

32012R0552

27.6.2012.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 166/7

UREDBA VIJEĆA (EU) br. 552/2012**od 21. lipnja 2012.****o izmjeni Uredbe (EU) br. 1344/2011 o suspenziji primjene autonomnih carina Zajedničke carinske tarife na određene proizvode poljoprivrede, ribarstva i industrije**

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) Uniji je u interesu da u potpunosti suspendira autonomne carine Zajedničke carinske tarife na određene proizvode koji trenutačno nisu navedeni u Prilogu Uredbi Vijeća (EU) br. 1344/2011⁽¹⁾.
- (2) Šest proizvoda oznaka TARIC 2914239200220, 2918230200250, 3206211200220, 3815212200220, 3815212200230 i 8302242200280 koji su trenutačno navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 treba izbrisati jer Uniji više nije u interesu zadržati suspenziju autonomnih carina Zajedničke carinske tarife za te proizvode.
- (3) Potrebno je u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 izmijeniti naziv proizvoda oznaka KN 2819 10 00 i proizvoda oznaka TARIC 2914219290240, 2914270200250, 2922249285210, 3815219290210, 3919290200251, 3920210228291, 3920251200230, 3920291200293, 8529290292250 i 9401290280210 kako bi se uzeli u obzir tehnički razvoj proizvoda i gospodarska kretanja na tržištu. Osim toga treba izmijeniti postojeće oznake TARIC 2009241292270, 2009289279292 i 8505219290231. Pored toga se smatra da je za proizvod oznake TARIC 3904240200291 potrebno dvostruko razvrstavanje.
- (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 u taj popis s novim nazivima proizvoda ili novim oznakama KN ili TARIC.

- (5) Zbog privremenosti njihovog karaktera suspenzije navedene u Prilogu I. treba sustavno revidirati i to najkasnije pet godina nakon njihove prve primjene ili produljenja. Nadalje, u svakom trenutku treba omogućiti zatvaranje određenih suspenzija na prijedlog Komisije, a na temelju revizije provedene na inicijativu Komisije ili na zahtjev jedne ili više država članica, ako Uniji više nije u interesu da suspenzije zadrži ili je zbog tehničkog razvoja proizvoda, novih okolnosti ili gospodarskih kretanja na tržištu opravdano njihovo zatvaranje.
- (6) Budući da suspenzije predviđene ovom Uredbom trebaju stupiti na snagu od 1. srpnja 2012., ova Uredba se treba primjenjivati od tog datuma i stupiti na snagu odmah po njenoj objavi u *Službenom listu Europske unije*.
- (7) Uredbu (EU) br. 1344/2011 treba stoga izmijeniti na odgovarajući način.

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

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

- (1) Umeću se redovi za proizvode navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi.
- (2) Redovi za proizvode čije su oznake KN i TARIC navedene u Prilogu II. ovoj Uredbi brišu se.

*Članak 2.*Ova Uredba stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2012.

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

Sastavljeno u Luxembourg 21. lipnja 2012.

Za Vijeće
Predsjednica
M. FREDERIKSEN

(¹) SLL 349, 31.12.2011., str. 1.

PRILOG I.

Proizvodi iz članka 1. točke 1.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 2009 41 92	20	Sok od ananasa:	8 %	31.12.2015.
ex 2009 41 99	70	— osim koncentriranog, — vrste <i>Ananas</i> , — Brix vrijednosti 11 ili veće, ali ne veće od 16, koji se rabi u proizvodnji u industriji pića ⁽¹⁾		
ex 2009 89 79	20	Smrznuti koncentrat soka od kupine vrste Boysen Brix vrijednosti 61 ili veće, ali ne veće od 67, u izravnim pakiranjima sadržaja 50 litara ili većeg	0 %	31.12.2016.
ex 2811 19 80	20	Vodikov jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016.
2819 10 00		Kromov trioksid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid za uporabu u metalurgiji (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾		31.12.2016.
ex 2826 90 80	15	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2850 00 20	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2903 39 90	15	Perfloro(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2903 89 90	40	Heksabromociklododekan	0 %	31.12.2016.
ex 2907 29 00	40	2,3,5-trimetilhidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2907 29 00	45	2-metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2909 20 00	10	8-metoksicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2909 30 38	20	1,1'-propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2914 50 00	40	4-(4-hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2914 69 90	40	p-benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2914 70 00	50	3'-kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 12 00	50	2-hidroksietil akrilat s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili većim (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2919 90 00	50	Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	63	N-etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2928 00 90	30	N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 90 99	18	1-metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenoksi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2931 90 90	18	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 69 80	72	Dietilheksil butamido triazon (INCI) (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 99 80	67	Ciesartan etil ester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	43	Clopidogrel hidrokloridna kiselina (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enska kiselina - 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016.
ex 3204 12 00	10	Bojilo C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	15	Bojilo C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	20	Bojilo C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	25	Bojilo C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	35	Bojilo C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	45	Bojilo C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016.
ex 3204 20 00	20	Bojilo C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016.
ex 3204 20 00	30	Bojilo C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016.
ex 3205 00 00	20	Bojilo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016.
ex 3206 19 00	10	Pripravak s masenim udjelom: — tinjca 72 % (± 2 %), i — titanovog dioksida 28 % (± 2 %)	0 %	31.12.2016.
ex 3801 90 00	10	Potrošni grafit (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 3812 30 80	55	UV stabilizator koji sadrži: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6), i — ili N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksiamin, polimer s 2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7), ili — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksadamin, polimer s 2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016.
ex 3812 30 80	60	Svjetlosni stabilizator, koji se sastoji od razgranatih i linearnih alkilovih estera od 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroksi-benzenepropanoinska kiselina (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016.
ex 3812 30 80	65	Stabilizator za plastični materijal koji sadrži: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekaanoat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoate (CAS RN 57583-34-3), i — 2-etilheksil merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016.
ex 3812 30 80	70	Svjetlosni stabilizator koji sadrži: — razgranate i linearane alkilne estere od 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenopropanoinske kiseline (CAS RN 127519-17-9), i — 1-metoksi-2-propil acetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016.
ex 3815 19 90	10	Katalizatori koji se sastoje od kromovog trioksida, dikromovog trioksida ili organometalnih spojeva kroma, na podlozi od silicijevog dioksida s opsegom rupa od 2 cm ³ /g ili više (kako je utvrđeno metodom apsorpcije dušika)	0 %	31.12.2016.
ex 3815 19 90	87	Katode, u svicima, za dugmaste cink-zrak baterije (baterije za slušne aparate) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016.
ex 8506 90 00	10		0 %	
ex 3817 00 80	30	Miješani alkilnaftaleni, modificirani s alifatskim lancima, čija duljina lanaca varira od 12 do 56 ugljikovih atoma	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	26	Vodena disperzija s masenim udjelom: — silicij karbida (CAS RN 409-21-2) 76 % (± 0,5 %), — aluminijevog oksida (CAS RN 1344-28-1) 4,6 % (± 0,05 %), i — itrijevog oksida (CAS RN 1314-36-9) 2,4 % (± 0,05 %)	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	31	Mješavine s masenim udjelom: — 70 % ili većim, ali ne većim od 80 % bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakata (CAS RN 41556-26-7), i — 20 % ili većim, ali ne većim od 30 % metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakata (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	32	Mješavina: — bazičnog cirkonijevog karbonata (CAS RN 57219-64-4), i — cerijevog karbonata (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	33	Pripravak, koji sadrži: — trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-64-2), i — triheksilfosfin oksid (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 3903 90 90	60	Kopolimeri stirena s anhidridom maleinske kiseline, ili djelomično esterificiran ili u potpunosti kemijski modificiran, s prosječnom molekularnom masom (M_n) ne većom od 4 500, u obliku ljuski ili praha	0 %	31.12.2016.
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Kopolimeri vinil klorida s vinil acetatom i vinil alkoholom, s masenim udjelom:	0 %	31.12.2013.
ex 3904 40 00	91	— vinil klorida 87 % ili većim, ali ne većim od 92 %, — vinil klorida 2 % ili većim, ali ne većim od 9 %, i — vinil alkohola 1 % ili većim, ali ne većim od 8 %, u jednom od oblika spomenutih u napomeni 6. točki (a) ili (b) poglavlja 39., za proizvodnju robe iz tarifnih oznaka 3215 ili 8523 ili za uporabu u proizvodnji obloga za spremnike i zatvarača koji se koriste za čuvanje hrane i pića ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016.
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016.
ex 3907 20 11	60	Pripravak koji sadrži: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(okso-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2) i — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(okso-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016.
ex 3912 20 11	10	Nitroceluloza	0 %	31.12.2016.
ex 3919 10 80	80	Akrilna traka namijenjena prodaji u svicima:	0 %	31.12.2016.
ex 3919 90 00	83	— samoljepljiva s obje strane, — ukupne debljine 0,04 mm ili veće, ali ne veće od 1,25 mm, — ukupne širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 1 205 mm, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾		
ex 3919 90 00	51	Biaksialno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50 μ m ili veće, ali ne veće od 90 μ m, s jedne strane pokriven ljepljivim slojem i pokrovom koji se može odlijepiti	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	85	Višeslojni film od poli(metil metakrilata) i metaliziranih slojeva srebra i bakra: — koji ima minimalnu reflektivnost od 93,5 % kako je određeno metodom ASTM G173-03, — s jedne strane prekriven pomičnim slojem polietilena, — s druge strane prekriven akrilnim ljepljivim na pritisak i silikoniziranim poliesterskim oblogom	0 %	31.12.2016.
ex 3919 90 00	87	Samoljepivi prozirni film transmisije veće od 90 % i stupnja zamućenosti manjeg od 3 % (kako je određeno metodom ASTM D1003), sastoji se od više slojeva koji uključuju: — akrilni sloj ljepljiva debljine 20 μ m ili veće, ali ne veće od 70 μ m, — sloj na bazi poliuretana debljine 100 μ m ili veće, ali ne veće od 300 μ m	0 %	31.12.2016.
ex 3920 10 28	91	Polietilenski film s otisnutim grafičkim uzorkom što je postignuto uporabom četiri osnovne boje crnila i posebnih boja, tako da se dobije više boja crnila na jednoj strani filma i jedna boja na suprotnoj strani, a grafički uzorak ima i sljedeće osobine: — ponavlja se u ravnomjernih razmacima po dužini filma, — kad se gleda s poleđine i prednje strane filma, jednako je i vidljivo postavljen	0 %	31.12.2013.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 3920 20 21	40	Listovi biaksijalno usmjerenog filma od polimera propilena: — debljine ne veće od 0,1 mm, — s obje strane prekrivenog posebnim oblozima koji omogućuju sigurnosno tiskanje na novčanice	0 %	31.12.2016.
ex 3920 20 29	50	List filma od polimera propilena u obliku svitka	0 %	31.12.2016.
ex 8507 90 30	95	— debljine ne veće od 30 µm, — širine ne veće od 210 mm, — u skladu s ASTM D882, za uporabu u proizvodnji separatora za litijsko-ionske akumulatore za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 3920 51 00	30	Biaksijalno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50 µm ili veće, ali ne veće od 90 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 91 00	93	Film od poli(etilen tereftalata), bilo da je metaliziran s jedne ili obje strane ili laminiran filmovima od poli(etilen tereftalata), metaliziran samo na vanjskim stranama i sa sljedećim osobinama: — prijenos vidljivog svjetla 50 % ili više, — premazan s jedne ili obje strane slojem poli(vinil butirala), ali koji nije premazan ljepilom ili nekim drugim materijalom osim poli(vinil butirala), — ukupne debljine ne veće od 0,2 mm bez uzimanja u obzir poli(vinil butirala) i debljine poli(vinil butirala) veće od 0,2 mm za uporabu u proizvodnji stakla za odbijanje topline ili ukrasnog laminiranog stakla ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013.
ex 3921 90 90	10	Svitak laminata od polimer-metala koji se sastoji od:	0 %	31.12.2016.
ex 8507 90 80	50	— sloja poli(etilen tereftalata), — sloja aluminija, — sloja polipropilena, — širine ne veće od 275 mm, — ukupne debljine ne veće od 165 µm, i — u skladu s ASTM D1701-91 i ASTM D882-95A za uporabu u proizvodnji litijsko-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 3923 10 00	10	Spremnik za fotomaske: — koji se sastoji od antistatičkih materijala ili termoplastičnih smjesa s posebnim elektrostatičkim pražnjenjem (ESD) i osobinama isplinjavanja, — čija površina nije porozna i otporna je na struganje i udarce, — opremljen posebno dizajniranim sustavom za zaštitu koji štiti fotomasku od površinskih i kozmetičkih oštećenja, i — sa ili bez brtvila, vrsta koja se rabi u proizvodnji fotolitografija za čuvanje fotomaski	0 %	31.12.2016.
ex 3926 90 97	80	Dijelovi prednjih ploča autoradija — od akrilnitril-butadien-stirena sa ili bez polikarbonata, — premazani slojevima bakra, nikla i kroma, — ukupne debljine premaza 5,54 µm ili veće, ali ne veće od 22,3 µm	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 7318 14 99	20	Klin za stijene:	0 %	31.12.2016.
ex 7318 14 99	29	— u obliku samoureznog vijka, — duljine ne veće od 300 mm, vrste koja se rabi za podupiranje rudnika		
ex 7326 90 98	40	Postolje za TV konzolu s metalnim gornjim dijelom za pričvršćivanje i stabilizaciju TV prijarnika	0 %	31.12.2016.
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Svitak laminatne folije od grafita i bakra:	0 %	31.12.2016.
ex 8507 90 80	60	— širine 610 mm ili veće, ali ne veće od 620 mm, i		
ex 8545 90 90	30	— promjera 690 mm ili većeg, no ne većeg od 710 mm, za uporabu u proizvodnji litijsko-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 7410 22 00	10	Rezana ploča od nikalne bakrene folije:	0 %	31.12.2016.
ex 8507 90 80	70	— širine 70 mm (\pm 5 mm), — debljine 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — duljine ne veće od 55 mm, za uporabu u proizvodnji litijsko-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 7607 11 90	40	Folije od aluminija u svitcima: — s masenim udjelom (čistoćom) 99,99 %, — debljine 0,021 mm ili veće, ali ne veće od 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinom od sloja oksida debljine 3 do 4 nm, — i s kubičnom teksturom većom od 95 %	0 %	31.12.2016.
ex 7607 19 90	10	Lim u obliku svitka koji se sastoji od laminata iz litija i mangana povezanog aluminijem:	0 %	31.12.2016.
ex 8507 90 80	80	— širine 595 mm ili veće, ali ne veće od 605 mm, i — promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za uporabu u proizvodnji katoda za litijsko-ionske akumulatore za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 7616 99 90	70	Elementi za spajanje za uporabu u proizvodnji osovina repnih rotora helikoptera ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016.
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Žica od titanove legure s masenim udjelom — 22 % (\pm 3 %) vanadija, i — 4 % (\pm 0,5 %) aluminija	0 %	31.12.2016.
ex 8108 90 50	70	Trake od titanove legure s masenim udjelom — vanadija 15 % (\pm 1 %), — kroma 3 % (\pm 0,5 %), — kositra 3 % (\pm 0,5 %), i — aluminija 3 % (\pm 0,5 %)	0 %	31.12.2016.
ex 8108 90 50	75	Ploče, limovi, trake i folije od titanove legure s masenim udjelom: — aluminija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,7 % i — silicija 0,25 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 8108 90 50	80	Ploče, limovi, trake i folije od hladno valjane titanove legure, s masenim udjelom: — željeza ne većim od 0,25 %, — kisika ne većim od 0,20 %, — ugljika ne većim od 0,08 %, — dušika ne većim od 0,03 %, i — vodika ne većim od 0,013 %	0 %	31.12.2016.
ex 8108 90 90	20	Dijelovi okvira za naočale, uključujući vijke vrste koja se rabi za okvire za naočale, od titanove legure	0 %	31.12.2016.
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Kermeti u sirovim oblicima s masenim udjelom aluminijskog 60 % ili većim i borovog karbida 5 % ili većim	0 %	31.12.2016.
ex 8409 91 00	10	Dijelovi za preusmjeravanje ispušnih plinova u skladu sa standardom DIN EN 13835, neovisno o tome ima li kućište za turbinu ili ne, s četiri usisna otvora, za uporabu u proizvodnji dijelova za preusmjeravanje ispušnih plinova koji se okreću, vrte, buše i/ili drukčije prerađuju (!)	0 %	31.12.2016.
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Ventilator s kružnim protokom;	0 %	31.12.2016.
ex 8414 90 00	60	— visine 575 mm (\pm 1,0 mm) ili veće, ali ne veće od 850 mm (\pm 1,0 mm), — promjera 95 mm (\pm 0,6 mm) ili 102 mm (\pm 0,6 mm), — od antistatičkog, antibakterijskog plastičnog materijala u sirovom obliku, otpornog na toplinu, pojačan s 30 % staklenih vlakana i s minimalnom otpornosti na temperaturu 70 °C (\pm 5 °C), za uporabu u proizvodnji unutarnjih dijelova uređaja za klimatizaciju vrste „split“ (!)		
ex 8501 31 00	60	Istosmjerni motori bez četke koji se mogu okretati u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu: — ulaznog napona 264 V ili većeg, ali ne većeg od 391 V, — vanjskog promjera 81 mm (\pm 2,5 mm) ili većeg, ali ne većeg od 150 mm (\pm 0,8 mm), — izlazne snage ne veće od 125 W, — izolacije navijanja razreda E ili B, za uporabu u proizvodnji unutarnjih ili vanjskih dijelova uređaja za klimatizaciju vrste „split“ (!)	0 %	31.12.2016.
ex 8504 40 82	40	Ploča s tiskanim krugom s mosnim ispravljačem i ostalim aktivnim i pasivnim komponentama: — s dva izlazna priključka, — s dva ulazna priključka koja se mogu koristiti istodobno, — s mogućnošću izbora zatamnjenog ili svijetlog načina rada, — ulaznog napona 40 V (+ 25 % -15 %) ili 42 V (+ 25 % -15 %) u svijetlom načinu rada i ulaznog napona 30 V (\pm 4 V) u zatamnjenom načinu rada, ili — ulaznog napona 230 V (+ 20 % -15 %) u svijetlom načinu rada i ulaznog napona 160 V (\pm 15 %) u zatamnjenom načinu rada, ili — ulaznog napona 120 V (15 % -35 %) u svijetlom načinu rada i ulaznog napona 60 V (\pm 20 %) u zatamnjenom načinu rada, — s ulaznom strujom koja unutar 20 ms doseže 80 % svoje nazivne vrijednosti, — ulazne frekvencije 45 Hz ili veće, ali ne veće od 65 Hz za verzije 42 V i 230 V, i 45-70 Hz za verziju 120 V, — maksimalnog prenapona struje prilikom uključivanja ne većeg od 250 % struje prilikom uključivanja,	0 %	31.12.2012.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
		<ul style="list-style-type: none"> — s trajanjem prenapona struje prilikom uključivanja ne većim od 100 ms, — podnapona struje prilikom uključivanja ne većeg od 50 % ulazne struje, — s trajanjem podnapona struje prilikom uključivanja ne većim od 20 ms, — čija se izlazna struja može programirati, — čija izlazna struja unutar 50 ms doseže 90 % programirane nazivne vrijednosti, — čija izlazna struja unutar 30 ms nakon isključivanja ulazne struje doseže vrijednost nulu, — s utvrđenim statusom pogreške u slučaju bez opterećenja ili prevelikog opterećenja (funkcija „end-of-life“) 		
ex 8505 11 00	31	Trajni magnet remanencije 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2013.
ex 8505 11 00	40	Prsten od neodimija i željeza, vanjskog promjera ne većeg od 13 mm, unutarnjeg promjera ne većeg od 9 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8507 60 00	65	Cilindrična stanica od litija i iona: <ul style="list-style-type: none"> — VDC-a 3,5 ili većeg, ali ne većeg od 3,8 VDC-a, — mAh 300 ili većeg, ali ne većeg od 900 mAh, i — promjera 10,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 14,5 mm 	0 %	31.12.2016.
ex 8507 60 00	75	Akumulatori pravokutnog oblika litij-ion: <ul style="list-style-type: none"> — s metalnim kućištem, — duljine 173 mm (\pm 0,15 mm), — širine 21 mm (\pm 0,1 mm), — visine 91 mm (\pm 0,15 mm), — nazivnog napona 3,3 V, i — nazivnog kapaciteta 21 Ah ili većeg 	0 %	31.12.2016.
ex 8529 90 92	50	LCD zaslon u boji za LCD monitore iz tarifnog broja 8528: <ul style="list-style-type: none"> — s dijagonalnim mjerama zaslona 14,48 cm ili većim, ali ne većim od 31,24 cm, — s pozadinskim osvjetljenjem, mikrokontrolorom, — s CAN-om (Controller area network) sa sučeljem LVDS (Low-voltage differential signalling) i utičnicom za napajanje CAN ili s APIX-om (Automotive Pixel Link) sa sučeljem APIX, — -u kućištu s hladilom na stražnjoj strani kućišta ili bez njega, — -bez modula za obradu signala, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87. (!)	0 %	31.12.2015.
ex 8708 80 99	10	Pokretna poluga za amortizere koji se koriste u sustavu za prigušivanje vozila: <ul style="list-style-type: none"> — promjerom na najširoj točki 12,4 mm ili većeg, ali ne većeg od 28 mm, — duljine 236,5 mm ili veće, ali ne veće od 563,5 mm 	0 %	31.12.2016.
ex 8803 30 00	50	Unaprijed oblikovane osovine rotora za helikoptere: <ul style="list-style-type: none"> — kružnog presjeka, — duljine 1 249,68 mm ili veće, ali ne veće od 1 496,06 mm, — vanjskog promjera 81,356 mm ili većeg, ali ne većeg od 82,2198 mm, — na oba kraja sužene na vanjski promjer od 63,8683 mm ili veći, ali ne veći od 66,802 mm, — toplinski obrađene u skladu sa standardima MIL-H-6088, AMS 2770 ili AMS 2772 	0 %	31.12.2016.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obavezne revizije
ex 9001 10 90	30	Polimerska optička vlakna s: — jezgrom od poli(metil metakrilata), — oblogom od fluoriranog polimera, — promjerom ne većim od 3,0 mm, i — duljine ne veće od 150 m, vrste koja se koristi u proizvodnji kabela od polimerkih vlakana	0 %	31.12.2016.
ex 9401 90 80	10	Disk sa zapornim kotačem vrste koja se rabi u proizvodnji autosjedalica s pomičnim naslonom	0 %	31.12.2015.

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

PRILOG II.

Proizvodi iz članka 1. točke 2.

Oznaka KN	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10