

32013R0626

L 179/22

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

29.6.2013.

UREDBA VIJEĆA (EU) br. 626/2013**od 27. lipnja 2013.****o izmjeni Uredbe (EU) br. 1344/2011 o suspenziji autonomnih carina Zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne proizvode, proizvode ribarstva i industrijske proizvode**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 31.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (1) U interesu je Unije da u cijelosti suspendira autonomne carine Zajedničke carinske tarife za 80 novih proizvoda koji trenutačno nisu navedeni u Prilogu Uredbi Vijeća (EU) br. 1344/2011 ⁽¹⁾. Te proizvode treba stoga umetnuti u taj Prilog.
- (2) Više nije u interesu Unije zadržati suspenziju autonomnih carina Zajedničke carinske tarife za 15 proizvoda koji su trenutačno navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011. U skladu s tim, te proizvode treba izbrisati iz tog Priloga.
- (3) Potrebno je izmijeniti naziv proizvoda za 22 suspenzije u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 kako bi se uzeli u obzir tehnički razvoj proizvoda i gospodarski trendovi na tržištu, kao i jezične prilagodbe. Osim toga, treba izmijeniti oznake TARIC za osam proizvoda. Osim toga se smatra da je za tri proizvoda potrebno višestruko razvrstavanje, dok za 12 proizvoda dvostruko razvrstavanje više nije potrebno.
- (4) Te suspenzije za koje su potrebne tehničke izmjene treba izbrisati s popisa suspenzija u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 te ih treba ponovno uvrstiti na taj popis s novim opisima proizvoda ili novim oznakama KN ili TARIC.
- (5) Za tri proizvoda u interesu je Unije izmijeniti datum njihovog obveznog pregleda u skladu s člankom 2. stavcima 2. i 3. Uredbe (EU) br. 1344/2011. Revidirane

suspenzije treba stoga izbrisati s popisa suspenzija u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 i ponovno ih umetnuti na taj popis s novim rokovima za obvezni pregled.

- (6) U interesu jasnoće, izmijenjene unose treba označiti zvjezdicom na popisu umetnutih i izbrisanih suspenzija iz Priloga I. i Priloga II. ovoj Uredbi.

- (7) S obzirom na njihovu privremenu narav, suspenzije navedene u Prilogu I. treba sustavno pregledavati, najkasnije pet godina nakon njihove primjene ili obnove. Osim toga, zaključenje određenih suspenzija trebalo bi biti opravdano u svakom trenutku, kao posljedica prijedloga Komisije na temelju pregleda obavljenog na njezinu vlastitu inicijativu ili na zahtjev jedne ili više država članica ako više nije u interesu Unije da se suspenzije zadrže ili zbog tehničkih razvoja proizvoda, promijenjenih okolnosti ili gospodarskih trendova na tržištu.

- (8) Budući da suspenzije predviđene ovom Uredbom trebaju stupiti na snagu od 1. srpnja 2013., ova Uredba se treba primjenjivati od tog datuma i stupiti na snagu odmah po njenoj objavi u *Službenom listu Europske unije*.

- (9) Uredbu (EU) br. 1344/2011 treba stoga na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EU) br. 1344/2011 ovim se mijenja kako slijedi:

- (1) umeću se reci za proizvode navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi;
- (2) brišu se reci za proizvode za koje su oznake KN i TARIC navedene u Prilogu II. ovoj Uredbi.

⁽¹⁾ SL L 349, 31.12.2011., str. 1.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2013.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 27. lipnja 2013.

Za Vijeće
Predsjednik
E. GILMORE

PRILOG I.

Proizvodi iz članka 1. točke (1)

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
(*) ex 2007 99 50	81	Koncentrirani pire od acerole — roda <i>Malpighia</i> spp.,	9 % ⁽²⁾	31.12.2017.
(*) ex 2007 99 50	91	— s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali do najviše 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Zakiseljeni koncentrirani pire od banane, dobiven kuhanjem: — roda <i>Musa cavendish</i> ,	11,5 % ⁽²⁾	31.12.2017.
ex 2007 99 50	92	— s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali do najviše 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
(*) ex 2007 99 50	83	Koncentrirani pire od manga, dobiven kuhanjem: — roda <i>Mangifera</i> spp.,	6 % ⁽²⁾	31.12.2017.
(*) ex 2007 99 50	93	— s masenim udjelom šećera ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
(*) ex 2007 99 93	10			
(*) ex 2007 99 50	84	Koncentrirani pire od papaje, dobiven kuhanjem: — roda <i>Carica</i> spp.,	7,8 % ⁽²⁾	31.12.2017.
(*) ex 2007 99 50	94	— s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali do najviše 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem: — roda <i>Psidium</i> spp.,	6 % ⁽²⁾	31.12.2017.
ex 2007 99 50	95	— s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali do najviše 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
(*) ex 2805 30 90	40	Kovine rijetkih zemalja, skandij i itrij, čistoće 98,5 mas.% ili veće	0 %	31.12.2015.
(*) ex 2805 30 90	50			
(*) ex 2805 30 90	60			
(*) ex 2805 30 90	70			
(*) ex 2805 30 90	75			
(*) ex 2805 30 90	79			

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 2811 19 80	30	Fosforna kiselina (CAS RN 10294-56-1)/fosfonska kiselina (CAS RN 13598-36-2), za uporabu kao sastojak u proizvodnji aditiva koji se koriste u industriji poli(vinil klorida) (1)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 2818 10 91	10	Sinterirani korund mikrokrystalne strukture, s masenim udjelom: — 94 % ili više, ali do najviše 98,5 % α -Al ₂ O ₃ , — 2 (\pm 1,5)% magnezijevog spinela, — 1 (\pm 0,6)% itrijevog dioksida i — 2 (\pm 1,2)% i lantanovog oksida i neodimijevog oksida, s manje od 50 mas.% čestica većih od 10 mm, s manje od 50 % ukupne težine veličine čestica veće od 10 mm	0 %	31.12.2015.
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2903 89 90	50	Klorociklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 70 00	20	2,4-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 39 00	20	Izopentil acetat (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 60 19	10	Etil butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 2917 13 90	10	Dimetil sebacat (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 30 00	50	Etil acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 2918 99 90	40	Trans-4-hidroksi-3- metoksicinamska kiselina (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 2922 19 85	25	Titanijev bis(trietanolamin)diizopropoksid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2929 10 00	20	Butil izocijanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kiselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kiselina(CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 19 90	85	Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbo- tioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 39 99	57	Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057- 14-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3204 11 00	20	Bojilo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), čistoće 97 % ili veće, kako je utvrđeno visokotlačnom tekućinskom kromatogra- fijom	0 %	31.12.2015.
ex 3204 11 00	80	Pripravak neionogenskog bojila, koji sadrži: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksife- nil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-cijano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3- diokso-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) i — N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3- diokso-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 12 00	20	Pripravak anionskog bojila, s masenim udjelom dinatrij-7-((4-kloro- 6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amin)-4-hidroksi-3-((4-((4-sulfofe- nil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonata 75 % ili većim (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 12 00	30	Pripravak anionskog kiselog bojila, koji sadrži: — litij-amino-4-(4-tert-butilanilin)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) i — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 13 00	30	Bojilo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 13 00	40	Bojilo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004- 87-3)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3204 17 00	25	Bojilo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
(* ex 3204 17 00	60	Bojilo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016.
(* ex 3204 17 00	70	Bojilo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	75	Bojilo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017.
(* ex 3204 19 00	73	Bojilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) čistoće 97 % ili veće, kako je utvrđeno visokotlačnom tekućinskom kromatografijom	0 %	31.12.2015.
ex 3207 40 85	40	Staklene ljuskice (CAS RN 65997-17-3): — debljine 0,3 µm ili veće, ali do najviše 10 µm, i — prevučene titanovim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ili željeznim oksidom (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017.
ex 3215 19 00	20	Tinta: — koja sadrži polimer poliestera i disperziju srebra (CAS RN 7440-22-4) i srebrova klorida (CAS RN 7783-90-6) u metil propil ketonu (CAS RN 107-87-9), — s ukupnim masenim djelom čvrste tvari 55 % ili većim, ali do najviše 57 %, i — gustoće 1,40 g/cm ³ ili veće, ali do najviše 1,60 g/cm ³ , za uporabu u označavanju elektroda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
ex 3707 90 20	50	Suhi toneri u obliku praha ili mješavine za tonere, koja se sastoji od: — kopolimera stiren akrilata i butadiena — ugljene čađe ili organskog pigmenta — neovisno o tome sadrži li ili ne sadrži poliolefin ili amorfni silicijev dioksid za uporabu kao razvijač u proizvodnji bočica ili patrona punjenih tintom/tonerom za telefaksne uređaje, pisače za računala i fotokopirne strojeve ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
(* ex 3802 90 00	11	Diatomejska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata, isprana kiselinom, za uporabu kao pomoćno filtracijsko sredstvo u proizvodnji farmaceutskih i/ili biokemijskih proizvoda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
ex 3812 30 80	75	N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 3812 30 80	80	UV stabilizator, koji sadrži: — blokirani amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) i — bilo o-hidroksifenil triazin apsorber UV zraka ili — kemijski modificiran fenolni spoj	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3812 30 80	85	Mješavina koja sadrži: — 70 mas.% ili više, ali do najviše 80 mas.% bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakata (CAS RN 41556-26-7) i — 20 mas.% ili većim, ali do najviše 30 mas.% metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakata (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016.
(*) ex 3824 90 97	08	mješavina izomera divinilbenzena i izomera etilvinilbenzena, koja sadrži 56 mas.% ili više, ali do najviše 85 mas.% divinilbenzena (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014.
(*) ex 3824 90 97	18	poli(tetrametilen glikol) bis(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat, s prosječnom duljinom polimernog lanca manjom od 5 monomernih jedinica (CAS RN 515136-48-8))	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	47	Platinov oksid (CAS RN 12035-82-4) na poroznoj podlozi od aluminijeva oksida (CAS RN 1344-28-1), koji sadrži: — platine 0,1 mas.% ili više, ali do najviše 1 mas.% platine, i — 0,5 mas.% ili više, ali do najviše 5 mas.% etilaluminijeva diklorida (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	49	Pripravak koji sadrži: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) i — cinkov bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) u kojem iz C,C'-azodi(formamida) pri 135 °C nastaje plin	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	51	Kompleksi dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5) otopljeni u dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3824 90 97	87	Pasta s masenim udjelom: — 75 mas.% ili više, ali do najviše 85 mas.% bakra, — anorganske okside, — etil celulozu i — otapalo	0 %	31.12.2017.
(*) ex 3824 90 97	93	Otopina koja sadrži 80 % ili više 2,4,6-trimetilbenzaldehida (CAS RN 487-68-3) u acetonu	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3824 90 97	94	Čestice silicijevog dioksida na koje su kovalentnim vezama vezani organski spojevi, za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke učinkovitosti (HPLC) i patrona za pripravu uzoraka ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravak, koji se u osnovi sastoji od poli(vinilal kohola) (CAS RN 9002-89-5), organskog otapala i vode, za uporabu kao zaštitni premaz poluvodičke pločice (wafere) tijekom proizvodnje poluvodiča (¹)	0 %	31.12.2017.
ex 3905 91 00	20	Kopolimer etilena i vinil alkohola (CAS RN 26221-27-2), topiv u vodi, koji sadrži do najviše 13 mas.% monomernih jedinica etilena	0 %	31.12.2017.
ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil metakrilata, izooktil akrilata i akrilne kiseline, otopljen u izopropil palmitatu	0 %	31.12.2017.
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol, prosječne molekulske mase (Mw) 2.700 ili veće, ali do najviše 3.100.(CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017.
(* ex 3907 20 20	30	Mješavina koja sadrži 70 mas.% ili više, ali do najviše 80 mas.% polimera glicerola i 1,2-epoksipropana te 20 mas.% ili više, ali do najviše 30 mas.% kopolimera dibutil maleata i N-vinil-2-pirolidona	0 %	31.12.2013.
(* ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana i tetrahidro-3-metilfurana, prosječne molekulske mase (Mn) 3.500 (± 100)	0 %	31.12.2013.
(* ex 3907 40 00	10	Polikarbonat, u obliku peleta: — koji sadrži 7 mas.% ili više, ali do najviše 15 mas.% nehalogenog usporivača gorenja, i — relativne gustoće 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016.
(* ex 3907 99 90	30	Poli(hidroksialkanoat), koji se sastoji pretežito od poli(3-hidroksibutirata)	0 %	31.12.2015.
(* ex 3913 90 00	20			
(* ex 3909 50 90	10	Tekući UV fotopolimer, topiv u vodi, koji se sastoji od mješavine: — 60 mas.% ili više dvofunkcionalnih akriliranih oligomera poliuretana — 30 mas.% (± 8 mas.%) monofunkcionalnih i trofunkcionalnih (meta) akrilata i — 10 mas.% (± 3 mas.%) hidroksil-funkcionaliziranih monofunkcionalnih (meta) akrilata	0 %	31.12.2014.
ex 3919 10 80	47	Folija od poliester, poliuretana ili polikarbonata: — s ljepljivom od silikonskog polimera, osjetljivim na pritisak,	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	32	— ukupne debljine do najviše 0,7 mm, — ukupne širine 1 cm ili veće, ali do najviše 1 m, — neovisno o tome je li u svicima ili nije vrste koja se rabi za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528		

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 3919 10 80	53	Polietilenska folija:	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	34	— s ljepljivom koje ne sadrži gumu, osjetljivim na dodir, koje prijanja isključivo na čiste i glatke površine,		
ex 3920 10 28	93	— ukupne debljine 0,025 mm ili veće, ali do najviše 0,7 mm, i		
ex 3920 10 89	50	— ukupne širine 6 cm ili veće, ali do najviše 1 m, — neovisno o tome je li u svicima ili nije, vrste koja se rabi za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528		
ex 3919 90 00	36	Tiskani laminirani list, sa središnjim slojem poli(vinil klorida), prevučen s obje strane slojem poli(vinil fluorida):	0 %	31.12.2017.
ex 3920 49 10	95	— neovisno o tome ima li ljepljivi sloj osjetljiv na pritisak ili toplinu ili nema — neovisno o tome ima li odstranjivi zaštitni film ili nema — toksičnosti (kako je utvrđeno testnom metodom ABD 0031) do najviše 70 ppm fluorovodika, do najviše 120 ppm klorovodika, do najviše 10 ppm cijanovodika, do najviše 10 ppm dušikovih oksida, do najviše 300 ppm ugljikova monoksida i do najviše 10 ppm dihidrogen sulfida i sumporova dioksida zajedno — gorivosti do najviše 130 mm tijekom 60 sekunda (kako je utvrđeno testnom metodom FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — mase (bez odstranjivog zaštitnog filma) 240 g/m ₂ (± 30 g/m ₂) bez ljepljivog sloja, 340 g/m ₂ (± 40 g/m ₂) s termoosjetljivim slojem ili 330 g/m ₂ (± 40g/m ₂) sa slojem osjetljivim na pritisak		
ex 3919 90 00	38	Samoljepljivi film, koji se sastoji od: — gornjeg sloja pretežito od poliuretana pomiješanog s emulzijama akrilnog polimera i titanijevim dioksidom, — neovisno o tome sadrži li drugi sloj od mješavine vinil acetat-eten kopolimera i emulzija umreživog vinil acetat polimera, — do najviše 6 mas.% ostalih aditiva, — ljepila osjetljivog na pritisak; i — koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom, — neovisno o tome ima li posebni samoljepivi laminirani zaštitni film ili nema, — ukupne debljine do najviše 400 µm	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	40	Film, ukupne debljine 40 µm ili veće, koji se sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog poliesterskog filma: — s najmanje jednim slojem koji reflektira infracrvene zrake, ukupne normalne refleksivnosti 80 % ili veće prema EN 12898 — s jedne strane premazan slojem normalne emisivnosti do najviše 0,2 prema EN 12898 — s druge strane prevučen ljepljivim slojem osjetljivim na pritisak i zaštitnim odstranjivim filmom	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 3919 90 00	42	Samoljepljivi film koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> — prvog sloja koji sadrži mješavinu termoplastičnog poliuretana i sredstva koje sprječava zaljepljivanje, — drugog sloja koji sadrži kopolimer anhidrida maleinske kiseline, — trećeg sloja koji sadrži mješavinu polietilena niske gustoće, titanijeva dioksida i aditiva, — četvrtog sloja koji sadrži mješavinu polietilena niske gustoće, titanijeva dioksida, aditiva i kolor pigmenta, — ljepila osjetljivog na pritisak; i — koji je s jedne strane prekriven zaštitnim odstranjivim filmom — neovisno o tome ima li posebni samoljepljivi laminirani zaštitni film ili nema — ukupne debljine do najviše 400 µm 	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00	44	Tiskani laminirani list <ul style="list-style-type: none"> — sa središnjim slojem od tkanine izrađene od staklenih vlakana, prevučeni s obje strane slojem poli(vinil klorida), 	0 %	31.12.2017.
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — s jedne strane premazan slojem poli(vinil fluorida), — neovisno o tome ima li na drugoj strani ljepljivi sloj osjetljiv na pritisak ili odstranjivi zaštitni film ili nema, — toksičnosti (kako je utvrđeno testnom metodom ABD 0031) do najviše 50 ppm fluorovodika, do najviše 85 ppm klorovodika, do najviše 10 ppm cijanovodika, do najviše 10 ppm dušikovih oksida, do najviše 300 ppm ugljikova monoksida i do najviše 10 ppm dihidrogen sulfida i sumporova dioksida zajedno, — gorivosti do najviše i 110 mm tijekom 60 sekundi (kako je utvrđeno testnom metodom FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), i — mase (bez odstranjivog zaštitnog filma) 490 g/m² (± 45 g/m²) bez ljepljivog sloja ili 580 g/m² (± 50 g/m²) sa slojem osjetljivim na pritisak 		
ex 3920 20 80	95	Polipropilenski list u svicima: <ul style="list-style-type: none"> — s usporivačem vatre razine UL 94 V-0 za materijal deblji do najviše 0,25 mm i razine UL 94 VTM-0 za materijal deblji do najviše 0,05 mm, ali manje od 0,25 mm (kako je utvrđeno normom UL-94 o zapaljivosti) — dielektričnog proboja od najmanje 13,1 kV, ali do najviše 60,0 kV (kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — rastezne čvrstoće u smjeru stroja od najmanje 30 MPa, ali do najviše 33 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — rastezne čvrstoće u poprečnom smjeru od najmanje 22 MPa, ali do najviše 25 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — raspona gustoće od najmanje 0,988 g/cm³, ali do najviše 1,035 g/cm³ (kako je utvrđeno metodom ASTM D792) — apsorpcije vlage od najmanje 0,01 %, ali do najviše 0,06 % (kako je utvrđeno metodom ASTM D570) namijenjen za uporabu u proizvodnji izolatora koji se koriste u elektroničkoj i elektrotehničkoj industriji ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
(*) ex 3920 62 19	02	Koekstrudirani neprozirni list od poli(etilen tereftalata), debljine 50 µm ili veće, ali do najviše 350 µm, koji se sastoji od sloja s ugljenom čađom	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	08	Film od poli(etilen tereftalata), neprevučen ljepljivom, debljine do najviše 25 µm: — samo obojen u masi, ili — obojen u masi i metaliziran s jedne strane	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	12	Film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine do najviše 120 µm, koji se sastoji od jednog ili dva sloja, od kojih svaki sadrži bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, neprevučen ljepljivom ili bilo kojim drugim materijalom	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	18	Laminirani film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine do najviše 120 µm, koji se sastoji od jednog sloja koji je samo metaliziran i jednog ili dva sloja od kojih svaki sadrži bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, neprevučen ljepljivom ili bilo kojim drugim materijalom	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	22	Film od poli(etilen tereftalata), premazan ili prevučen s jedne strane ili s obje strane slojem modificiranog poliestera, ukupne debljine 7 µm ili veće, ali do najviše 11 µm, za proizvodnju video vrpce s magnetskim slojem od metalnih pigmenata i širine 8 mm ili 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	25	Film od poli(etilen tereftalata), debljine 186 µm ili veće, ali do najviše 191 µm, prevučen s jedne strane akrilnim slojem u matičnom uzorku	0 %	31.12.2014.
(*) ex 3920 62 19	38	Film od poli(etilen tereftalata), debljine do najviše 12 µm, prevučen s jedne strane slojem aluminijevog oksida debljine do najviše 35 nm	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	48	Listovi ili svici od poli(etilen tereftalata): — prevučeni s obje strane slojem epoksi akrilne smole, — ukupne debljine 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015.
(*) ex 3920 62 19	52	Film od poli(etilen tereftalata), poli(etilen naftalata) ili sličnog poliestera, prevučen s jedne strane metalom i/ili metalnim oksidima, s masenim udjelom aluminijskog manjim od 0,1 %, debljine do najviše 300 µm i površinske otpornosti do najviše 10.000 ohma (po kvadratu) (kako je utvrđeno metodom ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	55	Mat film od poli(etilen tereftalata), sa zrcalnim sjajem 15 stupnjeva mjereno pod kutom od 45° i 18 stupnjeva mjereno pod kutom od 60° pomoću mjerača sjaja (kako je utvrđeno metodom ISO 2813:2000) i širine 1.600 mm ili veće	0 %	31.12.2013.
(*) ex 3920 62 19	58	Film od bijelog poli(etilen tereftalata), obojen u masi, debljine 185 µm ili veće, ali do najviše 253 µm, prevučen s obje strane antistatičkim slojem	0 %	31.12.2013.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
(* ex 3920 62 19)	76	Prozirni film od poli(etilen tereftalata): — prevučen s obje strane slojevima organskih tvari na osnovi akrila, debljine 7 nm ili veće, ali do najviše 80 nm, — s površinskom napetošću 36 Dyne/cm ili većom, ali ne većom od 39 Dyne/cm, — s propuštanjem svjetlosti većom od 93 %, — Haze vrijednosti do najviše 1,3 %, — ukupne debljine 10 µm ili veće, ali do najviše 350 µm, — širine 800 mm ili veće, ali do najviše 1 600 mm	0 %	31.12.2013.
(* ex 3920 62 19)	81	Film od poli(etilen tereftalata): — debljine do najviše 20 µm, — prevučen barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin, koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid, debljine do najviše 2 µm	0 %	31.12.2017.
(* ex 3920 92 00)	30	Poliamidni film: — debljine do najviše 20 µm, — prevučen barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin, koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid, debljine do najviše 2 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 99 28	55	Termoplastični ekstrudirani poliuretanski film: — koji nije samoljepiv, — s indeksom žute boje nižim ili višim od 1,0, ali ne višim od 2,5 za filmove naslagane u sloj debljine 10 mm (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM E 313-10), — s propuštanjem svjetlosti većom od 87 %, za filmove naslagane u sloj debljine 10 mm (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D 1003-11), — ukupne debljine 0,38 mm ili veće, ali do najviše 7,6 mm, — širine 99 cm ili veće, ali do najviše 305 cm, vrste koja se rabi u proizvodnji laminiranog zaštitnog stakla	0 %	31.12.2017.
ex 3921 13 10	20	Poliuretanska pjena s otvorenim ćelijama, u obliku svitka: — debljine 2,29 mm (± 0,25 mm), — površinski obrađena poroznim sredstvom za bolje prijanjanje, i — laminirana poliesterskim filmom i slojem tekstilnog materijala	0 %	31.12.2017.
(* ex 3921 90 55)	20	Preimpregnirana ojačana staklena vlakna koja sadrže cianat estersku smolu ili bismaleimid (B) triazina (T) smolu pomiješanu s epoksidnom smolom, dimenzija: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), ili — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), ili — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) za uporabu u proizvodnji tiskanih pločica (1)	0 %	31.12.2013.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
(*) ex 3926 90 97	21	Stalci za televizore, s nosačem za pričvršćivanje i stabiliziranje kućišta/tijela televizora ili bez njega	0 %	31.12.2016.
(*) ex 7020 00 10	10			
(*) ex 7326 90 98	40			
(*) ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Bivolja koža, cijepana, kromno štavljena, sintetički ponovo štavljena (crust), u suhom stanju	0 %	31.12.2017.
ex 7009 10 00	10	Staklena zrcala za retrovizore: — opremljena plastičnom potpornom pločom, — koja imaju sposobnost reflektiranja ambijentalnog svjetla promjenljivog intenziteta, — neovisno o tome jesu li opremljeni grijачim elementom ili nisu, i — neovisno o tome jesu li opremljeni BSM (Blind Spot Module) zaslonom	0 %	31.12.2017.
(*) ex 7019 12 00	05	Roving, finoće 1.980 do 2.033 teksa, koji se sastoji od beskonačnih staklenih filamenata debljine 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017.
(*) ex 7019 12 00	25			
(*) ex 7607 11 90	30	Laminirana aluminijska folija: — koja sadrži 99 % ili više aluminijske, i — hidrofилnom prevlakom bez silicijevog dioksida i vodenog stakla, — ukupne debljine do najviše 0,120 mm, — vlačne čvrstoće 100 N/mm ² ili veće (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM E8), i — prekidnog istezanja 1 % ili većeg	0 %	31.12.2013.
(*) ex 7607 20 90	20	LE (<i>Lubricating entry</i>) folija, ukupne debljine do najviše 350 µm, koja se sastoji od: — aluminijske folije, debljine 70 µm ili veće, ali do najviše 150 µm, — sloja maziva topivog u vodi, debljine 20 µm ili veće, ali do najviše 200 µm, koje je na sobnoj temperaturi u čvrstom stanju	0 %	31.12.2015.
ex 7616 99 90	75	Dijelovi u obliku pravokutnog okvira: — od obojenog aluminijske, i — duljine 1.011 mm ili veće, ali do najviše 1.500 mm, — širine 622 mm ili veće, ali do najviše 900 mm, — debljine 0,6 mm (± 0,1 mm), vrste koja se rabi za proizvodnju TV prijmnika	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 8105 90 00	10	Šipke ili žice, izrađene od kobaltove slitine, koja sadrži: — 35 mas.% (± 2 mas.%) kobalta, — 25 mas.% (± 1 mas.%) nikla, — 19 mas.% (± 1 mas.%) kroma i — 7 mas.% (± 2 mas.%) željeza u skladu s AMS 5842 specifikacijom materijala, vrste koju se rabe u svemirskoj industriji	0 %	31.12.2017.
(*) ex 8301 60 00	10	Tipkovnice, u cijelosti ili od silikona ili od polikarbonata, koje uključuju tiskane tipke s električnim kontaktnim elementima	0 %	31.12.2015.
(*) ex 8413 91 00	20			
(*) ex 8419 90 85	20			
(*) ex 8438 90 00	10			
(*) ex 8468 90 00	10			
(*) ex 8476 90 00	10			
(*) ex 8479 90 80	87			
(*) ex 8481 90 00	20			
(*) ex 8503 00 99	45			
(*) ex 8515 90 00	20			
(*) ex 8531 90 85	20			
(*) ex 8536 90 85	96			
(*) ex 8543 90 00	50			
(*) ex 8708 91 99	10			
(*) ex 8708 99 97	30			
(*) ex 9031 90 85	30			
(*) ex 8305 20 00	10			
ex 8431 20 00	30	Sklop pogonske osovine koji sadrži diferencijal, reduktore, tanjurasti zupčanik, pogonska vratila, glavčine kotača, kočnice i montažne dijelove, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 8501 10 99	60	Istosmjerni motor — brzine rotora 3.500 o/min ili veće, ali do najviše 5.000 o/min kada je opterećen i do najviše 6.500 o/min kada nije opterećen — napona napajanja 100 V ili višeg, ali ne višeg od 240 V za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
ex 8503 00 99	40	Membrane za gorivne ćelije, u svitcima ili listovima, širine do najviše 150 cm, vrste koju se rabi u proizvodnji gorivnih ćelija iz tarifnog broja 8501	0 %	31.12.2017.
(*) ex 8504 40 82	40	Tiskana pločica opremljena mostnim ispravljačem te drugim aktivnim i pasivnim komponentama: — s dvama izlaznim konektorima — s dvama ulaznim konektorima koji su dostupni i može ih se rabiti paralelno — s mogućnošću preklapanja između režima s visokim i prigušenim svjetlosnim tokom — ulazne snage 40 V (+ 25 % - 15 %) ili 42 V (+ 25 % - 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulazne snage 30 V (± 4 V) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 230 V (+ 20 % - 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 160 V (± 15 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 120 V (15 % - 35 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 60 V (± 20 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom — ulazne struje koja doseže 80 % svoje nazivne vrijednosti u 20 ms — ulazne frekvencije 45 Hz ili veće, ali do najviše 65 Hz za verziju od 42 V i 230 V te 45 - 70 Hz za verziju od 120 V — maksimalne struje kod uključivanja do najviše 250 % od ulazne struje — s vremenom trajanjem povišene struje kod uključivanja ne dužim od 100 ms — s maksimalnim padom ulazne struje na 50 % od ulazne struje — s vremenom trajanjem maksimalnog pada struje ne dužim od 20 ms — s unaprijed podesivom izlaznom strujom — s izlaznom strujom koja doseže 90 % svoje nazivne vrijednosti u 50 ms — s izlaznom strujom koja dosegne nulu u 30 ms nakon prekida ulaznog napona — s definiranim statusom greške u stanju bez opterećenja ili preopterećenja (funkcija end-of-life)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
(*) ex 8504 40 82	50	Ispravljač u kućištu — nazivne snage do najviše 250 W — ulaznog napona 90 V ili većeg, ali ne većeg od 305 V — garantirane ulazne frekvencije 47 Hz ili više, ali do najviše 440 Hz — konstantne izlazne jakosti struje 350 mA ili veće, ali do najviše 15 A — jakosti uklopne struje do najviše 10 A — temperaturnog radnog područja od – 40 °C do + 85 °C, — prikladan za napajanje LED rasvjetnih tijela	0 %	31.12.2017.
ex 8505 11 00	35	Trajni magneti od slitine neodimija, željeza i bora ili samarija i kobalta, prevučeni postupkom neorganske pasivizacije (neorganski premaz) uporabom cinkova fosfata, za industrijsku proizvodnju proizvoda za primjenu u motorima ili senzorima (!)	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	25	Pravokutni moduli za ugradnju u litij-ionske koje se može ponovno puniti: — širine: 352,5 mm (± 1 mm) ili 367,1 mm (± 1 mm) — dubine: 300 mm (± 2 mm) ili 272,6 mm (± 1 mm) — visine: 268,9 mm (± 1,4 mm) ili 229,5 mm (± 1 mm) — mase: 45,9 kg ili 46,3 kg — kapaciteta: 75 Ah i — nazivnog napona: 60 V	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	35	Litij-ionske koje se može ponovno puniti: — duljine 1 475 mm ili veće, ali do najviše 1 515 mm, — širine 1 365 ili veće, ali do najviše 1 375 mm, — visine 260 mm ili veće, ali do najviše 270 mm, — mase 320 kg ili veće, ali do najviše 330 kg, — nazivnog kapaciteta od 18,4 Ah ili većeg, ali do najviše 130 Ah, — pripremljene u pakete od 12 ili 16 modula	0 %	31.12.2017.
(*) ex 8507 60 00	50	Moduli za sklapanje litij-ionskih električnih akumulatora: — duljine 298 mm ili veće, ali do najviše 408 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali do najviše 209 mm, — visine 138 mm ili veće, ali do najviše 228 mm, — mase 3,6 kg ili veće, ali do najviše 17 kg, i — snage 458 kWh ili veće, ali do najviše 2 158 kWh	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 8516 90 00	70	Unutarnja posuda — s bočnim i središnjim otvorima, — od žarenog aluminija, — s keramičkim premazom otpornim na toplinu višu od 200 °C za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
ex 8522 90 80	15	Hladnjaci i rashladna rebra od aluminija, za održavanje radne temperature tranzistora i/ili integriranih krugova u proizvodima iz tarifnog broja 8521	0 %	31.12.2017.
ex 8525 80 19	45	Modularna kamera rezolucije 1.280 * 720P HD, s dva mikrofona, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
(* ex 8526 91 20	80	Integrirani audio modul (IAM) s digitalnim video izlazom, za spajanje na LCD touch screen zaslon, za povezivanje s MOST mrežom (Media Oriented Systems Transport) i prijenos putem MOST protokola koji osigurava visoku kvalitetu:	0 %	31.12.2015.
(* ex 8527 29 00	10	— s tiskanom pločicom koja sadrži prijamnik sustava za globalno pozicioniranje (GPS), žiroskop i tuner s kanalima za prometne informacije (TMC), — s tvrdim diskom koji omogućuje pohranjivanja brojnih karti, — s HD radio prijammnikom, — sa sustavom za prepoznavanje glasa, — s CD i DVD pogonom, — s mogućnošću spajanja na bluetooth, MP3 i USB, — napona 10 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87. ⁽¹⁾		
ex 8529 90 92	70	Pravokutni okvir za pričvršćivanje i pokrivanje: — od aluminijske slitine koja sadrži silicij i magnezij, — duljine 900 mm ili veće, ali do najviše 1500 mm, — širine 600 mm ili veće, ali do najviše 950 mm, vrste koja se rabi za proizvodnju TV prijammnika	0 %	31.12.2017.
ex 8529 90 92	80	Tiskana pločica za pozadinsko osvjetljenje:	0 %	31.12.2013.
ex 9405 40 39	40	— sa svjetlećim (LED) diodama opremljenim prizmama, — neovisno o tome je li opremljena konektorima na jednoj ili obje strane ili nije, za ugradnju u robu iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 69 90	51	SCART konektori, ugrađeni u plastično ili metalno kućište, s 21 pinom u 2 reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
(* ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Datum predviđen za obvezni pregled
ex 8544 42 90	30	PET izolirani električni vodič: — s 10 ili 80 pojedinačnih žica, — duljine 50 mm ili veće, ali do najviše 800 mm, — s konektorom i/ili utikačem ugrađenim na jednom ili oba kraja, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017.
ex 9001 90 00	25	Nemontirani optički elementi, izrađeni od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	31.12.2017.
ex 9002 90 00	40	Montirane leće izrađene od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	31.12.2017.

⁽¹⁾ Suspenzija carina podliježe člancima od 291. do 300. Uredbe Komisije (EEZ) br. 2454/93 (SL L 253, 11.10.1993., str. 1.).

⁽²⁾ Primjenjuje se posebna stopa carine.

^(*) Suspenzija se odnosi na proizvod u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 za koji je ovom Uredbom promijenjena oznaka KN ili TARIC ili naziv proizvoda.

PRILOG II.

Proizvodi iz članka 1. točke (2)

Oznaka KN	TARIC
(*) ex 2007 99 50	40
(*) ex 2007 99 50	50
(*) ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
(*) ex 2008 99 48	20
(*) ex 2008 99 48	93
(*) ex 2008 99 49	50
(*) ex 2805 30 90	40
(*) ex 2805 30 90	50
(*) ex 2805 30 90	60
(*) ex 2818 10 91	10
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
(*) ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
(*) ex 3204 11 00	20
(*) ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
(*) ex 3204 17 00	60
(*) ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
(*) ex 3204 19 00	73
(*) ex 3802 90 00	11
(*) ex 3824 90 97	08
(*) ex 3824 90 97	31
(*) ex 3824 90 97	70
(*) ex 3824 90 97	72

Oznaka KN	TARIC
(*) ex 3824 90 97	73
(*) ex 3824 90 97	75
(*) ex 3907 20 20	11
(*) ex 3907 20 20	12
(*) ex 3907 40 00	10
(*) ex 3907 99 90	30
(*) ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
(*) ex 3920 62 19	01
(*) ex 3920 62 19	03
(*) ex 3920 62 19	07
(*) ex 3920 62 19	09
(*) ex 3920 62 19	11
(*) ex 3920 62 19	13
(*) ex 3920 62 19	17
(*) ex 3920 62 19	19
(*) ex 3920 62 19	21
(*) ex 3920 62 19	23
(*) ex 3920 62 19	24
(*) ex 3920 62 19	26
(*) ex 3920 62 19	37
(*) ex 3920 62 19	39
(*) ex 3920 62 19	47
(*) ex 3920 62 19	49
(*) ex 3920 62 19	51
(*) ex 3920 62 19	53
(*) ex 3920 62 19	54
(*) ex 3920 62 19	56
(*) ex 3920 62 19	57
(*) ex 3920 62 19	59
(*) ex 3920 62 19	75
(*) ex 3920 62 19	77
(*) ex 3920 62 19	81

Oznaka KN	TARIC
(*) ex 3920 92 00	30
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7019 12 00	05
(*) ex 7019 12 00	25
(*) ex 7326 90 98	40
(*) ex 7607 11 90	30
(*) ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
(*) ex 8305 20 00	10
(*) ex 8504 40 82	40
(*) ex 8504 40 82	50
(*) ex 8507 60 00	50
(*) ex 8526 91 20	80
(*) ex 8528 59 80	10
(*) ex 8536 90 85	96
(*) ex 8538 90 99	94
(*) ex 8540 20 80	91
(*) ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(*) Suspenzija se odnosi na proizvod u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 za koji je ovom Uredbom promijenjena oznaka KN ili TARIC ili naziv proizvoda.