове машине за осветљавање, обрађују се у екстерној машини за аутоматску обраду података (АОП) и преносе до ових уређаја. Машине за осветљавање испоручују се са софтверима за (DTP) контролу и симулацију отиска и (RIP) растеровање; као алтернатива, кастомизована АОП машина или хардвер за кастомизацију АОП машине могу се испоручити заједно са машином за осветљавање.</p>	9006 10
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	<p>Imagesetter working with a visible red laser beam for the exposure of a latent image on photosensitive film or other media. In this apparatus, the laser beam is deflected by a rotating mirror and generates an image pixel by pixel, line by line onto film or other photosensitive media. To secure accurate pixel placement, the mirror is placed in an isolated vacuum. The image thus obtained may contain texts, pictures, drawings, etc., and is used in the preparation of plates for the offset printing industry. The maximum page width is 355.6 mm and the resolution ranges from 1,200 to 3,600 dpi. The length of the page can be defined by the user./ The apparatus receives the necessary data from an external automatic data processing (adp) machine incorporating desktop publishing (DTP) and raster image processing (RIP) software, which converts the digital data into a form which is readable and usable by the imagesetter. The desktop publishing (DTP) and raster image processing (RIP) software is presented together with the imagesetter but not the external adp machine.</p>	<p>Машине за осветљавање (имицсетер) које раде са видљивим, црвеним ласерским снопом за осветљавање (експонирање) латентне слике на фотоосетљивом филму или другим медијима. У овој машини ласерски снап се прелама ротирајућим огледалом, и ствара слику пиксел по пиксел, линију по линију на филму или другом фотоосетљивом медијуму. Да би се обезбедио прецизан положај пиксела огледало се налази у изолованом вакууму. На овај начин добијена слика може садржавати текстове, слике, цртеже, итд., и употребљава се у припреми плоча за офсет штампу. Максимална ширина странице је 355.6 mm, а резолуција варира од 1200 до 3600 dpi (dots per inch). Дужину странице одређује корисник. Машина добија неопходне податке од екстерне машине за аутоматску обраду података (АОП) која има (DTP) софтвер за симулацију и контролу отиска и (RIP) софтвер за растеровање, који дигиталне податке конвертује у облик који машина за осветљавање може да прочита и употреби. (DTP) софтвер за симулацију и контролу отиска и (RIP) софтвер за растеровање испоручују се заједно са машином за осветљавање, док се екстерна АОП машина не испоручује.</p>	9006 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	A photographic camera intended to be fitted with an X-ray apparatus and photofluorographic unit for the inspection of patients. The camera records a shadow X-ray image of the organs of the patient, which originate on the fluorescent screen of the camera, onto photographic film. The given camera consists of three main blocks : the tube with fluorographic (X-ray) screen, the objective lens assembly and the tape drive mechanism.	Фотографска камера предвиђена да се у њу угради рендгенски апарат и фотофлуорографска јединица, за испитивање пацијената. Камера на фотографски филм снима сенку рендгенске слике органа пацијента, која се ствара на флуоросцентном екрану камере. Предметна камера се састоји од три главна блока и то: цев са флуорографским (X-зраци) екраном, склоп сочива објектива и механизам за покретање траке.	9006 30
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	A laser photoplotter comprising a keyboard, a screen (cathode ray tube), a raster image processor (RIP) and an image reproducer. It is used to plot or draw a latent "printed circuit board" image on photographic film (positive, negative or merged composite films), which is subsequently used in the production of printed circuit boards (PCB)./ It creates a latent image on photosensitive film of a width of more than 35 mm (maximum dimensions of the film : 26.5 x 22.5 inches (672.1 x 571.5 mm) and 8.66 x 9.44 inches (220 x 240 mm), respectively), by means of a laser, from digital data provided by an external host automatic data processing (adp) machine by tape or otherwise. It does not photograph or copy actual images and operates in conjunction with an external automatic data processing machine, receiving data which has been thus generated and which is subsequently stored in a suitable computer code or format. For the apparatus to reproduce an image, the computerized data must first be transformed into "raster" data. The rasterization is performed by a RIP (raster image processor) machine, which is included with the apparatus. The adp machine or adp system which provides the data to the RIP machine, is not presented with the apparatus.	Ласерски фотоплотер обухвата тастатуру, екран (цев са катодним зрацима), RIP растер процесор (машина за растеровање слика) и уређај за репродукцију слике. Користи се за плотовање или цртање латентне слике „плоче штампаног кола“ на фотографском филму (позитиву, негативу или мешовитим сложеним филмовима), који се после тога користи у производњи плоча штампаних кола (PCB). Он ствара латентну слику на фотоосетљивом филму ширине веће од 35 mm (максималне димензије филма: 26.5 x 22.5 инча (672.1 x 571.5 mm) и 8.66 x 9.44 инча (220 x 240 mm), респективно) путем ласера, од дигиталних података добијених са екстерне хост машине за аутоматску обраду података (АОП) путем траке или на други начин. Он не фотографише нити копира стварне слике и ради у спрези са екстерном машином за аутоматску обраду података, тако што прима податке који су тако генерисани, а који се након тога чувају у одговарајућем компјутерском коду или формату. Да би машина репродуковала слику, компјутеризовани подаци морају се прво трансформисати у „растер“ податке. Растеризација се врши RIP растер процесор, коју апарат укључује. АОП машина или АОП систем који обезбеђују податке RIP машини, не испоручују се са апаратом.	9006 59

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Laser pointers, which are portable, in the shape of pistols, pens, etc. and designed to function by their own source of energy. They consist of a laser diode and microelectronics in a housing of copper, fitted with a switch. They are battery- powered and some of them are equipped with a chain fixed to a key ring and a clasp, probably of base metal. The laser pointers produce a red visible coherent light beam in the wavelength range between 660-680 nm. They can project a red beam and send a brilliant red dot on an object far away. The laser pointers/ are commonly used in teaching and presentations to draw audience's attention. Some of them have key rings attached to them.	Ласерски показивачи, преносиви, у облику пиштоља, оловака, итд., конструисани да раде помоћу сопственог извора енергије. Састоје се од ласерске диоде и микроелектронских елемената у кућишту од бакра и имају прекидач. Напајају се батеријама, а неки од њих имају ланчић причвршћен за привезак за кључеве и копчу, вероватно од простог метала. Ласерски показивачи стварају црвени, видљив, кохерентан сноп светлости у опсегу таласне дужине између 660-680 nm. Они могу пројектовати црвени зрак и послати блиставу црвену тачку на удаљени објекат. Ласерски показивачи се обично употребљавају у настави и приликом презентација да привуку пажњу гледалаца. Неки од њих имају причвршћене привеске за кључеве.	9013 20
38. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Plastic tubes used for the collection of venous blood, with a pre-defined vacuum for exact draw volumes of blood. The tubes have a sterile interior and exist in various specifications, with or without chemicals dosed in predetermined amounts depending on the draw volumes. The tubes are fitted with colour-coded safety caps having coloured-coded inner rings. The colour of the cap indicates whether a chemical additive is present in the tube and of what kind, the colour of the inner ring indicates whether a separation gel or polystyrene beads are present in the tube or whether the tube is for a special paediatric use.	Пластичне цеви које се користе за скупљање венске крви, са вакуумом за тачно извлачење претходно одређене количине крви. Цеви имају стерилну унутрашњост и могу бити различитих техничких карактеристика, са или без хемикалија дозираних у претходно одређеним количинама у зависности од запремине извлачења. Цеви су опремљене сигурносним поклопцима који су кодирани бојом и имају унутрашње прстенове кодирани бојом. Боја поклопца показује да ли је у цеви присутна хемикалија и које врсте, боја унутрашњег прстена показује да ли је у цеви присутан гел за сепарацију или полистиренске куглице или да ли је цев намењена за специјалну употребу у педијатрији.	9018 39

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	<p>Total body cryotherapy chamber for the treatment of, e.g., skin diseases, joint inflammations or rheumatic illnesses, consisting of the following separate basic parts, which are presented together and unassembled :</p> <p>(i) Cryotherapy chamber consisting of a pre-chamber (-60 °C) and a therapy chamber (approximately -110 °C) which are connected by a door. The cryotherapy chamber is made up of insulating elements. The external dimensions of the chamber are 2400 mm (W) x 4200 mm (L) x 2550 mm (H). The internal dimensions of the pre-chamber are 1600 mm (W) x 2250 mm (H) x 1760 mm (D) and of the therapy chamber are 2100 mm (W) x 2250 mm (H) x 1700 mm (D). Both the pre-chamber and the therapy chamber are equipped with a special water-resistant carpet on the floor, entrance doors, windows, lighting, loudspeakers, emergency signal switches, pressure balance elements, and with evaporators. The evaporators have three built-in fans enabling the air circulation and integrated defrost-heating device. The therapy chamber is further equipped with an inside handrail along three sides, a microphone and a video monitoring system.</p> <p>(ii) Refrigeration machine. The refrigeration machine is an air-cooled 3-level cascade system installed in a closed machine housing. The machine is located in a room other than the cryotherapy chamber, and together with the evaporator, it brings down the temperature in the chamber to -110 °C. The dimensions of the refrigeration machine are 1600 mm (W) x 1700 mm (H) x 800 mm (D).</p> <p>(iii) Switching cabinet. The switching cabinet incorporates an electric switching system which is necessary for operating the total body cryotherapy chamber as a whole. The cabinet is placed in the same room as the above-mentioned refrigeration machine. Its dimensions are 1000 mm (W) x 2000 mm (H) x 500 mm (D).</p> <p>(iv) Control desk. The control desk includes an automatic data processing machine equipped with nano-servers, a 15 inch (38.1 cm) TFT display with touch screen, an interphone, two loudspeakers, a microphone, a CD player and an emergency stop switch. All these components are integrated into the same housing. Using the touch screen, an operator can control all functions, adjustments and machine values. The desk has dimensions of 600 mm (W) x 980 mm (H) x 400 mm (D) and is separate from the cryotherapy chamber.</p> <p>(v) Condenser. The condenser consists of a heat exchanger with crossing twin ribs and ventilators with three-phase motors. The condenser is located outside the building where the cryotherapy chamber is placed and it contributes to</p>	<p>Комора за криотерапију целог тела састоји се од следећих засебних основних делова, који се испоручују заједно у несастављеном стању:</p> <p>1) Коморе за криотерапију која се састоји од преткоморе (минус 60°C) и коморе за терапију (приближно минус 110°C) које су повезане вратима. Комора за криотерапију израђена је од изолационих елемената. Спољне димензије коморе су 2400 mm x 4200 mm x 2550 mm (ширина x дужина x висина) . Унутрашње димензије преткоморе су 1600 mm x 2250 mm x 1760 mm (ширина x висина x дубина) а коморе 2100 mm x 2250 mm x 1700 mm (ширина x висина x дубина). И преткомора и комора за терапију имају специјални водоотпорни тепих на поду, улазна врата, прозоре, осветлење, звучнике, прекидаче за давање сигнала за узбуну, елементе за уједначавање притиска и испариваче. Испаривачи имају три уграђена вентилатора који омогућавају циркулацију ваздуха и интегрисан уређај за одмрзавање-грејање. Комора за терапију још има микрофон и систем за видео надзор.</p> <p>2) Рахладне машине. Расхладна машина је каскадни систем са три нивоа, инсталирана у затвореном кућишту машине, са ваздушним хлађењем. Машина се налази у просторији која је одвојена од коморе за криотерапију, и заједно са испаривачем у комори производи температуру до -110°C. Димензије расхладне машине су 1600 mm x 1700 mm x 800 mm (ширина x висина x дубина).</p> <p>3) Разводног ормана. Разводни орман има уграђен систем електричних прекидача који су неопходни за целокупно функционисање коморе за криотерапију целог тела. Орман је смештен у истој просторији као и горе поменути расхладна машина. Његове димензије су 1000mm x 2000mm x 500 mm (ширина x висина x дубина).</p> <p>4) Управљачки сто. Управљачки сто садржи индустријски нано-сервер са уграђеним персоналним рачунаром, TFT дисплеј од 15" осетљив на додир, интерфон, два звучника, микрофон, CD плејер и прекидач за давање сигнала за узбуну. Све ове компоненте су уграђене у истом кућишту. Преко екрана осетљивог на додир, оператер може да контролише све функције, подешавања и параметре. Сто има димензије 600 mm x 980 mm x 400 mm (ширина x висина x дубина) и налази се у истој просторији као и комора за криотерапију.</p> <p>5) Кондензатора. Кондензатор се састоји од измењивача топлоте са укрштеним двоструким ребрима и вентилаторима са трофазним моторима. Кондензатор се налази ван зграде у којој је смештена комора за криотерапију и задужен је за остваривање ниских температура у комори. Све горе наведене јединице су</p>	9018 90

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
49. заседање	69/2012, 20.7.2012.	lowering the temperature in the chamber. All above-mentioned units are connected by copper tubes, through which the coolant circulates, and by electrical cables.	повезане бакарним цевима, кроз које циркулише течност за хлађење, и електричним каблом.	
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008.  <a href="#">http</a>	Single use blanket, made up of two ply non-woven fabric coated on one side with plastics, layered and heat sealed along the edges, open at one end and fitted with a nozzle to inject warm air by means of a warming system. The product as a whole is esigned for the prevention and treatment of / hypothermia in hospital patients.	Покривач за једнократну употребу, направљен од два слоја нетканог текстилног материјала, превучен са једне стране пластичном масом, услојен и топлотно заварен дуж ивица, отворен са једне стране и опремљен вентилом за убацивање топлог ваздуха помоћу система за загревање. Производ је у целини намењен за спречавање и третирање хипотермије код болничких пацијената.	9018 90
54. заседање <a href="#">http</a>	16/2015, 9.2.2015.  <a href="#">http</a>	Massage chair : It consists of a frame upholstered with leather on the inner side and with padded seat, back and headrest. It is fitted with built-in massage components comprising: - Inflatable bladders with a mechanism delivering vibrational friction at a number of points, - A system of rollers with air cells, - Extendable footrests. The chair also has an "L-shaped" guide rail, made of lead, a forward-sliding design, waist heating, a speaker and "Bluetooth" and "Android 2.0+" connections. This "zero gravity" chair is used to massage the body from neck to feet, by kneading, tapping, vibration, shiatsu technique or pressure. The massaging mechanism can be adjusted using a power-operated remote control. Massage time, area and speed are all adjustable, as is the air cell intensity. Rated power: 260 W; rated voltage: 110 V.	Столица за масажу: састоји се од конструкције тапацране кожом са унутрашње стране и са пуњеним седиштем, наслонима за леђа и главу. Има уграђене компоненте за масажу које обухватају: јастучиће на надувавање са механизмом којим се постиже вибрационо трење, на бројним тачкама, систем ваљака са ваздушним ћелијама, ослонце за ноге који се могу продужити. Столица такође има једну шинску вођицу од олова, у облику „L профила“, конструисану за померање унапред, грејање лумбалног дела, звучник и „Bluetooth“ и „Android 2.0+“ конекције. Ова „zero gravity“ столица се користи за масажу целог тела, од врата до стопала, гњечењем, лупкањем, вибрацијама, шиацу техником или притиском. Механизам за масажу може се прилагођавати коришћењем даљинског управљача који ради на струју. Време трајања масаже, подручје и брзина масирања се могу подешавати, као и интензитет ваздушних ћелија. Номинална снага: 260W; номинални напон: 110 V.	9019 10
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010.  <a href="#">http</a>	Walking aid known as a rollator to assist persons who have difficulty in walking, consisting of a tubular aluminium frame on four tire wheels, with front swivel wheels, handles and brakes. The rollator is adjustable in height and is equipped with a seat between the handles and with a wire basket for storage purposes. This seat allows the user to take short rest breaks whenever necessary. It enables a person to move forward by pushing the rollator, thus providing support. Due to its collapsible design, the product can be folded for transport.	Справа за помоћ особама које имају проблема са ходањем позната као „ходалица“, састоји се од цевасте алуминијумске конструкције на четири гумена точка, са предњим окретним точковима, ручкама и кочницама. „Шеталица“ се може подешавати по висини и има седиште измађу ручки и жичану корпу за држање ствари. Седиште омогућава кориснику да се на кратко одмори када је то потребно. Она омогућава особи да се креће напред гурајући „шеталицу“, и тако јој пружа ослонац. Због своје сложиве конструкције, производ се може склопити због транспорта.	9021 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Solid, cylindrical, threaded product (so-called "pangea dual core screw") made of extra hard titanium alloy, of a length of 20 to 45 mm. It has a wholly threaded shank with a constant outer diameter of 4,0 mm and a dual core thread containing a transition zone for the core diameter change. It has also 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 all owing its adjustment and a specialized saddle in the 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. It is not presented in a sterilised packing. The product is marked with a number and thereby traceable throughout production, distribution and application.	Пун, цилиндрични производ, са урезаним навојем, (тзв. „пангеа вијак са два језгра”), израђен од изузетно тврде легуре титана, дужине између 20 и 45 mm. Стабло целом дужином има урезан навој, константног спољашњег пречника од 4,0 mm са два језгра и прелазну зону за промену пречника језгра. Има такође и самоурезујући профил и заобљени врх са навојем. Производ има полиаксијалну (покретну), „U” профилисану главу, са навојем са унутрашње стране, која дозвољава угаони померај од 25° у односу на своју осу, обезбеђујући подешавање производа. Производ има специјално лежиште у поклопцу за брављење, за фиксирање шипке (испоручује се засебно) у главу производа. Производ одговара ISO/TC 150 стандардима за вијке за уградњу и испоручује се за употребу у трауматолошкој хирургији као део система за постериорну стабилизацију кичме. Уграђује се коришћењем специјалних алата. Не испоручује се у стерилном паковању. Производ је обележен бројем и, према томе, може се пратити током производње, дистрибуције и примене.	9021 10
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Solid, cylindrical, threaded product made of extra hard, colour finished titanium alloy, of a length of approximately 12 mm. It has a wholly threaded shank with a constant outer diameter of 3 mm and a head. The shank has an asymmetrical thread. The head is also threaded, allowing it to lock into a compression plate in fixation systems, with a recessed socket drive. 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. It is presented in a sterilized packing. The product is marked with a number and thereby traceable throughout production, distribution and application.	Пун, цилиндрични производ, са урезаним навојем, израђен од изузетно тврде легуре титана са завршним премазом боје, дужине приближно 12 mm. Производ има стабло са навојем дуж целе дужине константног спољашњег пречника 3 mm, и главу. Стабло има урезан асиметрични навој. Глава такође има навој који омогућава причвршћивање за компресиону плочу у систему за фиксирање помоћу имбус кључа. Производ одговара ISO/TC 150 стандардима за вијке за уградњу, и испоручује се за употребу у области трауматолошке хирургије за фиксирање прелома. Уграђује се у тело коришћењем специјалних алата. Испоручује се у стерилном паковању. Производ је обележен бројем те, према томе, може се пратити током производње, дистрибуције и примене.	9021 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	<p>Network analyzer that analyzes the operational state of networks that employ multiple protocols (Ethernet, ATM (asynchronous transfer module), IPv6 (Internet Protocol version 6), VoIP (Voice-over-internet protocol), HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access), UMTS (Universal Mobile Telecommunications System), CDMA (Code division multiple access), etc.), simulates traffic and fault conditions into existing networks to analyze effects during the design stage, and detects fault condition. It can provide an analysis of every packet on a network, add time stamp data to the packets, filter out packets that are not of interest, break down the packets that are of interest by checking every bit, and then provide the user information about the packet or sequence of packets, such as packet jitter, delay, dropped or lost packets, and bit or data errors. The analyzer includes an acquisition memory (512 MB) and a hot-swapping line interface module (LIM). The analyzer can be connected to an automatic data processing machine.</p>	<p>Анализатор мреже који анализира оперативно стање мрежа које раде са вишеструким протоколима (етернет, АТМ (асинхрони начин преноса), IPv6 (интернет протокол верзија 6), VoIP (пренос гласа путем интернет протокола), HSDPA (пакетни пренос података велике брзине од базне станице ка мобилном телефону), UMTS (универзални систем мобилних телекомуникација), CDMA (вишеструки приступ са раздвојеним кодовима), итд.), у току фазе пројектовања симулира услове саобраћаја и грешке у постојећој мрежи, како би анализирао излаз и открио услове за грешке. Може да обезбеди анализу сваког пакета података у мрежи, пакету додаје податке о стварном времену, филтрира пакете који нису од значаја, пакете који су од значаја рашчлањава провером сваког бита, а потом обезбеђује корисничке информације: о пакетима или низовима пакета, као што је треперење фазе сигнала пакета, кашњењу, изостављеним или изгубљеним пакетима, грешкама у битовима или подацима. Анализатор укључује меморију за праћење (512 MB) и "hot-swap" (могуће укључити/искључити уређај без искључивања система) интерфејс модула за везу (LIM). Анализатор се може повезати са машином за аутоматску обраду података.</p>	9030 40



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
46. заседање <a href="#">http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Network analyzer that analyzes the operational state of networks that employ multiple protocols (Ethernet, ATM (asynchronous transfer module), IPv6 (Internet Protocol version 6), VoIP (Voice-over-internet protocol), HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access), UMTS (Universal Mobile Telecommunications System), CDMA (Code division multiple access), etc.), simulates traffic and fault conditions into existing networks to analyze effects during the design stage, and detects fault condition. It can provide an analysis of every packet on a network, add time stamp data to the packets, filter out packets that are not of interest, break down the packets that are of interest by checking every bit, and then provide the user information about the packet or sequence of packets, such as packet jitter, delay, dropped or lost packets, and bit or data errors. The analyzer includes an integrated automatic data processing machine, an acquisition memory (with capacity up to 512 MB), a removable hard disk (with capacity up to 120 GB) and a hot-swapping line interface module (LIM). The analyzer can be connected to an automatic data processing machine.	Анализатор мреже који анализира оперативно стање мрежа које раде са вишеструким протоколима (етернет, АТМ (асинхрони начин преноса), IPv6 (интернет протокол верзија 6), VoIP (пренос гласа путем интернет протокола), HSDPA (пакетни пренос података велике брзине од базне станице ка мобилном телефону), UMTS (универзални систем мобилних телекомуникација), CDMA (вишеструки приступ са раздвојеним кодовима), итд.), у току фазе пројектовања симулира услове саобраћаја и грешке у постојећој мрежи, како би анализирао излаз и открио услове за грешке. Може да обезбеди анализу сваког пакета података у мрежи, пакету додаје податке о стварном времену, филтрира пакете који нису од значаја, пакете који су од значаја рашчлавава провером сваког бита, а потом обезбеђује корисничке информације: о пакетима или низовима пакета, као што је треперење фазе сигнала пакета, кашњењу, изостављеним или изгубљеним пакетима, грешкама у битовима или подацима. Анализатор укључује интегрисану машину за аутоматску обраду података, меморију за праћење (капацитета до 512 MB), преносни хард диск (капацитета до 120 GB) и "hot-swap" (могуће укључити/искључити уређај без искључивања система) интерфејс модула за везу (LIM). Анализатор се може повезати са машином за аутоматску обраду података.	9030 40
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	IC checking instrument, the instrument is used to check and analyze IC. The internal software system of the instrument writes the checking program before the IC to be measured is placed. Then the output data including wave, frequency, voltage, current, etc, is collected. At the same time, this instrument can also check wafers by changing the connecting parts.	IC контролни инструмент користи се за испитивање и анализу инфрацрвеног зрачења (IC). Унутрашњи софтверски систем инструмента уписује контролни програм пре него што се постави IC који се мери. Након тога прикупљају се излазни подаци укључујући таласну дужину, фреквенцију, напон, јачину струје итд. Истовремено овај инструмент може да врши испитивање полупроводничких плочица променом делова за повезивање.	9030 82
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Game and multimedia chair, with 2.1 sound system – amplifier, stereo speakers and powered subwoofer.	Столица за игре и мултимедију, са 2.1 звучним системом – појачавач, стерео звучници и сабвуфер.	9401 61

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	An infant seat that converts into a rocking chair for toddlers with a textile upholstered cover over a metal frame. The bottom portion of the frame (legs) is curved to allow the seat to rock. The chair can be locked into a non-rocking position. The rocker soothes the baby with calming vibrations. It also plays music. It is designed for use from birth until the child is a toddler. However, it should only be converted to a rocking chair when the child has developed enough upper body control to sit without leaning forward. The toys include two elephants with rattle clacker beads plus a duckling sitting on a pull under an umbrella.	Седиште за децу које се претвара у столицу за љуљање за бебе и децу до три године, које је тапацирано текстилом који прекрива метални рам. Доњи део рама (ногице) закривљен је тако да дозволи љуљање седишта. Седиште се може блокирати у положај у ком се не љуља. Онај који љуља умирује бебу благим вибрацијама. Такође пушта музику. Конструисано је да се користи за децу од рођења до старости три године. Међутим, требало би га претворити у столицу за љуљање када дете развије довољно контроле да седи усправно без нагињања напред. Играчке укључују два слона са куглицама које звецкају као и паче које седи на веслу испод кишобрана.	9401 71
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	A seat that consists of an upholstered, plastic, doughnut-shaped seat ring that is suspended by three covered springs from three taller steel posts. The posts are attached to a round steel tubular base. The seat has toy components attached to the plastic seat ring that are suspended from overhead. The seat can rotate. It is designed for children who are able to hold their heads upright unassisted and who are unable to walk. The bouncing motion of the child activates the Rainforest's music and lights.	Седиште које се састоји од тапацираног, пластичног обруча седишта у облику крофне, које је са три виша челична стуба обешено на три прекривене опруге. Стубови су привршени за округлу базу од челичне цеви. Седиште има компоненте играчака причвршћене за пластични обруч седишта, које су окачене одозго. Седиште не ротира. Конструисано је за децу која могу да држе главе усправно без помоћи, а која не ходају. Покрети скакутања детета активирају „прашумску” музику и светла.	9401 71
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	A seat that has an upholstered covering over a metal wire frame. It has a removable toy bar and a vibration mechanism that soothes the baby with calming vibrations and also plays music. It is designed for use from birth until the child is able to sit upright unassisted. It features a toy bar with new rainforest theme and toy bar with a see-through "waterfall" as the centrepiece created by lights and clear spinning helixes that create the effect of a waterfall. Two colourful character friends, a monkey and a toucan, keep the baby visually stimulated and provide lots of activity with spinners and flutters that have lots of bright colours and textures.	Седиште које је тапацирано материјалом који прекрива рам од металне жице. Има шипку са играчкама која се може склонити и вибрациони механизам који умирује бебу благим вибрацијама, а такође пушта и музику. Конструисано је да се користи за дете од рођења па све док се не оспособи да седи усправно без помоћи. Има шипку са играчкама са новом темом „прашуме” и шипку за играчке са „водопадом” кроз који се гледа, као централним делом израђеним од лампица и прозирних спирала које се врте и стварају ефекат водопада. Два шарена карактера – пријатељи, мајмун и тукан, визуелно стимулишу бебу и обезбеђују мноштво активности са вртуљцима и крилцима који су разних светлуцавих боја и текстура.	9401 71

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">55. заседање http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	A swing-seat for babies of up to 13.6 kg. It is activated by batteries and can be set to six different speeds. It is mounted on a painted metal frame with plastic fittings and is designed to be placed on the floor. It includes three suspended plush toys and a musical apparatus offering pre-recorded classical music or nature sounds. The seat part is padded and includes a harness-type belt for securing the baby in the seat. It is for use in a domestic setting.	Седиште за љуљање за бебе до 13,6 kg. Активира се преко батерија и може се подесити на шест различитих брзина. Постављено је на обојени метални рам са пластичним прибором и конструисано да се ставља на под. Укључује три плишане играчке на опругама и музички апарат који нуди претходно снимљену класичну музику или звуке природе. Део седишта је пуњен и има каиш у облику обруча за обезбеђивање бебе у седишту. Користи се у кућном окружењу.	<b>9401 71</b>
<a href="#">30. заседање http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Car safety seats suitable for use for the carriage of infants and toddlers in motor vehicles. They are removable and are attached to the vehicle's seats by means of the seat belt and a tether strap.	Безбедносно седиште за кола за превоз беба и деца која су тек проходила, у моторним возилима. Она се могу премештати, а причвршћена су за седишта возила путем појасева са седишта и затезних трака.	<b>9401 80</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Covers for seats of motor vehicles consisting of assembled cuts made from leather, textile fabrics or plastics. These covers are equipped with several fixing elements and cut-offs for fixing and adapting them to the seat carcass. They serve as final permanent covers of the seats for specific motor vehicles. After the assembly of the seats, the covers cannot be removed.	Навлаке за седишта моторних возила састоје се од састављених искројених делова израђених од коже, текстилних материјала или пластичне масе. Ове навлаке имају неколико елемената за причвршћивање и прореза за њихово причвршћивање и прилагођавање телу седишта. Служе као завршна трајна навлака седишта за одређено моторно возило. Након склапања седишта, навлаке се не могу уклонити.	<b>9401 90</b>
<a href="#">52. заседање http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Dynamic double service checkout counter, of a kind used in shops and supermarkets both for displaying articles for sale and to allow customers to place the articles they wish to purchase on the belt and convey them to the cashier. The checkout counter is 2100 mm long and designed to house a cash register. It is equipped with a conveyor belt.	Дупли, услужни каса пулт са покретном траком, врсте која се користи у продавницама и супермаркетима, да се на њему покажу продајни производи, као и да се омогући купцима да производе, које желе да купе, ставе на покретну траку која их преноси до касе. Каса пулт је дугачак 2100 mm и конструисан је тако да се у њега смести каса. Опремљен је покретном траком.	<b>9403 20</b>
<a href="#">52. заседање http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Static double service checkout counter, of a kind used in shops and supermarkets for displaying articles for sale and to allow customers to bring the articles they wish to purchase to the cash desk and place them on the static counter. The checkout counter is 1700 mm or 1900 mm long and designed to house a cash register. It is not equipped with a conveyor belt or rollers	Дупли, услужни каса пулт без покретне траке, врсте која се користи у продавницама и супермаркетима, да се на њему покажу продајни производи, као и да се омогући купцима да производе, које желе да купе, принесу до касе и ставе на непокретни пулт. Каса пулт је дугачак 1700 mm или 1900 mm и конструисан је тако да се у њега смести каса. Није опремљен покретном траком нити ваљцима.	<b>9403 20</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Cabinet En 12RU x 600, steel, designed to be wall-mounted and having the following specifications : - lockable glass front door; - open back (back is fixed to the wall); - two perforated posts screwed to the cabinet's side walls, to which the equipment housed therein it can be bolted on; - perforated top and bottom for air flow; - provision at the bottom of the cabinet for connecting cables.	Кабинет 12RU x 600, челични, конструисан да се монтира на зид следеће спецификације: стаклена предња врата која се могу закључавати; отворен задњи део (задњи део је причвршћен за зид); два перфорирана стуба вијчно спојена за бочне стране кабинета, на које се вијцима може причврстити опрема која се смешта унутар кабинета; перфорирано дно и врх због циркулације ваздуха; предвиђено место на дну кабинета за каблове за повезивање.	9403 20
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Audio/video floor stand for flat panel (plasma and LCD) televisions (overall height : 71 inches (180.3 cm)), also known as a "wide body TV cart", constructed from heavy gauge steel and durable hardware. It is built to accommodate up to a 42 inch (106.7 cm) flat panel display weighing 150 lbs. (68 kg). It consists of a metal structure with four castor wheels (two of which are locking), three stationary shelves (top, middle and bottom) and two pull-out shelves. The top shelf, which is ribbed with rubber mat, is fitted with twin post design brackets for bolt attachment of a flat panel television that allow for tilt and vertical adjustments at various heights. The posts are 29 inches (73.7 cm) high with built-in wire conduits and allow for four height adjustments in one-inch (2.54 cm) increments. The top and middle shelves measure 32 inches (81.3 cm) wide x 18 inches (45.7 cm) in depth. The bottom shelf measures 32 inches (81.3 cm) wide x 24 inches (61 cm) in depth. All stationary shelves have a capacity of 150 lbs. (68 kg). The pull- out shelves, stored beneath the top shelf, measure 9.25 x 15.5 inches (23.5 x 39.4 cm) and 12.75 x 15.5 inches (32.4 x 39.4 cm), respectively, and each has a capacity of 20 lbs. (9 kg). It is also equipped with a four-outlet surge- protected electrical assembly with 20 foot (6 m) cord and cord winder. The stand is presented unassembled.	Подно постоље за аудио/видео уређаје, за телевизијске пријемнике са равним панелом (плазма и ЛЦД) (висина преко свега: 71 инча (180,3 цм)), такође познато као "широка ТВ колица", конструисана од дебелог челичног лима и издржљиве металне опреме. Израђен је за постављање дисплеја са равним панелом до 42 инча (106,7 цм) и масе 150 либри (68 кг). Састоји се од металне конструкције са 4 точкића (од којих се два закључавају), три непомичне полице (горња, средња и доња) и две полице које се извлаче. На горњу полицу, која је оребрена гуменом подлогом, постављен је држач конструисан на дуплим стубићима за причвршћивање панела телевизијског пријемника помоћу вијака са матицом, који омогућава накретање и вертикално подешавање на различитим висинама. Висина стубова је 29 инча (73,7 цм) са уграђеним жичним разводом и омогућеним подешавањем висине са кораком од 1 инча (2,54 цм). Димензије горње и средње полице су 32 инча (81,3 цм) ширина x 18 инча (45,7 цм) дубина. Све непомичне полице имају носивост од 150 либри (68 кг). Полице које се извлаче, смештене су испод горње полице, имају димензије 9,25 x 15,5 инча (23,5 x 39,4 цм) и 12,75 x 15,5 инча (32,4 x 39,4 цм), респективно, и свака је носивости од 20 либри (9 кг). Такође постоље је опремљено електричним склопом са четири излаза са заштитом од пренапона и каблом од 20 стопа (6 м) и склопа за намотавање кабла. Постоље се испоручује несастављено.	9403 20

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<p>56. заседање <a href="#">http</a></p>	<p>33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a></p>	<p>Audio/video floor stand (dimensions (H x W x D) : 195 cm (76.8 inches) x 88.9 cm (35 inches) x 68.6 cm (27 inches)) for flat panel (plasma and LCD) televisions made of aluminium, also known as a conference TV cart, which can be used in conference rooms, classrooms, boardroom meetings, training rooms, trade shows, marketing events, etc. It consists of a base with four castor wheels (two of which are locking), a tubular telescopic vertical pillar, a flat display mounting bracket and height-adjustable camera shelf at the top of the pillar, and an audio/video equipment tray at the lower part of the pillar. The pillar, which tubes also provide channels for cable/wire management, can be adjusted at a desired height. The mounting bracket is specifically designed for bolt attachment of a 40 to 60 inch (101.6 to 152.4 cm) flat panel television weighing up to 100 lbs. (45 kg), and is equipped with a tilting and rotating mechanism allowing positioning of the television at any angle or orientation (horizontal (i.e., landscape) or vertical (portrait)). The stand is presented unassembled.</p>	<p>Подно постоље за аудио/видео уређаје (димензије (В x Ш x Д) : 195 cm (76,8 инча) x 88,9 cm (35 инча) x 68,6 cm (27 инча)) за телевизијске пријемнике са равним панелом (плазма и ЛЦД), израђено од алуминијума, такође познато као конференцијска ТВ колица, које се може користити у конференцијским салама, учионицама, на састанцима у кабинетима, салама за обуку, сајмовима, рекламним догађајима, итд. Састоји се од основе са четири точкића (од којих се два закључавају), цевастог, телескопског, вертикалног стуба, држача за монтажу равног дисплеја и полице за камеру на врху стуба са подесивом висином, као и платформни држач за аудио/видео опрему у доњем делу стуба. Стуб, чија цев такође обезбеђује канал за развођење каблова/жица, може се подесити на жељену висину. Држач за монтажу је посебно конструисан за да се панел телевизијског пријемника од 40 до 60 инча (101,6 до 152,4 cm) масе до 100 либра (45 кг) причврсти помоћу вијака са матицом, а опремљен је и механизмом за накретање и окретање који омогућава позиционирање телевизијског пријемника под било којим углом или усмерењем (хоризонтално (тј. ландсцапе) или вертикално (портраит)). Постоље се испоручује несастављено.</p>	<p>9403 20</p>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	<p>Cabinet 45RU x 600 mm x 600 mm, steel, designed to be free-standing and presented together with patch panels (50-port voice), which are designed to be fitted to the cabinet interior but are supplied unassembled for ease of shipping. Other apparatus and equipment will be fitted to the cabinet interior later but are not present at the time of importation, namely a circuit breaker, a service board, power sockets, jumper bars/cable holders and a router.</p> <p>(i.) Cabinet 45RU x 600 mm x 600 mm, steel, designed to be free-standing and having the following specifications:  - lockable glass front door; - open back; - open base (no plinth); - two side doors, steel, lockable and fixed, allowing cabinets to be placed side by side and the equipment therein to be interconnected when the facing sides are removed; - four perforated posts screwed to the cabinet's side walls, to which the equipment housed in it can be bolted on. 9403.20 84.87 and 94.03 GIRs 1 and 6.</p> <p>(ii.) Patch panel (50-port voice), designed to simplify the structuring of cabling systems in IP (Internet Protocol) communication networks or voice communication networks (telephone calls). It is an inactive piece of connecting equipment which does not amplify, regenerate or modify the signal. It has 50 RJ45 ports, one for each user workstation. The panel allows each user workstation to be connected to the switch, hub or router, linking it to the network.</p>	<p>Кабинет 45RU x 600 mm x 600 mm, челични, конструисан да стоји самостално и испоручен заједно са печ панелима (50-портни гласовни) који су конструисани да се уграде у унутрашњост кабинета али су испоручени несастављени због лакше испоруке. Остали апарати и опрема биће уграђени у унутрашњост кабинета касније, али нису присутни у тренутку увоза, наиме то су прекидач, сервисна табла, електричне утичнице, носача спојних шипки/каблова и рутер. Кабинет 45RU x 600 mm x 600 mm, челични, конструисан да стоји самостално, следеће спецификације: стаклена предња врата која се могу закључавати; отворену задњу страну; отворену основу (без подножја); двоја бочна врата, челична, која се могу закључавати и фиксирати, што омогућава да се кабинети поставе један до другог, а унутрашња опрема међусобно повезана када се сучелне стране склоне; четири перфорирна стуба вијчано спојена за бочне стране кабинета, на које се вијцима може причврстити опрема која се смешта унутар кабинета. Печ панел (50-портни гласовни), конструисан да поједностави развод кабловског система у IP (Internet Protocol) мрежној комуникацији или гласовној мрежној комуникацији (телефонски позиви). То није активни део опреме за повезивање и не врши функције појачавања, регенерације или модификације сигнала. Он има педесет RJ45 портова, по један за сваку корисничку радну станицу. Панел омогућава да свака корисничка радна станица буде повезана са свичем, хабом или рутером, повезујући их на мрежу.</p>	<p><b>9403 20/</b>  <b>8536 90</b>  <b>Засебно</b>  <b>сврставање</b></p>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">53. заседање http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Cabinet En 18RU x 600, steel, designed to be wall-mounted and presented together with patch panels (50-port voice), which are designed to be fitted to the cabinet interior but are supplied unassembled for ease of shipping. However, its technical specifications allow for the installation of other networking hardware and electrical feed and distribution equipment. (i.) Cabinet En 18RU x 600, steel, designed to be wall-mounted and having the following specifications : - lockable glass front door; - open back (back is fixed to the wall); - two perforated posts screwed to the cabinet's side walls, to which the equipment housed - therein it can be bolted on; - perforated top and bottom for air flow; - provision at the bottom of the cabinet for connecting cables. (ii.) Patch panel (50-port voice), designed to simplify the structuring of cabling systems in IP (Internet Protocol) communication networks or voice communication networks (telephone calls). It is an inactive piece of connecting equipment which does not amplify, regenerate or modify the signal. It has 50 RJ45 ports, one for each user workstation. The panel allows each user workstation to be connected to the switch, hub or router, linking it to the network	Кабинет 18RU x 600, челични, конструисан да се монтира на зид и испоручен заједно са печ панелима (50-портни гласовни) који су конструисани да се уграде у унутрашњост кабинета али су испоручени несастављени због лакше испоруке. Међутим, његове техничке спецификације омогућавају инсталацију осталог мрежног хардвера и опреме за електрично напајање и развод. Кабинет 18RU x 600, челични, конструисан да се монтира на зид и има следеће спецификације: стаклена предња врата која се могу закључавати; отворен задњи део (задњи део је причвршћен за зид); два перфорирна стуба вијчано спојена за бочне стране кабинета, на које се вијцима може причврстити опрема која се смешта унутар кабинета; перфорирано дно и врх због циркулације ваздуха; предвиђено место на дну кабинета за каблове за повезивање Печ панел (50-портни гласовни), конструисана да поједностави развод кабловског система у IP (Internet Protocol) мрежној комуникацији или гласовној мрежној комуникацији (телефонски позиви). То није активни део опреме за повезивање и не врши функције појачавања, регенерације или модификације сигнала. Он има педесет RJ45 портова, по један за сваку корисничку радну станицу. Панел омогућава да свака корисничка радна станица буде повезана са свичем, хабом или рутером, повезујући их на мрежу.	<b>9403 20/</b> <b>8536 90</b> <b>Засебно</b> <b>сврставање</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	H-Frame easels, shaped like the letter "H". Base measures are 66 cm x 66 cm; also shaped like the letter "H".	Штафелаји у облику "H" оквира, обликовани налик слову "H". Димензије основе су 66 cm x 66 cm; такође обликована налик слову "H".	<b>9403 60</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	A-frame easels (also called Lyre easels), triangular shaped easels with 3 legs – 2 at the front and 1 at the rear. They take their name from the fact that, seen from the front, their shape resembles the letter "A".	Штафелаји у облику "A" оквира, заправо штафелаји троугластог облика са три ногаре - две са предње и једне са задње стране. Име су добили на основу чињенице да, када се гледају спреда, њихов облик подсећа на слово "A".	<b>9403 60</b>
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Set consisting of a square (76 x 76 cm) solid hardwood table and two matching wooden chairs with blue/green plaid fabric cushion seat, put up in a single box for retail sale.	Сет који се састоји од четвртастог (76 x 76 cm) стола од пуног тврдог дрвета и две идентичне дрвене столице са јастуцима за седиште од плаве/зелене кариране тканине, спаковани у једну кутију за продају на мало.	<b>9403 60</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Convertible easels (also called hybrid easels). They can "convert" from being a normal easel to becoming a table top. Measuring 2.18 m in height x 0.53 m in width x 0.53 m in depth; they hold canvases or panels up to 1.27 m high.	Променљиви штафелаји (такође се називају хибридни штафелаји). Могу се "преобратити" од тога да буду нормални штафелаји до тога да постану површина стола. Димензија су 2,18 m висине x 0,53 m ширине x 0.53 m дубине; носе платна или панеле до 1,27 m висине.	<b>9403 60</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">30. заседање http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	Baby walker consisting of a folding circular tubular-steel frame mounted on eight casters. It moves on the casters and includes a seat formed by a piece of fabric in which two holes have been made to allow the baby's legs to pass through, together with a table to which toys are attached. It is intended to help babies to learn to walk in safety.	Ходалица за бебе (дубак) састоји се од кружног рама од челичних цеви који се може склопити, монтираног на осам точкића. Креће се преко точкића и укључује седиште образовано од комада материјала у којем су направљене две рупе које омогућавају да кроз њих прођу ноге бебе, заједно са сточићем за који су причвршћене играчке. Намењена је за помоћ бебама да безбедно науче да ходају.	<b>9403 70</b>
<a href="#">55. заседање http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	LED lighting module constructed from machined aluminium housing with attached mounting plate and an integrated thermal management system. Behind the lens of the LED module are eight light-emitting diodes : three saturated red LEDs and five unsaturated yellow LEDs, as well as driver electronics. The module has the following specifications : - colour temperature : 2700 - 4000K, - nominal luminous flux of 700 lumens - input voltage range 110 - 130 V/60 - 70 Hz and 220 - 240 V/50 - 60 Hz. The product does not include an Edison-type screw base or a standard two-pin connector base. Instead, two copper lead wires (line and neutral) extend from the back of the base for connection to a power source. Applications include indoor and outdoor downlights, wall sconces and pendant lights.	LED светлосни модул конструисан од машински обрађеног алуминијумског кућишта и интегрисаног система термалног управљања. Иза сочива LED модула налази се осам LED диода: три засићене црвене LED диоде и пет незасићених жутих LED диода, као и електроника за напајање. Модул има следеће спецификације: - температура боје: 2700-4000K - називни светлосни флуks од 700 лумена - улазни напонски опсег 110 - 130/ 60 - 70 Hz и 220 - 240 V/50 - 60 Hz. Производ не укључује Едисонов навој ни стандардни двоински конектор. Уместо тога, бакарне проводне жице (линијске и неутралне) вире из полеђине основе за повезивање са извором напајања. Примена обухвата унутрашњу и спољашњу расвету, зидна светла и висећа светла.	<b>9405 40</b>
<a href="#">45. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Plastic article in the shape of an egg containing two toy rings and a sealed packet of candy. The article is approximately 55 mm in length by 40 mm in diameter. It consists of two separable halves which fit snugly together at the edges, forming a container in which there are two toy rings of plastics with decoration, and a sealed plastic bag containing tiny drops of candy (review of Classification Opinion 9503.00/8)	Производ од пластичне масе у облику јајета који садржи два прстена у облику играчки и запечаћени пакет слаткиша. Производ је приближне дужине 55 mm и пречника 40 mm. Састоји се од две одвојиве половине које лагано приањају једна за другу по ивицама, чинећи посуду у којој се налазе два прстена у облику играчке од пластичне масе са украсима и запечаћена пластична кеса са малим бонбонама. (Ревизија Мишљења о сврставању 9503.00/8)	<b>9503 00</b>
<a href="#">58. заседање http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Toy fan in the form of one of the characters of a confectionery brand equipped with an electric motor powered by one AA battery, on top of a hollow tube with a lid containing a sachet of sugar-coated milk chocolate sweets (70 % milk chocolate), with a net weight of 20 g.	Вентилатор играчка у облику једног од ликова кондиторског бренда опремљен је електричним мотором са напајањем једном AA батеријом, на врху шупље цеви са поклопцем који садржи кесицу чоколадних слаткиша прекривених шећером (70% млечна чоколада), нето масе од 20 g.	<b>9503 00</b>
<a href="#">28. заседање http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Two-wheeled foot propelled scooters, designed to be ridden by children, consisting of a platform, a non-adjustable steering column and small solid wheels.	Скутер на два точка који се покреће стопалима, конструисан да га возе деца, састоји се од платформе, управљачког стуба који се не може подешавати и малих пуних точкова.	<b>9503 00</b>



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	A set containing three cans of modelling compound in different colours, head with ears, electric drill, tweezers, dentist tool, mirror or braces roller and toothbrush presser, made of plastics.	Сет који садржи три конзерве са материјом за моделирање различитих боја, главу са ушима, електричну бушилицу, пинцету, зубни алат, огледало или ролер за протезу, све израђено од пластичне масе.	9503 00
23. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Mini-vehicles with a one- or two-seater body of high-density polyethylene on a tube type chassis. The vehicles are mechanically propelled by means of a four-stroke reciprocating piston engine (fed by lead-free petrol) and a continuously variable transmission. They incorporate a brake for the rear axle or a hydraulic disc brake and have a chain rear drive on one or both rear wheels./ The maximum payload is 200 kg and the top speed 20 km/h./ The vehicles are used by children and young people to learn the highway code, to recognize road signs and to acquire driving skills, while having fun. They are used under supervision at locations specially designed for road-traffic exercises.	Мини возила са каросеријом од полиетилена високе густине, за једно или два седишта, на цевастој шасији. Возила имају механички погон преко четворотактног мотора са наизменичним кретањем клипа (на безоловни бензин) и мењач са континуираним варијабилним преносом снаге. Имају уграђену кочницу за задњу осовину или хидрауличну диск кочницу и ланчани задњи погон на једном или оба задња точка. Максимална корисна носивост им је 200 kg а максимална брзина 20 km/h. Возила користе деца и млади људи да, док се забављају, науче саобраћајне прописе, препознају саобраћајне знаке и науче да возе. Користе их под надзором, на локацијама посебно намењеним за вежбање понашања у саобраћају.	9503 00
28. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Two-wheeled foot propelled scooters, designed to be ridden by children, youngsters and adults, consisting of a horizontal platform, an adjustable steering column, small solid wheels and a foot brake on the rear wheel.	Скутер на два точка који се покреће стопалима, конструисан да га возе деца, омладина и одрасли, састоји се од хоризонталне платформе, управљачког стуба који се не може подешавати, малих пуних точкова и ножне кочнице на задњем точку.	9503 00
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	A set containing five cans of modelling compound in different colours; 4 cutters to create circle, square, star, and heart-shaped cookies, a textured rolling pin and an extruder, made of plastics.	Сет који садржи пет конзерви са материјом за моделирање разлитих боја; 4 секача за образовање кружних, квадратних, звездастих и колачића у облику срца., текстурирану осовину ваљка и екструдер, све израђено од пластичне масе.	9503 00
27. заседање <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Play tents for use by children, indoors or out, consisting of a sheet of nylon cover fabric, a plastic tubular frame and small metal rods for pegging down the tent when used outdoors.	Шатори за игру, које користе деца, у затвореном или отвореном простору, састоје се од најлонског плашта прекривеног текстилним материјалом, рама од пластичних цеви и малих металних штапова за причвршћивање шатора за тло, када се овај користи на отвореном простору.	9503 00

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
34- заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Toy Fan with a container extension holding candy. One version ("Mini Fan With Candy") consists of a plastic toy fan (70 mm in diameter) comprising part of the lid of a transparent rigid cylindrical plastic container (190 mm long and 7 mm in diameter) containing tiny drops of candy. Another version ("Top Fan With Candy") consists of three toy plastic fans (70 mm in diameter) mounted one above the other on a plastic framework which is 210 mm in length. The framework comprises part of the lid of a transparent rigid cylindrical plastic container (145 mm long and 10 mm in diameter), which contains candy drops. The lid itself, without the framework, which is moulded to it, is 25 mm long. In both versions, the containers (minus lids) could conceivably be regarded as fan shafts or extensions of the fans.	Играчка вентилатор са продужетком у облику посуде за држање слаткиша. Једна верзија ("Mini Fan With Candy") састоји се од пластичне играчке вентилатора (70 mm у пречнику) који обухвата део поклопца провидне посуде цилиндричног облика од чврсте пластике (190 mm дугачак и 7 mm у пречнику) у којој се налазе мале бонбоне. Друга верзија ("Top Fan With Candy") састоји се од три пластичне играчке у облику вентилатора (70 mm у пречнику) монтиране једна изнад друге на пластичном оквиру који је дугачак 210 mm. Оквир обухвата део поклопца провидне цилиндричне посуде од чврсте пластике (145 mm дугачка и 10 mm у пречнику), у којој се налазе мале бонбоне. Сам поклопац, без оквија који је моделиран према њему, дугачак је 25 mm. У обе верзије, посуде (без поклопца) се разумљиво могу сматрати као осовине или продужечи вентилатора.	<b>9503 00</b> <b>*Одлука</b> <b>ревидирана</b> <b>на HSC/44</b> <b>и HSC/45</b>
34- заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Plastic egg containing two toy rings and a sealed packet of candy ("Jewellery Egg With Candy"). The purple-coloured egg is approximately 55 mm in length by 40 mm in diameter. It consists of two separable halves which fit snugly together at the edges, forming a container in which there are two toy jewellery rings of plastics with "FOXY" and "I love YOU" decoration, and a sealed plastic bag containing tiny drops of candy.	Пластично јаје које садржи два прстена у облику играчке и запечаћен пакет слаткиша ("Јаје са накитом и слаткишима"). Јаје пурпурне боје је приближно 55 mm дугачко са 40 mm у пречнику. Састоји се од две одвојиве половине које се у потпуности уклапају по ивицама, чинећи посуду у којој се налазе два прстена у облику играчке од пластике са натписима "FOXY" и "I love YOU" и запечаћену пластичну кесу са малим бонбонама.	<b>9503 00</b> <b>*Одлука</b> <b>ревидирана</b> <b>на HSC/45</b>
34- заседање <a href="#">http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Circular-shaped silver metal "discs" printed on both sides. One side shows the picture of a character from a television series and the other side shows various trademarks. In addition, each disc has a number on this side indicating its place in the numerical sequence of the "discs" collection which comprises several characters from the television series. The discs are being placed inside bags of "crisps" or "potato chips" as a promotional gimmick to stimulate the sales of a particular brand "crisps". The discs are also indicated to be collectibles for children.	Округли, сребрнасти, метални "дискови" штампани са обе стране. Једна страна приказује слике ликова из телевизијских серија а друга страна приказује различите произвођачке заштитне знаке. Поред тога, сваки диск на овој страни има број који показује његово место у немеричком редоследу колекције "дискова" која обухвата неколико ликова из телевизијских серија. Дискови се налазе у врећицама "криспа" или "чипса" као промотивни пропагандни производи за стимулацију продаје посебне врсте "криспа". Дискови су такође назначени и као предмети од којих деца могу правити колекцију.	<b>9504</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
32. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	<p>An apparatus (console) presented in a box for retail sale, together with a controller module with a connecting cable, a cable to connect the console to audio/video device and a power supply cable. The console includes the following components: / • a central processing unit (CPU), / • a 32 Mbits DRAM main memory module, / • a digital versatile disk (DVD) drive, a graphics chip, / • a graphics chip, / • 2 universal serial bus (USB) connector ports, / • 2 controller module ports, / • 2 memory card slots, / • an audio/video connector port (IEEE 134), / • an optical digital output connector port. / Besides the controller module, several devices can be connected to the console such as a standard keyboard, a mouse, a television receiver, a data monitor or a printer. A drive bay inside the console allows incorporation of a hard disk drive and an Ethernet adaptor. The apparatus is capable of: / • processing dedicated software for playing video games, / • converting digital information from DVD video disks or audio CDs into video/audio signals for reproduction by television receivers or audio systems, / • being programmed in "YABASIC". / The controller module has several control buttons, which are mainly used for playing video games.</p>	<p>Апарат (конзола) који се испоручује у кутији за продају на мало, заједно са контролер модулом са каблом за повезивање, каблом за повезивање конзоле на аудио/видео уређај и каблом за струју. Конзола укључује следеће компоненте: / - централни процесор (CPU), - 32 Mbits DRAM модул главне меморије, / - дигитални вишенаменски диск (USB) драјв, графички чип, графички чип, / - 2 конекторска порта за универзалне серијске прикључке (USB), / - 2 порта за контролни модул, / - 2 отвора за меморијске картице, / - аудио/видео конекторски порт (IEEE 134), / - конекторски порт за оптичко дигитални излаз.</p> <p>Поред контролног модула, неколико уређаја се може повезати на конзолу као што су стандардна тастатура, миш, телевизијски пријемник, монитор за приказивање података или штампач. Пежиште за уређај унутар конзоле омогућава уградњу хард диск драјва и Етернет адаптера. Апарат је способан за: / - обраду наменског софтвера за играње видео игрица, / - претварање дигиталних информација са DVD видео дискова или аудио CD-а у видео/аудио сигнале за репродукцију преко телевизијског апарата или аудио система, / - да се програмира у „YUBASIC-у“. Контролни модул има неколико контролних дугмића, који се углавном употребљавају за играње видео игрица.</p>	9504 10
41. заседање <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Video game console.	Конзола за видео игре	9504 10

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
58. заседање <a href="#">http</a>	38/2017, 21.4.2017. <a href="#">http</a>	Virtual reality set for a video game console, presented in a box for retail sale, consisting of a head-mount display (virtual reality headset), a processing unit, a stereo headphone with earpieces, connecting cables (HDMI, USB and virtual headset), an AC adaptor and a power cord. The virtual reality headset, which resembles goggles, incorporates sensors, video display module (it can display two side-by-side images) and two magnifying lenses allowing the user to see a stereoscopic view of the screen of the video display module. The processor unit is designed to synchronise the virtual reality headset and the video game console (it delivers the video signal from console to the headset and the detected signal from the headset to the console).	Сет за виртуелну стварност за конзолу за видео игре, испоручује се у кутији за продају на мало и састоји од дисплеја који се ставља на главу (наглавни сет за виртуелну реалност), процесорске јединице, стерео наглавних слушалица са бубицама за уши, каблова за повезивање (HDMI, USB и виртуелни наглавни сет), AC адаптера и кабла за напајање. Наглавни сет за виртуелну реалност, који личи на наочаре, има уграђене сензоре, модул видео дисплеја (може да приказује две слике једну до друге) и два увеличавајућа сочива која омогућавају кориснику да види стереоскопски приказ екрана модула видео дисплеја. Процесорска јединица конструисана је да синхронизује наглавни сет за виртуелну реалност и конзолу за видео игру (она даје видео сигнал са конзоле до наглавног сета и детектује сигнал са наглавног сета на конзолу).	9504 50
60. заседање <a href="#">http</a>	34/2018, 4.5.2018. <a href="#">http</a>	Stand Up Paddleboard (SUP) with Medium Density Expanded Polystyrene (EPS) core, wood reinforcement and glass.	Даска за веслање стојећи (SUP) са језгром од експандираног полистирена средње густине (EPS), дрвеног ојачања и стакла.	9506 29
30. заседање <a href="#">http</a>	97/2010, 21.12.2010. <a href="#">http</a>	"Roller shoes" consisting of sports footwear covering the ankle, with uppers of leather and outer soles of rubber, incorporating two permanently attached, retractable wheels that fit into special cavities in the outer sole, thus providing the option of using the footwear as in-line skates (roller blades) when the wheels are pulled out.	"Ципеле ролери" састоје се од спортске обуће која покрива глежањ, са горњиштем од коже и спољашњим ђоновима од гуме, са два трајно причвршћена точкића, који се могу увлачити и који одговарају посебним удубљењима у спољашњем ђону, тако стварајући могућност да се, када су точкићи извучени, обућа користи као ролери (клизач са точкићима).	9506 70
56. заседање <a href="#">http</a>	33/2016, 1.4.2016. <a href="#">http</a>	Hop balls designed to foster children's coordination and balance, by combining amusement and healthy motor activity. The grip safety is provided by the soft one-piece handle, which is manufactured in the same material as the ball. The Hop balls can also be included in motor activity plans to carry out exercises, thanks to the use of the handle. They are presented in three sizes, with a diameter of 45 cm, 55 cm or 66 cm. The recommended maximum weight is 45 kg, 70 kg and 90 kg, respectively.	Лопте за скакање обликоване да подстичу координацију и равнотежу деце, комбинујући забаву и моторичке активности погодне за здравље. Сигурност хвата обезбеђена је меканом ручком из једног комада, која је израђена од истог материјала као и лопта. Лопте за скакање, такође могу да буду обухваћене планом моторичких активности за вежбање, захваљујући томе што се користи ручка. Испоручују се у три величине, са пречницима од 45 cm, 55 cm или 66 cm. Препоручена максимална носивост је 45 kg, 70 kg и 90 kg, респективно.	9506 91

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
59. заседање <a href="#">http</a>	68/2017, 11.7.2017. <a href="#">http</a>	Jump rope consisting of a heavy solid core 5 mm PVC cord, length approximately 3 m (10 feet), that can take a beating on any surface (concrete, pavement, wood flooring, etc.), and two handles made of plastics. The cord attaches at a 90-degree angle, which eliminates the possibility of breakage at the handle. It features a snap lock system that makes it easy to adjust the rope to the perfect length.	Конопац за прескакање састоји се од тешког пуног PVC кабла величине језгра 5 mm, дужине приближно 3 m (10 стопа), којим се може ударити по било којој површини (бетон, плочник, дрвени под, итд.) и две ручке израђене од пластичне масе. Кабл се причвршћује под углом од 90 степени, чиме се уклања могућност пуцања на ручкама. Има систем фисирања положаја што олакшаба прилагођавање конопаца на идеалну дужину.	9506 91
44. заседање <a href="#">http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Protective sports equipment designed to be worn during the practice of ice hockey (ice hockey pants with built-in guards and pads), consisting of two primary components: an exterior textile shell and an interior comprising several pieces of protective equipment of plastics, specially designed for the protection of the body against injury during sports activity.	Заштитна спортска опрема направљена да се носи током играња хокеја на леду (панталоне за хокеј на леду са уграђеним штитницима и јастучићима), састоји се од две примарне компоненте: спољашњег дела који се састоји од текстила и унутрашњости која обухвата неколико комада заштитне опреме од пластике, специјално направљене за заштиту тела од повреда током спортске активности.	9506 99
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Stainless steel vacuum insulated thermal flask with a diameter of 75 mm and a capacity of 1.5 l. The flask body is made of double-wall stainless steel. The gap between the two layers is partially evacuated of air, creating a near-vacuum insulation which prevents heat transfer by conduction or convection. Heat transfer by thermal radiation is minimized by alumina reflection films in between the inner and outer layers of the flask's body, so as to perform maximum temperature retention.	Термос боца од нерђајућег челика, пречника 75 mm и запремине 1.5 l. Тело боце израђено је од нерђајућег челика са дуплим зидом. Простор између два слоја делимично је испразњен од ваздуха, формирајући изолацију приближну вакууму, која спречава пренос топлоте провођењем или конвекцијом. Пренос топлоте зрачењем минимизован је путем рефлектујућег филма алуминијум оксида између унутрашњег и спољашњег слоја тела боце тако да обезбеђује максимално чување температуре.	9617
50. заседање <a href="#">http</a>	45/2013, 22.5.2013. <a href="#">http</a>	A three-legged stand (tripod) made from an aluminium, magnesium and titanium (AMT) alloy, used to elevate a camera and hold it still. The tripod has two handles allowing up to 360 ° rotation. The tripod is used for digital, photographic and video cameras. The tripod is equipped with all the accessories and fittings needed to mount this kind of apparatus on it, as well as to adjust the height and hold the camera still.	Троножно постоље (троножац) израђено од легуре алуминијума, магнезијума и титанијума (AMT), користи се да издигне камеру и држи је мирно. Троножац има две ручке које омогућавају ротацију до 360°. Троножац се употребљава за дигиталне, фотографске и видео камере. Троножац има сву опрему и прибор неопходан за постављање ове врсте апарата на њега, као и за подешавање висине и фиксирање камере.	9620
52. заседање <a href="#">http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Trophy taxidermy mount in the form of an ornamental shoulder mounted head (cape) of an elk, comprising the pelt from the head and neck of an elk, fitted with its antlers. The inner part has been removed and replaced by moulded polyurethane. The eyes have been replaced by artificial eyes	Поставка препарираног трофеја у облику украсне главе канадског јелена на раменима (плашт), која има кожу врата и главе канадског јелена са роговима. Унутрашњи садржај је уклоњен и замењен изливеним полиуретаном. Очи су замењене вештачким очима.	9705

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">52. заседање http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Trophy taxidermy mount consisting of a display unit comprising a habitat stand with two stuffed birds.	Поставка препарираних трофеја која се састоји од излога са постољем које представља станиште и две пуњене птице.	<b>9705</b>
<a href="#">52. заседање http</a>	18/2014, 15.2.2014. <a href="#">http</a>	Trophy taxidermy mount consisting of a full mounted polar bear, complete with stand.	Поставка препарираних трофеја поларног медведа који је потпуно уздигнут, на постољу.	<b>9705</b>
<a href="#">57. заседање http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Reclassification of certain INN products. (See "Reclassification of certain INN products" at the end of this publication.)	Поновно сврставање одређених INN производа. (Видети „Поновно сврставање нових INN производа”, на крају ове публикације.)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">45. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 98" at the end of this publication)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 98" на крају ове публикације)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">29. заседање http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See for details list A at the end of this publication)	Одређени INN производи. (За детаље видети листу А на крају ове публикације)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">33. заседање http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 85 and 86" at the end of this publication)	Одређени INN производи./ (Видети "INN листу 85 и 86" на крају ове публикације)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">51. заседање http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of "encalaret" (INN list 105) and "trametinib" (INN list 105)" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „Сврставање „encalaret”(INN листа 105) „trametinib” (INN листа 105)” на крају ове публикације.)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">29. заседање http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See for details list B at the end of this publication)	Одређени INN производи. (За детаље видети листу В на крају ове публикације)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">51. заседање http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Reclassification of certain INN products having the stem "morelin" in their names. (See "Review of the classification of certain INN products having the stem 'morelin'" at the end of this publication.)	Поновно сврставање одређених INN производа којима је корен речи у називима „morelin”. (Видети „Review of the classification of certain INN products having the stem „morelin” ” на крају ове публикације.)	<b>Глава 29</b>
<a href="#">55. заседање http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of "voxtalisib" (INN list 108) and "palbociclib" (INN list 109) at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Погледати „Сврставање „voxtalisib” и „palbociclib” (INN листа 109) на крају ове публикације.)	<b>Глава 29</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">39. заседање</a> <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 94" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 94" на крају ове публикације)	Глава 29
<a href="#">51. заседање</a> <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Reclassification of certain INN products having the stem "limus" in their names, previously classified by their chemical structure. (See "Review of the classification of certain INN products having the stem 'limus'" at the end of this publication.)	Поновно сврставање одређених INN производа којима је корен речи у називима „limus”. (Видети „Review of the classification of certain INN products having the stem „limus” ” на крају ове публикације.)	Глава 29
<a href="#">27. заседање</a> <a href="#">http</a>	27/2011, 20.4.2011. <a href="#">http</a>	Classification of certain hormones / (See for details list B at the end of this publication)	Сврставање одређених хормона (За детаље видети листу В на крају ове публикације)	Глава 29
<a href="#">47. заседање</a> <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Re-classification of INN products. (See "Re-classification of INN products" at the end of this publication.)	Поновно сврставање INN производа. (Видети «Re-classification of INN products» на крају ове публикације.)	Глава 29
<a href="#">53. заседање</a> <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of "pefcalcitol" (INN list 107) and "sepranolone" (INN list 107) at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „Сврставање „pefcalcitol” (INN листа 107) и „sepranolone” (INN листа 107) на крају ове публикације.)	Глава 29
<a href="#">38. заседање</a> <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Printed woven fabric of 100 % cotton, cut into a rectangle (137 x 198 cm), with selvages and with a fold on the weft thread which has not, however, been sewn. It is intended for use as a bed sheet.	Штампана тканина од 100% памука, кројена у правоугаоном облику (137 x 198 cm), са подужним ивицама обрађеним у ткању и савијена дуж нити потке без шивења. Намењена је да се употреби као чаршав за кревет.	Глава 52-5208 или 5209 (не сматра се "готовим")
<a href="#">40. заседање</a> <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	"Paintball pants" incorporating textile padding in the groin and knee areas. The padding offers only minimal protection against ground abrasions and paintballs.	Панталоне за „paintball” са убаченим текстилним умецима у пределу препона и колена. Умеци пружају само минималну заштиту против трења у додиру са тлом и „paintball” пројектила.	Глава 62
<a href="#">47. заседање</a> <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 102" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 102" на крају ове публикације.)	Главе 13, 29 и 30
<a href="#">49. заседање</a> <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 104" at the end of this publication.) <sup>2</sup>	Одређени INN производи. (Видети „INN листу 104“ на крају ове публикације.) <sup>2</sup>	Главе 17, 28, 29, 30 и 39

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">33. заседање</a>	<a href="#">38/2010, 4.6.2010.</a>	Certain INN products. / (See "INN list 89" at the end of this publication)	Одређени INN производи./ (Видети "INN листу 89" на крају ове публикације)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">37. заседање</a>	<a href="#">107/2009, 23.12.2009.</a>	Certain INN products. / (See "INN List 92" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети „INN листу 92“ на крају ове публикације)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">46. заседање</a>	<a href="#">11/2011, 22.2.2011.</a>	Certain INN products. (See "INN List 102" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 102" на крају ове публикације.)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">47. заседање</a>	<a href="#">46/2011, 24.6.2011.</a>	Certain INN products. (See "INN List 101" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 101" на крају ове публикације.)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">41. заседање</a>	<a href="#">77/2008, 22.8.2008.</a>	Certain INN products. / (See "INN List 96" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 96" на крају ове публикације)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">27. заседање</a>	<a href="#">27/2011, 20.4.2011.</a>	Certain INN products./ (See for details list A at the end of this publication)	Одређени INN производи. (За детаље видети листу А на крају ове публикације)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">37. заседање</a>	<a href="#">107/2009, 23.12.2009.</a>	Certain INN products. / (See "INN List 93" at the end of this publication)	Извесни INN производи/ (Видети“ INN листу 93“ на крају ове публикације)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">53. заседање</a>	<a href="#">81/2014, 1.8.2014.</a>	Certain INN products. (See "INN List 109" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „INN листу 109“ на крају ове публикације.)	Главе 28, 29 и 30
<a href="#">23. заседање</a>	<a href="#">79/2011, 25.10.2011.</a>	Certain INN products/ (See for details list B at the end of this list).	Одређени INN производи (за детаље видети листу В на крају овог списка).	Главе 28, 29 и 35
<a href="#">39. заседање</a>	<a href="#">77/2008, 22.8.2008.</a>	Certain INN products. / (See "INN List 95" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 95" на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30 и 35



Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">23. заседање</a> <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Pharmaceutical intermediates/ (See for details list E at the end of this list).	Фармацеутски међупроизводи (за детаље видети листу Е на крају овог списка).	Главе 28, 29, 30 и 35
<a href="#">29. заседање</a> <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See for details list C at the end of this publication)	Одређени INN производи. (За детаље видети листу С на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30 и 35
<a href="#">31. заседање</a> <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See for details list C at the end of this publication)	Одређени INN производи. (Задетаље видети листу С на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30 и 35
<a href="#">35. заседање</a> <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 91" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN списак 91" на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30 и 35
<a href="#">43. заседање</a> <a href="#">http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 98" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 98" на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30 и 35.
<a href="#">29. заседање</a> <a href="#">http</a>	2/2011, 18.1.2011. <a href="#">http</a>	Classification of certain chemical products relating to the Chemical Weapon Convention (See for details list D at the end of this publication)	Сврставање одређених хемијских производа који су у вези са Конвенцијом о хемијском оружју. (За детаље видети листу D на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30 и 38
<a href="#">57. заседање</a> <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of new INN products (INN List 112)" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „Сврставање нових INN производа (INN листа 112)”, на крају ове публикације.)	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">53. заседање</a> <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 108" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „INN листу 108” на крају ове публикације.)	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">49. заседање</a> <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 105" at the end of this publication.) <sup>2</sup>	Одређени INN производи. (Видети „INN листу 105“ на крају ове публикације.) <sup>2</sup>	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">51. заседање</a> <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 107" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „INN листу 107“ на крају ове публикације.) <sup>2</sup>	Главе 28, 29, 30, 35 и 39

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">51. заседање</a> <a href="#">http</a>	60/2013, 10.7.2013. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 106" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „INN листу 106“ на крају ове публикације.)	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">57. заседање</a> <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of new INN products (INN List 113)" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „Сврставање нових INN производа (INN листа 113)“, на крају ове публикације.)	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">47. заседање</a> <a href="#">http</a>	46/2011, 24.6.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 103" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 103" на крају ове публикације.)	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">25. заседање</a> <a href="#">http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products./ (See for details list A at the end of this publication)	Одређени INN производи.(За детаље видети листу А на крају ове публикације)	Главе 28, 29, 30, 35 и 39
<a href="#">35. заседање</a> <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 89" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN списак 89" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">41. заседање</a> <a href="#">http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 97" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 97" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">57. заседање</a> <a href="#">http</a>	73/2016, 31.8.2016. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of "dianexin" (INN list 109), "relamorelin" (INN list 110) and "transcroctin" (INN list 111) at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „Сврставање „дианексина“ (INN листа 109), „реморелина“ (INN листа 110) и „транскроцетина“ (INN листа 111)“, на крају ове публикације.)	Главе 29 и 30
<a href="#">35. заседање</a> <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN lists 85, 86, 87 and 88" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN спискове 85,86,87 и 88" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">55. заседање</a> <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Reclassification of certain INN products, previously classified in older editions of the HS Nomenclature. (See "Reclassification of certain INN products" at the end of this publication.)	Поновно сврставање одређених INN производа претходно сврстаних према старијим издањима ХС номенклатуре. (Погледати „Поновно сврставање одређених INN производа“ на крају ове публикације.)	Главе 29 и 30

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">37. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN Lists 84, 85, 90 and 91" at the end of this / publication)	Извесни INN производи./ (Видети „INN листе 84,85, 90 и 91“ на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">35. заседање http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 90" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN списак 90" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">38. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 94" at the end of this publication)	Одређени INN производи./ (Видети "INN листу 94" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">31. заседање http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See for details list B at the end of this publication)	Одређени INN производи. (За детаље.видети листу В на крају ове публикације)5	Главе 29 и 30
<a href="#">55. заседање http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of new INN products (INN List 110)" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Погледати сврставање нових INN производа (INN листа 110) на крају ове публикације.	Главе 29 и 30
<a href="#">45. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 100" at the end of this publication)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 100" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">33. заседање http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 88" at the end of this publication)	Одређени INN производи./ (Видети "INN листу 88" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">39. заседање http</a>	77/2008, 22.8.2008. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 92" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 92" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">44. заседање http</a>	6/2010, 12.2.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 100" at the end of this publication)	Одређени INN производи./ (Видети „INN List 100“ на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">45. заседање http</a>	47/2010, 13.7.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 99" at the end of this publication)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 99" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
<a href="#">43. заседање http</a>	52/2009, 15.7.2009. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN List 99" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN листу 99" на крају ове публикације)	Главе 29 и 30
<a href="#">36. заседање http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 92" at the end of this publication)	Извесни INN производи./ (Видети "INN list 92" на крају овог документа)	Главе 29 и 35
<a href="#">33. заседање http</a>	38/2010, 4.6.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See "INN list 87" at the end of this publication)	Одређени INN производи./ (Видети "INN листу 87" на крају ове публикације)	Главе 29 и 39
<a href="#">25. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products./ (See for details list B at the end of this publication)	Одређени INN производи.(За детаље видети листу B на крају ове публикације)	Главе 29, 30 и 35
<a href="#">46. заседање http</a>	11/2011, 22.2.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "INN List 101" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети "INN List 101" на крају ове публикације.)	Главе 29, 30 и 35
<a href="#">23. заседање http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products/ (See for details list D at the end of this list).	Одређени INN производи (за детаље видети листу D на крају овог списка).	Главе 29, 30 и 35
<a href="#">23. заседање http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products/ (See for details list C at the end of this list).	Одређени INN производи (за детаље видети листу C на крају овог списка).	Главе 29, 30 и 35
<a href="#">23. заседање http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products/ (See for details list A at the end of this list).	Одређени INN производи (за детаље видети листу A на крају овог списка).	Главе 29, 30 и 39
<a href="#">49. заседање http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of certain INN products" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Видети „Сврставање одређених INN производа“ на крају ове публикације.)	Главе 29, 30 и 39
<a href="#">25. заседање http</a>	53/2011, 20.7.2011. <a href="#">http</a>	Certain INN products./ (See for details list C at the end of this publication)	Одређени INN производи.(За детаље видети листу C на крају ове публикације)	Главе 29, 30, 34 и 35

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
31. заседање <a href="#">http</a>	75/2010, 20.10.2010. <a href="#">http</a>	Certain INN products. / (See for details list A at the end of this publication)	Одређени INN производи.(За детаље видети листу А на крају ове публикације)	Главе 29, 30, 35 и 39
55. заседање <a href="#">http</a>	62/2015, 14.7.2015. <a href="#">http</a>	Certain INN products. (See "Classification of new INN products (INN List 111)" at the end of this publication.)	Одређени INN производи. (Погледати сврставање нових INN производа (INN листа 111) на крају ове публикације.)	Главе 29, 30, 35 и 39
53. заседање <a href="#">http</a>	81/2014, 1.8.2014. <a href="#">http</a>	Reclassification of certain INN products, previously classified in older editions of the HS Nomenclature. (See "Reclassification of certain INN products" at the end of this publication.)	Поновно сврставање одређених INN производа, претходно сврстаних у старијим издањима ХС Номенклатуре. Видети „Поновно сврставање одређених INN производа” на крају ове публикације.)	Главе 29, 31 и 38
48. заседање <a href="#">http</a>	15/2012, 2.3.2012. <a href="#">http</a>	Set of motorcycle parts consisting of (CASE 2) : / / • Control Panel; / • Frame body; / • Fuel Tank; / • Harness Wire; / • Seat; / • Steering Handle Pipe; / • Headlight; / • Front Fender; / • Front Top Bridge; / • Set/Starting motor; / • Front Fork R/L; / • Exhaust Muffler; / • Rear Cushion; / • Battery; / • Chain; / • Side Cover (heads)(set of side cover S/C); / • Kick starter arm, gear change pedal and brake pedal./	Сет делова за мотоцикл састоји се од (СЛУЧАЈ 2):/ управљачког панела;/ рама;/ резервоара за гориво;/ кабловских снопова;/ седишта;/ цеви управљачке ручице;/ фара;/ предњег браника;/ предњег горњег моста;/ електропокретача;/ предње виљушке десне/леве;/ издувног лонца;/ задњих амортизера;/ акумулатора;/ ланца;/ бочне стране (маске)(сет бочних маски) ;/ педале стартера повратног дејства, педале мењача и педале кочнице./	Засебно сврставање
37. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	A base unit (intended to be used with a cordless handset as a telephone) incorporating an integrated ISDN modem and DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), presented in its own retail sales packing with (342) separately packed handsets with their telephone chargers.	Базна јединица (намењена за употребу са бежичном слушалицом као телефон) са интегрисаним ISDN модемом и DECT-технолозијом (Digital Enhanced Cordless Telecommunications), кад се испоручује у властитом паковању за продају на мало са (342) засебно паковане слушалице са њиховим телефонским пуњачима.	Засебно сврставање
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Closed circuit video surveillance system, consisting of a combination of a variable number of television cameras and colour video monitors connected by coaxial cables to a controller, switchers and audio board/receivers. The circuit thus created is controlled from one or more monitoring posts. In some cases, personal computers (for saving data) and/or video recorders (for recording pictures) may also be linked to the system. Other accessories, e.g. microphones, loudspeakers, audible alarms, etc., may also be added./ The system consists of television cameras, colour video monitors, personal computers, video recorders, microphones, loudspeakers and coaxial cables.	Затворени систем видео надзора, састоји се од комбинације променљивог броја телевизијских камера и видео монитора у боји повезаних коаксијалним кабловима за контролер, свичеве и аудио плоче/пријемнике. Овако конципираним затвореним системом управља се једног или више места за праћење. У неким случајевима персонални рачунари (за чување података) и/или видео рекордери (за снимање слика) могу такође бити повезани у систем. Такође се може додати и остали прибор, нпр., микрофони, звучници, звучни аларми, итд. Систем се састоји од телевизијских камера, видео монитора у боји, персоналних рачунара, видео рекордера, микрофона, звучника и коаксијалних каблова.	Засебно сврставање компоненти у њихове тарифне бројеве

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	System comprising several types of apparatus, connected to each other by cables, designed to enable the teacher to control the work of several students using an interactive communication system./ The apparatus consists of (1) a teacher workstation (personal computer (PC), tower for connection with integrated loudspeaker, command unit with classroom layout and dialogue system, headset, and one to three cassette recorders) and (2) a student workstation (cassette recorder, headset with microphone and remote control). The system also includes the appropriate software, recorded on WINDOWS 95 or NT 4.0-type diskettes./ The system can be used with a typewriter, computer, dictating machine, video, or used solely as a language laboratory.	Систем који обухвата неколико типова апарата, повезаних један са другим кабловима, осмишљен да омогући наставнику да, коришћењем система за интерактивну комуникацију, контролише рад неколико ученика. Апарат се састоји од (1) радне станице за наставника (персоналног рачунара (PC), кућишта са уграђеним звучником за повезивање, управљачке јединице са распоредом учионице и системом за дијалог, слушалица, и од једног до три касетофона) и (2) радне станице за ученике (касетофона, слушалица са микрофоном и даљинског управљача). Систем такође обухвата одговарајући софтвер, снимљен на WINDOWS 95 или NT 4.0-типу дискета. Систем се може користити са писаћом машином, рачунаром, диктафоном, видеом, или самостално као језичка лабораторија.	<b>Засебно сврставање компоненти у њихове тарифне бројеве</b>
24. заседање <a href="#">http</a>	79/2011, 25.10.2011. <a href="#">http</a>	Stationery set consisting of a rotating plastic compartmentalized holder containing a pair of scissors, a cutter, four pencils, two ball-point pens, a ruler marked in centimetres, a roll of adhesive tape, an adhesive-tape dispenser, a pencil sharpener, a stapler, a box of strips of staples, a bag of plastic-headed drawing pins, a bag of paper clips, an eraser and a block of note paper (9 x 7 cm), put up in a box for retail sale. / Stationery sets consisting of two pencils, a ruler (marked in centimetres on one side and inches on the other), erasers and a pair of scissors or adhesive tape, put up in packaging for retail sale (fixed to a backing).	Канцеларијски прибор у облику сета састоји се од ротирајућег пластичног држача са одељцима који садрже пар маказа, секач, четири графитне оловке, две хемијске оловке, лењир баждарен у центиметрима, ролну лепљиве траке, диспензер за лепљиву траку, резач за оловке, хефталицу, кутију спајалица у траци за хефталицу, врећицу ексерчића за цртаће табле са главама од пластичне масе, врећицу спајалица, гумицу за брисање и блок бележницу (9 x 7cm), припремљен за продају на мало. Канцеларијски прибор у облику сета састоји се од две графитне оловке, лењира (баждареног у центиметрима са једне стране а инчима са друге стране), гумицр за брисање и парс маказа или лепљивр тракр, припремљен у паковању за продају на мало (причврћеном за подлогу).	<b>ОП 3(б)</b>
36. заседање <a href="#">http</a>	107/2009, 23.12.2009. <a href="#">http</a>	Tent-like tunnels (unassembled) consisting essentially of base metal steel structures covered with polyethylene sheeting, roped to the steel structures. Some types are used as "greenhouses".	Тунели налик на шаторе (несастављени) састоје се у суштини од челичне конструкције прекривене полиетиленском фолијом, везаном за челичну конструкцију. Неки типови се употребљавају као „стакленици“.	<b>Свака компонента се сврстава према материјалу од ког се састоји</b>

Заседање Линк	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description	Опис робе	ХС ознака
49. заседање <a href="#">http</a>	69/2012, 20.7.2012. <a href="#">http</a>	Mouse pads.	Подлоге за миша.	Сврставање према материјалу од којег су израђене
35. заседање <a href="#">http</a>	20/2010, 31.3.2010. <a href="#">http</a>	"Liquid margarine" – the physical properties of margarine shall be determined at a temperature of 10 °C.	"Течни маргарин" - физичка својства маргарина се одређују на температури од 10° С.	Сврставање у зависности од температуре