

32012R1232

L 350/8

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

20.12.2012.

**UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1232/2012****od 17. prosinca 2012.****o izmjeni Uredbe (EU) br. 1344/2011 o suspenziji autonomnih carina iz Zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne proizvode, proizvode ribarstva i industrijske proizvode**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

(EU) br. 1344/2011 i ponovno ih uvrstiti u taj popis te navesti nove rokove za obavezno preispitivanje.

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

- (6) Zbog privremenosti njihovog karaktera, suspenzije navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi bi trebalo sustavno preispitati pet godina nakon njihove prve primjene ili produženja. Osim toga bi u svakom trenutku trebala biti zajamčena mogućnost zatvaranja određenih suspenzija na prijedlog Komisije, a na temelju preispitivanja koje se provodi na inicijativu Komisije ili na zahtjev jedne ili više država članica, uz obrazloženje da zadržavanje suspenzije više nije u interesu Unije ili da je njezino ukidanje uvjetovano tehničkim razvojem proizvoda, novim okolnostima ili gospodarskim trendovima na tržištu.

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (7) Budući da je potrebno da suspenzije predviđene u ovoj Uredbi proizvode učinke od 1. siječnja 2013., ovu bi Uredbu trebalo primjenjivati od istog datuma, te bi ona trebala stupiti na snagu odmah nakon objave u *Službenom listu Europske unije*,

(1) U interesu je Unije da u potpunosti suspendira autonomne carine iz Zajedničke carinske tarife za određene nove proizvode koji trenutačno nisu navedeni u Prilogu Uredbi Vijeća (EU) br. 1344/2011 <sup>(1)</sup>.

(2) Zadržavanje suspenzije autonomnih carina iz Zajedničke carinske tarife za 39 proizvoda koji su trenutačno navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 više nije u interesu Unije. Sukladno tome navedene bi proizvode trebalo izbrisati.

DONIJELO JE OVU UREDBU:

(3) Kod 56 suspenzija navedenih u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 potrebno je izmijeniti naziv proizvoda kako bi se uzeli u obzir tehnički razvoj proizvoda i gospodarski trendovi na tržištu te jezične prilagodbe. Osim toga bi kod četiri proizvoda trebalo promijeniti oznake TARIC. Povrh toga se smatra da je za tri proizvoda potrebno dvostruko razvrstavanje, dok za dva proizvoda više nije potrebno višestruko razvrstavanje.

**Članak 1.**

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

(4) Predmetne suspenzije za koje su potrebne tehničke izmjene trebalo bi izbrisati s popisa suspenzija u Prilogu Uredbi (EU) br. 1344/2011 i ponovno ih uvrstiti u taj popis s novim nazivima proizvoda ili novim oznakama KN ili TARIC.

(1) umeću se redovi za proizvode navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi;

(2) brišu se redovi za proizvode za koje su oznake KN i TARIC navedene u Prilogu II. ovoj Uredbi.

(5) Komisija je u skladu s člankom 2. stavcima 2. i 3. Uredbe (EU) br. 1344/2011 preispitala izvjestan broj proizvoda. U interesu je Unije osigurati novo obavezno preispitivanje predmetnih proizvoda. Preispitane suspenzije bi stoga trebalo izbrisati s popisa suspenzija iz Priloga Uredbi

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

<sup>(1)</sup> SLL 349, 31.12.2011., str. 1.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2013.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 17. prosinca 2012.

*Za Vijeće*  
*Predsjednik*  
S. ALETRARIS

---

## PRILOG I.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Trešnje s dodanim alkoholom, s masenim udjelom šećera većim od 9 % ili bez šećera, promjera ne većeg od 19,9 mm, s košticom, za uporabu u čokoladnim proizvodima <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	30.6.2013.
ex 2008 93 91	20	Suhe brusnice, zaslađene, za proizvodnju proizvoda u prehrambenoj industriji, pri čemu se samo pakiranje proizvoda ne smatra preradom <sup>(3)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 71	Blanširani listovi vinove loze iz roda <i>Karakishmish</i> , u salamuri, s masenim udjelom: — soli 14 % ili većim, ali ne većim od 16 % ( $\pm 2$ %), — limunske kiseline 0,2 % ili većim, ali ne većim od 0,3 % ( $\pm 0,1$ %) i — natrijevog benzoata 0,03 % ili većim, ali ne većim od 0,05 % ( $\pm 0,01$ %), što se rabe za proizvodnju listova vinove loze punjenih rižom <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 2009 49 30	91	Sok od ananasa, osim u obliku praha: — Brix vrijednosti veće od 20, ali ne veće od 67, — vrijednosti veće od 30 EUR na 100 kg neto-mase, — s dodanim šećerom, što se rabi za proizvodnju proizvoda u industriji hrane i pića.	0 %	31.12.2014.
ex 2805 19 90	10	Litij (metal) s masenim udjelom (čistoćom) 99,7 % ili većim (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Kovine rijetkih zemalja, skandij i itrij, s masenim udjelom (čistoćom) 98,5 % ili većim	0 %	31.12.2015.
ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2823 00 00	10	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7): — s masenim udjelom (čistoćom) 99,9 % ili većim, — prosječne veličine zrna 1,2 $\mu\text{m}$ ili veće, ali ne veće od 1,8 $\mu\text{m}$ , — specifične površine 5,0 $\text{m}^2/\text{g}$ ili veće, ali ne veće od 7,5 $\text{m}^2/\text{g}$	0 %	31.12.2017.
ex 2823 00 00	20	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7) s masenim udjelom (čistoćom) 99,7 % ili većim i s masenim udjelom: — kalija i natrija zajedno ne većim od 0,005 % (izraženi kao elementarni natrij i elementarni kalij) — fosfora ne većim od 0,01 % (izražen kao elementarni fosfor) za uporabu u metalurgiji <sup>(1)</sup> .	0 %	31.12.2017.
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2835 10 00	10	Natrij-hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2837 20 00	20	Amonijev željezo(III) heksacijanoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2841 90 85	10	Litij-kobalt (III) oksid s masenim udjelom kobalta 59 % ili većim (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2850 00 20	30	Titan-nitrid s veličinom čestica ne većom od 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2904 90 95	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2905 19 00	70	Titanijev tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017.
ex 290519 00	80	Titanijev tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hidroksipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2916 12 00	60	Oktadecil akrilat (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzojevaa kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilska kislina (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenil) octena kislina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2918 29 00	70	Pentaeritritol tetrakis (3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil) propionat) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 2918 29 00	80	Butil 3,5-bis(1,1-dimetiletilen)-4-hidroksibenzenpropanoat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino) etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin s masenim udjelom (čistoćom) 99,5 % ili većim (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kiselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojeva kiselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2924 19 00	80	Tetra-butil urea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-diklorofenil]amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2924 29 98	86	Antranilamid s masenim udjelom (čistoćom) 99,5 % ili većim (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2926 90 95	18	Metil-cijanoacetat (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2927 00 00	80	4-[[2,5-Diklorofenil]azo]-3-hidroksi-2-naftoinska kiselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s masenim udjelom (čistoćom) 99 % ili većim (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2930 90 99	66	Difenil sulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 2930 90 99	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonil)benzojeva kiselina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonijev klorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017.
ex 2931 90 90	14	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) u vodenoj otopini	0 %	31.12.2017.
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -amino- $\gamma$ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kiselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 39 99	55	Piripoksifen (ISO) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili većim (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 20 80	40	1,2-benzotiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	12	Morfolino fosforodiamidat oligomeri (morfolino oligonukleotidi), za genetska istraživanja (¹)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	14	Etil N-{{1-metil-2-{{4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil}amino)metil}-1H-benzimidazol-5-il}karbonil}-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	15	Karboksin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s masenim udjelom (čistoćom) 96 % ili većim (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017.
ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO), s masenim udjelom (čistoćom) 96 % ili većim (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO), s masenim udjelom (čistoćom) 94,8 % ili većim (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimetiloktilamin – bor triklorid (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017.
ex 3102 50 90	10	Prirodni natrijev nitrat (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 11 00	70	Boja C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017.
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-dildiazobis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonijev)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoper(II) acetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 15 00	10	Boja C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017.
ex 3204 17 00	30	Boja C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017.
ex 3204 17 00	80	Boja C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017.
ex 3204 17 00	85	Boja C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017.
ex 3204 17 00	88	Boja C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 3204 19 00	84	Boja C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017.
ex 3204 19 00	85	Boja C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017.
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretilen kopolimer u otopini butil acetata s masenim udjelom otapala 50 % ( $\pm$ 2 %)	0 %	31.12.2017.
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalena u otopini etil laktata	0 %	31.12.2017.
ex 3402 13 00	20	Površinski aktivna tvar, koja sadrži 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metil-propil)- 2-butin-1,4-diil eter, polimerizirana s oksiranom zatvorenim metilom	0 %	31.12.2017.
ex 3802 90 00	11	Kiselgur, kalciniran otopinom natrijevog karbonata, ispran kiselinom, što se rabi kao sredstvo za filtriranje u proizvodnji farmaceutskih i/ili biokemijskih proizvoda	0 %	31.12.2017.
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) i njegov (R) izomer, fiksiran na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	31.12.2013.
ex 3808 91 90	50	Virus nuklearne polihidroze <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) u vodenoj suspenziji glicerola	0 %	31.12.2013.
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), pripravak dviju komponenti spinosina (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) i (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	31.12.2017.
ex 3808 92 90	10	Fungicid u obliku praha, s masenim udjelom himeksazola (ISO) 65 % ili većim, ali ne većim od 75 %, nepripremljen u pakiranja za maloprodaju	0 %	31.12.2013.
ex 3808 93 15	10	Pripravak na bazi koncentrata, s masenim udjelom aktivnog herbicidnog sastojka Penoksulama u vodenoj otopini 45 % ili većim, ali ne većim od 55 %	0 %	31.12.2017.
ex 3811 21 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, što sadrže mineralna ulja, koja se sastoje od kalcijevih soli reakcijskih proizvoda poliizobutilen supstituiranog fenola sa salicilnom kiselinom i formaldehidom, što se rabe kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 21 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje, što sadrže mineralna ulja, na bazi mješavine dodecifenol sulfida kalcijevih soli (CAS RN 68784-26-9), što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 21 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje — na bazi kalcijevih C16-24 alkilbensulfata (CAS RN 70024-69-0), — što sadrže mineralna ulja, što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.



Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 3811 21 00	60	Aditivi za ulja za podmazivanje, što sadrže mineralna ulja — na bazi kalcij polipropilenil supstituiranog benzensulfata (CAS RN 75975-85-8) s masenim udjelom 25 % ili većim, ali ne većim od 35 %, — s ukupnim baznim brojem (TBN) 280 ili većim, ali ne većim od 320, što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 21 00	70	Aditivi za ulja za podmazivanje — što sadrže poliizobutilen sukcinimid iz reakcijskih proizvoda polietilenpoliamina s poliizobutilen anhidridom jantarne kiseline (CAS RN 84605-20-9), — što sadrže mineralna ulja, — s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, — s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 20, što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 29 00	10	Aditivi za ulja za podmazivanje koji se sastoje od reakcijskih proizvoda difenilamina s razgranatim nonenom (CAS RN 36878-20-3 i CAS RN 27177-41-9), što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 29 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje koji se sastoje od reakcijskih proizvoda bis(2-metilpentan- 2-il) ditiofosforne kiseline s propilen oksidom, fosfor oksidom i aminima s C12-14 alkilnim lancima, što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 29 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje koji se sastoje od reakcijskih proizvoda butil-cikloheks-3- enekarboksilata, sumpora i trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 29 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje koji se sastoje od reakcijskih proizvoda 2-metil-prop-1-ena sa sumpor monokloridom i natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2), s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %, što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 29 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje koji se sastoje od mješavine N,N-dialkil -2- hidroksiacetamida s duljinama alkilnih lanaca od 12 do 18 ugljikovih atoma (CAS RN 866259-61-2), što ih se rabi kao koncentrirani aditiv u proizvodnji motornih ulja postupkom miješanja	0 %	31.12.2017.
ex 3811 29 00	30	Otopina (dimetilamino)metil-derivata poliizobutilen fenola, s masenim udjelom destilirane nafte 10 % ili većim, ali ne većim od 19,9 %	0 %	31.12.2017.
ex 3811 90 00	40	Otopina kvarterne amonijeve soli na bazi poliizobutilen sukcinimida, s masenim udjelom 2-etilheksanola 20 % ili većim, ali ne većim od 29,9 %	0 %	31.12.2017.
ex 3815 90 90	16	Inicijator na bazi dimetilaminopropil uree	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator s aktivnim sastojkom di[mangan (1 +)], 1,2- bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN 1, kN 4, kN 7) etan- di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO)-, di[klorid (1-)], što se rabi za ubrzanje kemijske oksidacije ili za izbjeljivanje (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017.
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazi aluminijevog silikata (zeolita), za alkilaciju aromatičnih ugljikovodika, za transalkilaciju alkiloaromatskih ugljikovodika ili za oligomerizaciju olefina (1)	0 %	31.12.2017.
ex 3815 90 90	89	Bakterije rhodococcus rhodocrous J1 koje sadrže enzime, suspendirane u poliakrilamidnom gelu ili vodi, što se rabe kao katalizatori u proizvodnji akrilamida hidracijom akrilonitrila (1)	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 9084-48-8)	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	35	Mješavina: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0) i — etil-6'- (dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilata (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	36	Pripravak na bazi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	37	Mješavina tekućih kristala za uporabu u proizvodnji zaslona (1)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	38	Pripravak na osnovi alkilkarbonata, koji također sadrži dodatak koji apsorbira UV svjetlost, za uporabu u proizvodnji leća za naočale (1)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	41	Pripravak koji se sastoji od: — dipropilen glikola, — tripropilen glikola, — tetrapropilen glikola, i — pentapropilen glikola	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	43	Niklov hidroksid, dopiran s masenim udjelom cinkovog hidroksida i kobaltovog hidroksida 12 % ili većim, ali ne većim od 18 %, vrste koje se rabi u proizvodnji pozitivnih elektroda za akumulatore	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	44	Mješavina fitosterola, koji nije u obliku praha: — s masenim udjelom sterola 75 % ili većim, — s masenim udjelom stanola ne većim od 25 % za uporabu u proizvodnji stanola/sterola ili estera stanola/sterola (1)	0 %	31.12.2017.
ex 3824 90 97	70	Pasta s masenim udjelom bakra 75 % ili većim, ali ne većim od 85 % koja također sadrži anorganske okside, etil celulozu i otopinu	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 3824 90 97	78	Mješavina fitosterola dobivena od drva i ulja na bazi drva (talulja) u obliku praha, veličine čestica ne veće od 300 µm, s masenim udjelom: — sitosterola 60 % ili većim, ali ne većim od 80 % sitosterola, — kampesterola ne većim od 15 %, — stigmasterola ne većim od 5 %, — betasitostanola ne većim od 15 %	0 %	31.12.2017.
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimer α-metilstirena i stirena, točke omekšanja veće od 113 °C	0 %	31.12.2013.
ex 3903 90 90	86	Mješavina s masenim udjelom: — polimera stirena 45 % ili većim, ali ne većim od 65 %, — poli(fenilen etra) 35 % ili većim, ali ne većim od 45 %, — drugih aditiva ne većim od 10 % i s jednim ili više sljedećih posebnih efekata boje: — metalnim ili bisernim s vizualnim kutnim metamerizmom kojeg stvara najmanje 0,3 % pigmenta na bazi pahuljica; — fluorescentnim, kojeg obilježava emitiranje svjetlosti tijekom apsorpcije ultraljubičastog zračenja; — čisto bijelim, koji odgovara L* ne manjim od 92 i b* ne većim od 2 i a* između - 5 i 7 prema sustavu boja CIELab	0 %	31.12.2013.
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoretlenom, bilo da je modificiran heksafluoroizobutilenom ili ne, u prahu, s punilima ili bez njih	0 %	31.12.2017.
ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017.
ex 3907 60 80	50	Fleksibilna pakiranja (za polimere osjetljive na kisik), proizvedeni od laminata od: — ne više od 75 µm polietilena, — ne više od 50 µm poliamida, — ne više od 15 µm polietilen tereftalata i — ne više od 9 µm aluminijska, vlačne čvrstoće veće od 70 N/15 mm i stope prijenosa kisika manje od 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 sata pri 0,1 MPa	0 %	31.12.2017.
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, s masenim udjelom tereftalne kiseline/ili njezinih izomera i cikloheksandimetanola 72 % ili većim	0 %	31.12.2017.
ex 3907 99 90	60	Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s bisfenolom A	0 %	31.12.2017.
ex 3908 90 00	60	Kopolimer koji se sastoji od: — heksanske dikiseline, — 12-aminododekanske kiseline, — heksahidro-2H-azepin-2-ona i — 1,6-heksandiamina	0 %	31.12.2017.
ex 3909 40 00	20	Termostabilna smola u prahu u kojoj su magnetske čestice ravnomjerno raspoređene, za uporabu u proizvodnji tinte za fotokopirne strojeve, faks uređaje, pisače i višenamjenske uređaje (1)	0 %	31.12.2015.
ex 3909 40 00	30	Mješavina: — alkilfenol formaldehidne smole, bilo da je bromirana ili ne, i — cinkovog oksida	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 3910 00 00	50	Ljepilo u otopini na bazi silikona, osjetljivo na tlak, koje sadrži kopoli (dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumu	0 %	31.12.2017.
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina i etilenimin ditiokarbamata u vodenoj otopini natrijevog hidroksida	0 %	31.12.2017.
ex 3911 90 99	53	Hydrogenirani polimer 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8- dime-tanonaftalena s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom i 4,4a, 9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503442-46- 4)	0 %	31.12.2017.
ex 3911 90 99	57	Hydrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8- dime-tanonaftalena s 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flourenom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017.
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Folija od etilen vinil acetata: — debljine 100 µm ili veće, — s jedne strane premazana akrilnim ljepilom osjetljivim na tlak ili UV-zračenje, i zaštitnim poliesterskim slojem	0 %	31.12.2014.
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Ojačana vrpca od polietilenske pjene, s obje strane premazana akrilnim ljepilom s mikrokanalima, osjetljivim na tlak, debljine nanosa 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 1,53 mm	0 %	31.12.2017.
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Vrpca od akrilne pjene, s jedne strane premazana ljepilom koje se aktivira toplinom ili akrilnim ljepilom osjetljivim na tlak, a s druge strane premazana akrilnim ljepilom osjetljivim na tlak i zaštitnom folijom koja se može skinuti, s prianjanjem pri guljenju pod kutom od 90° većim od 25 N/cm (prema metodi ASTM D 3 330)	0 %	31.12.2017.
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Folija od poli(vinil klorida) ili polietilena ili nekog drugog poliole-fina: — debljine 65 µm ili veće, — jednostrano premazana akrilnim ljepilom, osjetljivim na UV-zračenje i zaštitnim slojem od poliestera	0 %	31.12.2014.
ex 3919 90 00	25	Višeslojna folija od poli(etilen tereftalata) i kopolimera butilakri-lata i metilmetakrilata, s jedne strane prevučena akrilnim premazom otpornim na struganje, koji sadrži nanočestice antimon-kositrenog oksida i ugljenu čađu, a s druge strane premazana akrilnim ljepilom osjetljivim na tlak i zaštitnim slojem poli(etilen tereftalata) prevučenim silikonom	0 %	31.12.2017.
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polarizirajuća folija u svicima, koja se sastoji od višeslojne folije polivinilalkohola, obostrano učvršćena folijom od triacetil celu-lozne folije, na jednoj strani prevučena ljepilom osjetljivim na tlak i zaštitnom folijom koja se može skinuti	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 3920 10 40	30	Koekstrudirana sedmero- do deveteroslojna folija, pretežno od kopolimera etilena ili funkcionaliziranih polimera etilena, koja se sastoji od: — troslojne pregrade čiji se temeljni sloj pretežno sastoji od etilen vinil alkohola, obostrano prekrivene slojem koji se pretežno sastoji od cikličnih olefin polimera, — obostrano prevučena s dva ili više sloja polimernih tvari, ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	31.12.2017.
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstrudirana sedmero- do deveteroslojna folija, pretežno od kopolimera propilena, koja se sastoji od: — troslojne pregrade čiji se temeljni sloj pretežno sastoji od etilen vinil alkohola, obostrano prevučena slojem koji se pretežno sastoji od cikličnih olefin polimera, — obostrano prevučena s dva ili više sloja polimernih tvari, ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	31.12.2017.
ex 3920 20 29	94	Koekstrudirana troslojna folija, — čiji svaki sloj sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, — s masenim udjelom drugih polimera ne većim od 3 %, — bilo da u temeljnom sloju sadrži titan dioksid ili ne, — ukupne debljine ne veće od 70 µm	0 %	31.12.2016.
ex 3920 51 00	40	Ploče polimetilmetakrilata, u skladu s normom EN 4 366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	42	Folija poli(etilentereftalata) debljine 18µm ili veće, ali ne veće od 25µm: — sa skupljanjem od 3,4 (± 0,1) % u smjeru stroja (prema metodi ASTM D 1204 na 190 °C na 20 min.) i — sa skupljanjem od 0,3 (± 0,2) % u poprečnom smjeru (prema metodi ASTM D 1204 na 190 °C na 20 min.)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	81	Folija od poli(etilentereftalata), debljine ne veće od 20 µm, obostrano prevučena slojem nepropusnim za plinove koji se sastoji od polimerne matrice u koju je raspršen silicijev dioksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	31.12.2017.
ex 3920 79 90	10	Folija od celuloznog acetil butirata, bilo da je kombinirana sa slojem polikarbonata ili ne, debljine ne veće od 0,81 mm, koja sadrži mikrolamele, s tipičnim kutom promatranja od 30 stupnjeva, koji je izmjeran na svakoj strani površinske normale	0 %	31.12.2013.
ex 3920 92 00	30	Folija od poliamida, debljine ne veće od 20 µm, obostrano prevučena slojem nepropusnim za plinove koji se sastoji od polimerne matrice u koju je raspršen silicijev dioksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	31.12.2013.
ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina izrađena od filamentne pređe s florom od osnove, od poliamida- 6,6 i potka filamentne pređe od poliamida-6,6, poliuretana i kopolimera teraftalne kiseline, p-fenilendiamina in 3,4'- oksibis(fenilenamina)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Netkani materijali, mase ne veće od 20 g/m <sup>2</sup> , koji sadrže upredene filamente (postupak „spun-bond“) i filamente dobivene postupkom raspršivanja rastopljenog polimera, pri čemu dva vanjska sloja sadrže fine neprekinute filamente (promjera ne manjeg od 10 µm, ali ne većeg od 20 µm), a unutarnji sloj sadrži posebno fine, neprekinute filamente (promjera ne manjeg od 1 µm, ali ne većeg od 5 µm), za proizvodnju pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017.
ex 5603 12 90	50	Netkani materijali: — mase 30 g/m <sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 60 g/m <sup>2</sup> , — koji sadrže vlakna polipropilena ili polipropilena i polietilena, bilo da su tiskani ili ne, — na jednoj strani s okruglim mjehurićima promjera 4 mm na 65 % ukupne površine, koji se sastoje od povišenih nepovezanih vitičastih vlakana, prikladnih za spajanje ekstrudiranih materijala za kukičanje, a preostalih 35 % površine sastoji se od povezanih vlakana, i — na drugoj strani od glatke neteksturirane površine, za proizvodnju pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkani materijali od polipropilena, — dobiveni postupkom raspršivanja rastopljenog polimera, obostrano laminirani uprednim filamentima od polipropilena (postupak „spun-bond“), — mase ne veće od 150 g/m <sup>2</sup> , — u komadu ili samo izrezani u kvadratne ili pravokutne oblike i — neimpregnirani	0 %	31.12.2013.
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkani materijali koji se sastoje od više slojeva mješavine vlakana dobivenih postupkom raspršivanja nakon topljenja i reznih vlakana od polipropilena i poliestera, neovisno o tome jesu li jednostrano ili obostrano laminirani uprednim filamentima od polipropilena (postupak „spun-bond“)	0 %	31.12.2013.
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Poliolefinski netkani materijal koji se sastoji od sloja elastomera, obostrano laminiranog filamentima od poliolefina: — mase 25 g/m <sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 150 g/m <sup>2</sup> , — u komadu ili samo izrezan u kvadratne ili pravokutne oblike, — neimpregnirani, — s rastezljivošću u smjeru stroja ili poprečno, za uporabu u proizvodnji proizvoda za njegu dojenčadi/djece ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016.
ex 69 09 1900	15	Keramički prsten s pravokutnim poprečnim presjekom vanjskog promjera 19 mm ili većeg (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), ali ne većeg od 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,2 mm), unutarnjeg promjera 10 mm ili većeg (+ 0,00 mm/- 0,2 mm), ali ne većeg od 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), debljine od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,20 mm) i otpornosti na toplinu od 240 °C ili veće: — s masenim udjelom aluminijevog oksida 90 % (± 1,5 %), — s masenim udjelom titanijevog oksida 7 % (± 1 %)	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 7005 10 30	10	Float-staklo: — debljine 4,0 mm ili veće, ali ne veće od 4,2 mm, — s propusnošću svjetla 91 % ili većom, mjereno upotrebom izvora svjetlosti tipa D, — čija je jedna površina premazana reflektirajućim slojemkositrovog dioksida dopiranim fluorom	0 %	31.12.2017.
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Roving od 1980 do 2033 teksa, sastavljen od neprekinutih upredenih staklenih filamenata promjera 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2013.
ex 7019 19 10	15	Pređa od S-stakla od 33 teksta ili njegovog višekratnika (± 13 %), dobivena od neprekinutih upredenih staklenih filamenata s vlaknima promjera 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	31.12.2017.
ex 7326 90 98	40	Stalak za TV prijemnik s metalnim gornjim dijelom za fiksiranje i stabilizaciju TV prijemnika	0 %	31.12.2016.
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Ploče i poluge od sekundarne aluminijske legure koje sadrže litij	0 %	31.12.2017.
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Ploče i šipke od legura aluminijske i litija	0 %	31.12.2015.
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Legirane trake od aluminijske i magnezijске: — u svicima, — debljine 0,14 mm ili veće, ali ne veće od 0,40 mm, — širine 12,5 mm ili veće, ali ne veće od 359 mm, — vlačne čvrstoće 285 N/mm <sup>2</sup> ili veće, — s lomnim rastezanjem 1 % ili većim i s masenim udjelom: — aluminijska 93,3 % ili većim, — magnezij 2,2 % ili većim, ali ne većim od 5 % i — ne više od 1,8 % masenog udjela drugih elemenata	0 %	31.12.2017.
ex 7607 11 90	30	Laminirana aluminijska folija: — s masenim udjelom aluminijske 99 % ili većim, — s hidrofilnim premazom bez kiseljura i vodenog stakla, — ukupne debljine ne veće od 0,120 mm, — vlačne čvrstoće 100 N/mm <sup>2</sup> ili veće (prema metodi testiranja ASTM E8), i — s lomnim rastezanjem 1 % ili većim	0 %	31.12.2013.
ex 7607 20 90	10	Laminirana aluminijska folija ukupne debljine ne veće od 0,123 mm, sa slojem aluminijske debljine ne veće od 0,040 mm i s podlogama od poliamida i polipropilena te zaštitnim slojem protiv hrđe od fluorovodične kiseline, za uporabu u proizvodnji litij-polimernih baterija (1)	0 %	31.12.2017.
ex 8102 10 00	10	Molibden u obliku praha — s masenim udjelom (čistoćom) 99 % ili većim i — s veličinom čestica 1,0 µm ili većom, ali ne većom od 5,0 µm	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 8108 90 30	20	Poluge, šipke i žica od legure titana i aluminija, s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %, za uporabu u proizvodnji prigušivača i ispušnih cijevi iz tarifnih podbrojeva 8708 92 ili 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8108 90 50	30	Limovi ili trake od legure titana i silicija, s masenim udjelom silicija 0,15 % ili većim, ali ne većim od 0,60 %, u pločama ili svicima, za uporabu u proizvodnji: — ispušnih sustava za motore s unutarnjim izgaranjem, ili — cijevi iz tarifnog podbroja 8108 90 60 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8108 90 50	40	Limovi od legure titana za proizvodnju dijelova zrakoplova <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8108 90 50	50	Ploče, limovi, trake i folije od legure titana, bakra i niobija, s masenim udjelom bakra 0,8 % ili većim, ali ne većim od 1,2 % bakra i masenim udjelom niobija 0,4 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %	0 %	31.12.2017.
ex 8108 90 50	85	Ploče, limovi, trake i folije od nelegiranog titana	0 %	31.12.2017.
ex 8113 00 90	10	Nosiva ploča od aluminij-silicijevog karbida (AlSiC-9) za električne krugove	0 %	31.12.2017.
ex 8207 30 10	10	Komplet alata za prešanje pomoću prijenosa i/ili tandema, za hladno oblikovanje, prešanje, provlačenje, rezanje, probijanje, savijanje, baždarenje i bušenje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova okvira motornih vozila <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, s pravokutnim i rotacijskim kretanjem klipa, radnog obujma cilindra ne manjeg od 300 cm <sup>3</sup> i snage ne manje od 6 kW, ali ne veće od 20,0 kW, za proizvodnju: — samohodnih vrtnih kosilica sa sjedalom iz tarifnog broja 8433 11 51 i vrtnih kosilica na ručni pogon iz tarifnog broja 8433 11 90, — traktora iz tarifnog broja 8701 90 11, čija je glavna funkcija ona vrtna kosilice, — četverotaktnih kosilica s motorom radnog obujma cilindra ne manjeg od 300 cm <sup>3</sup> iz tarifnog podbroja 8433 20 10, ili — ralica za snijeg i bacača snijega iz tarifnog podbroja 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Motori na paljenje pomoću kompresije, s 4 cilindra i 4 ciklusa, hlađeni tekućinom: — s obujmom cilindra ne većim od 3850 cm <sup>3</sup> , i — nazivne snage 15 kW ili veće, ali ne veće od 55 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8 427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.



Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 8411 99 00	30	Element plinske turbine u obliku kotača s lopaticama, vrste koje se rabi u turbopunjačima: — proizvedeni u postupku preciznog lijevanja od legura na bazi nikla u skladu s normom DIN G- NiCr13Al16MoNb ili DIN NiCo10W10Cr9AlTi ili AMS AISI:686, — s otpornošću na toplinu ne većom od 1 100 °C, — promjera 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm, — visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 50 mm	0 %	31.12.2017.
ex 8481 80 69	60	Četverosmjerni preklopni ventil za rashladna sredstva, koji se sastoji od: — solenoidnog pilotnog ventila, — tijela ventila od mjedi, uključujući brtvu ventila i bakrene priključke, radnog tlaka ne većeg od 4,5 MPa.	0 %	31.12.2017.
ex 8483 30 38	30	Nosivo kućište ležajeva u obliku cilindra: — izrađeno u postupku preciznog lijevanja od sivog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1561, — sa spremnicima za ulje, — bez ležajeva, — promjera 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 180 mm, — visine 60 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, — sa ili bez spremnika za vodu i priključcima	0 %	31.12.2017.
ex 8501 31 00	70	Istosmjerni motori, bez četkica — vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm, — napona napajanja 12 V, — izlazne snage na 20 °C 300 W ili veće, ali ne veće od 550 kW, — obrtnog momenta na 20 °C 2,90 Nm ili većeg, ali ne većeg od 5,30 Nm, — brzine okretaja na 20 °C 600 opm ili veće, ali ne veće od 1 200 opm, — opremljeni motornim kutnim senzorom tipa „resolver” ili „Hallow-činak” vrste koje se rabi u sustavima servo upravljanja osobnim automobilima	0 %	31.12.2017.
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Električni pogon za motorna vozila, snage ne veće od 315 kW: — s istosmjernim ili izmjeničnim motorom s prijenosom ili bez prijenosa, — s elektronikom	0 %	31.12.2016.
ex 8501 62 00	30	Sustav gorivih ćelija, — koji se sastoji barem od gorivih ćelija s fosfornom kiselinom, — u kućištu s integriranim upravljanjem vodom i obradom plinova, — za stalnu stacionarnu opskrbu energijom	0 %	31.12.2017.
ex 8504 31 80	20	Transformator za uporabu u proizvodnji invertera u LCD- modulima <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 8504 31 80	40	Električni transformatori: — kapaciteta 1 kVA ili manjeg, — bez priključaka ili kabela, za internu uporabu u proizvodnji uređaja „set top box” i televizijskih prijemnika (1)	0 %	31.12.2017.
ex 8504 40 82	40	Pločice s tiskanim krugom s mosnim ispravljačem i drugim aktivnim i pasivnim komponentama — s dva izlazna priključka, — s dva ulazna priključka koja se raspoloživa i koja se mogu koristiti istodobno, — s mogućnošću prebacivanja između zatamnjenog i nezatamnjenog načina rada, — ulaznog napona 40 V (+ 25 % – 15 %) ili 42 V (+ 25 % – 15 %) u nezatamnjenom načinu rada i ulaznog napona 30 V ( $\pm$ 4 V) u zatamnjenom načinu rada, odnosno — ulaznog napona 230 V (+ 20 % – 15 %) u nezatamnjenom načinu rada i ulaznog napona 160 V ( $\pm$ 15 %) u zatamnjenom načinu rada, odnosno — ulaznog napona 120 V (+ 15 % – 35 %) u nezatamnjenom načinu rada i ulaznog napona 60 V ( $\pm$ 20 %) u zatamnjenom načinu rada, — čija ulazna struja unutar 20 ms doseže 80 % svoje nominalne vrijednosti, — ulazne frekvencije 45 Hz ili veće, ali ne veće od 65 Hz za inačice od 42 V i 230 V te 45–70 Hz za inačice od 120 V, — maksimalnog vršnog napona struje u trenutku uključanja ne većeg od 250 % ulazne struje, — s trajanjem maksimalnog vršnog napona struje u trenutku uključanja ne većim od 100 ms, — s najvećim mogućim padom struje u trenutku uključanja 50 % od ulazne struje, — s trajanjaem najvećeg mogućeg pada ulazne struje ne većim od 20 ms, — s unaprijed podesivom izlaznom strujom, — čija izlazna struja u 50 ms doseže 90 % svoje nominalne vrijednosti, — čija izlazna struja u 30 ms od uklanjanja ulaznog napona doseže vrijednost nula, — s definiranim statusom greške u praznom hodu ili u slučaju preopterećenja (funkcija „end-of-life”)	0 %	31.12.2013.
ex 8504 40 82	50	Transformator u kućištu — nazivne snage ne veće od 30 W, — ulaznog napona 90 V ili većeg, ali ne većeg od 305 V, — ulazne frekvencije 47 Hz ili veće, ali ne veće od 63 Hz, — trajne izlazne struje 350 mA ili veće, ali ne veće od 1 050 mA, — struje uključanja ne veće od 10 A, — radne temperature u rasponu od – 20 °C i više, ali ne više od + 65 °C, primjeren za upravljanje LED-ovima	0 %	31.12.2017.
ex 8504 50 95	50	Magnetska traka — potrošnje energije ne veće od 6 W, — izolacijskog otpora većeg of 100 M oma, i — ulaznog otvora 11,4 mm ili većeg, ali ne većeg od 11,8 mm	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznog preispitivanje
ex 8505 11 00	33	Trajni magneti od legure neodima, željeza i bora, bilo u obliku zaobljenog pravokutnika čije dimenzije ne prelaze 15mm × 10mm × 2mm, ili u obliku diska promjera ne većeg od 90mm, bilo da u sredini sadrži rupu ili ne	0 %	31.12.2013.
ex 8505 11 00	50	Posebno oblikovane šipke namijenjene tome da nakon magnetizacije postanu trajni magneti, koje sadrže neodim, željezo i bor, sljedećih dimenzija: — duljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 52 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 42 mm, vrste koje se rabi u proizvodnji električnih servomotora za industrijsku automatizaciju	0 %	31.12.2017.
ex 8505 11 00	60	Prstenovi, cijevi, čahure ili manžete od legure neodima, željeza i bora — promjera ne većeg od 45 mm, — visine ne veće od 45 mm, vrste koje se rabi u proizvodnji trajnih magneta nakon magnetizacije	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	40	Električni punjivi akumulatori litij-ion: — duljine 1 203 mm ili veće, ali ne veće od 1 297 mm, — širine 282 mm ili veće, ali ne veće od 772 mm, — visine 792 mm ili veće, ali ne veće od 839 mm, — težine 260 kg ili veće, ali ne veće od 293 kg, — snage 22 kWh ili 26 kWh, i — sastavljeni od 24 ili 48 modula	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	50	Moduli za učvršćivanje električnih akumulatora litij-ion: — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 408 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 138 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, — težine 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg, i — snage 485 kWh ili veće, ali ne veće od 2 158 kWh	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	55	Akumulator litij-ion cilindričnog oblika: — s podlogom u obliku elipse stisnute u sredini, — duljine 49 mm ili veće (bez priključaka), — širine 33,5 mm ili veće, — debljine 9,9 mm ili veće, — nazivnog kapaciteta 1,75 Ah ili većeg i — nazivnog napona 3,7 V, za proizvodnju punjivih baterija <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8507 60 00	57	Akumulator litij-ion, kockastog oblika: — s djelomično zaobljenim kutovima, — duljine 76 mm ili veće (bez priključaka), — širine 54,5 mm ili veće, — debljine 5,2 mm ili veće, — nazivnog kapaciteta 3 100 mAh ili većeg, i — nazivnog napona 3,7 V, za proizvodnju punjivih baterija <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 8507 90 80	70	Rezana ploča od bakrene folije prevučene niklom: — širine 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — debljine 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — duljine ne veće od 55 mm, za uporabu u proizvodnji akumulatora litij-ion za električna vozila <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8518 29 95	30	Zvučnici: — impedancije 4 oma ili veće, ali ne veće od 16 oma, — nominalne potrošnje struje 2 W ili veće, ali ne veće od 20 W, — s plastičnim nosačima ili bez njih, i — s električnim kabelom s priključcima ili bez njega, vrste koje se rabi u proizvodnji televizijskih prijemnika i video monitora	0 %	31.12.2017.
ex 8522 90 80	96	Tvrđi disk za ugradnju u proizvode iz tarifnog broja 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8528 59 40	20	Video monitor u boji sa zaslonom od tekućih kristala (LCD), ulaznim naponom istosmjerne struje 7 V ili većim, ali ne većim od 30 V, s dijagonalom ekrana 33,2 cm ili manjom, — bez kućišta, sa stražnjom prgradom i okvirom za ugradnju, — ili s kućištem, posebno oblikovanim za ugradnju, prikladan za ugradnju u robe iz poglavlja od 84 do 90 i 94	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 65	75	Moduli koji se sastoje barem od poluvodičkih čipova za: — stvaranje upravljačkih signala za adresiranje piksela, — ili upravljanje adresiranjem piksela	0 %	31.12.2017.
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzori (senzori Interline CCD „progressive scan” ili senzori CMOS) za digitalne video kamere u obliku analognog ili digitalnog monolitski integriranog strujnog kruga s pikselima ne većih od 12 $\mu$ m $\times$ 12 $\mu$ m, u monokromatskoj inačici s mikrolećama postavljenim na svakom pikselu („array” mikroleća) ili u polikromatskoj inačici s filtrom boje, neovisno je li s mikrolećama postavljenim na svakom pikselu ili ne	0 %	31.12.2014.
ex 8529 90 92	50	Panel LCD-zaslona u boji za LCD monitore iz tarifnog broja 8 528: — s dijagonalom ekrana 14,48 cm ili većom, ali ne većom od 31,24 cm, — s pozadinskim osvjetljenjem, mikro regulatorom, — s kontrolerom CAN („controller area network”) sa sučeljem LVDC (Low-voltage differential signalling) i utičnicom za napajanje CAN ili s kontrolerom APIX (Automotive Pixel link) s APIX sučeljem, — u kućištu sa ili bez rashladnog tijela na stražnjem dijelu, — bez elementa za obradu signala, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8536 69 90	81	Priključni utikač za uporabu u proizvodnji LCD televizijskih prijemnika <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 8536 69 90	87	Priključci tipa D-subminiature (D-sub), ugrađeni u plastična ili metalna kućišta, s 15 pinova u tri reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda obuhvaćenih tarifnim brojevima 8 521 i 8 528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8536 69 90	88	Utičnice za Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card” i 64-pinske PC-kartice, vrste koje se rabi za meko lemljenje tiskanih pločica, za priključivanje električnih aparata i strujnih krugova te za zatvaranje, prekidanje, zaštitu ili povezivanje električnih strujnih krugova napona ne većeg od 1 000 V	0 %	31.12.2017.
ex 8537 10 91	30	Kontrolni modul za obradu i evaluaciju podataka ploče s instrumentima u motornom vozilu koji radi pomoću CAN-bus-protokola i sadrži barem: — mikroprocesorske releje, — koračni motor, — memoriju koja se može samo čitati, koju se može programirati i električnim putem brisati (EEPROM) i — druge pasivne komponente (npr. priključke, diode, stabilizatore napona, otpornike, kondenzatore, tranzistore), napona 13,5 V	0 %	31.12.2017.
ex 8543 90 00	40	Dio naprave za elektrolizu, koji se sastoji od ploče od nikla opremljene žičanom mrežom od nikla, učvršćen držačima od nikla, te ploče od titana opremljene žičanom mrežom od titana, učvršćene držačima od titana, pri čemu su dvije ploče dodiruju na stražnjoj strani	0 %	31.12.2017.
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Fleksibilni kabel izoliran PET-om/PVC-om: — napona ne većeg od 60 V, — jakosti struje ne veće od 1 A, — s otpornošću na toplinu ne većom od 105 °C, — pojedinačnim žicama debljine ne veće od 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) i širine ne veće od 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm), — s udaljenošću između vodiča ne većom od 0,5 mm i — s „pitchom” (udaljenošću od osi do osi vodiča) ne većim od 1,25 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8544 42 90	10	Kabel za prijenos podataka sa stopom prijenosa od 600 Mbit/s ili većom: — napona 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — s priključcima na jednom ili na oba kraja, od kojih barem jedan sadrži priključne štapiće s razmakom („pitch”) od 1 mm, — s vanjskim zaštitnim omotačem, koji se rabi samo za komunikaciju između LCD, PDP ili OLED panela i elektroničkih krugova za obradu video-signala	0 %	31.12.2013.
ex 8548 90 90	50	Filtri s feromagnetnom jezgrom koje se rabe za sprečavanje visokofrekventne buke u elektroničkim krugovima u proizvodnji televizijskih prijemnika i monitora iz tarifnog broja 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 8704 23 91	20	Šasije sa samopaljivim motorom, snage barem 8 000 cm <sup>3</sup> , opremljenih kabinom za vozača na 3, 4 ili 5 kotača, s osovinskim razmakom od najmanje 480 cm, bez radnih strojeva, za ugradnju u motorna vozila za posebne namjene, širine najmanje 300 cm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.

Oznaka KN	TARIC	Naziv	Stopa autonomne carine (%)	Datum predviđen za obaveznoj preispitivanje
ex 9001 20 00	10	Materijal od polarizirajuće folije, neovisno je li u svitcima ili ne, s jedne ili obje strane ojačan prozirnim materijalom, neovisno o tome ima li ljepljivi sloj ili ne, s jedne ili obje strane prevučen zaštitnom folijom koja se može skinuti	0 %	31.12.2017.
ex 9001 90 00	75	Prednji filter koji obuhvaća staklene ploče s posebnim tiskom, prevučen posebnom folijom, koji se rabi u proizvodnji modula s plazma zaslonima <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017.
ex 9002 11 00	20	Leće, — mjera ne većih od 80 mm × 55 mm × 50 mm, — rezolucije 160 linija/mm ili veće, i — omjera zumiranja 18 puta, vrste koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za prijenos slike u živo	0 %	31.12.2017.
ex 9002 11 00	30	Leće, — mjera ne većih od 180 mm × 100 mm × 100 mm pri maksimalnoj žarišnoj duljini većoj od 200 mm, — rezolucije 130 linija/mm ili veće, i — omjera zumiranja 18 puta, vrste koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za prijenos slike u živo	0 %	31.12.2017.
ex 9002 11 00	40	Leće, — mjera ne većih od 125 mm × 65 mm × 65 mm, — rezolucije 125 linija/mm ili veće, i — omjera zumiranja 16 puta, vrste koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za prijenos slike u živo	0 %	31.12.2017.
ex 9002 11 00	70	Leće, — mjera ne većih od 180 mm × 100 mm × 100 mm pri maksimalnoj žarišnoj duljini većoj od 200 mm, — provodljivosti svjetla 7 steradian mm <sup>2</sup> ili veće, i — omjera zumiranja 16 puta, vrste koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za prijenos slike u živo	0 %	31.12.2017.
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator ventila za regulaciju tekućina i plinova	0 %	31.12.2017.
ex 9405 40 39	30	Element za električno osvjetljenje koje obuhvaća: — tiskane krugove, — LED diode, za proizvodnju jedinica za pozadinsko osvjetljenje za televizijske prijemnike s plosnatim zaslonom <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

<sup>(1)</sup> Suspenzija carina podliježe člancima od 291. do 300. Uredbe Komisije (EEZ) br. 2454/93 (SL L 253, 11.10.193., str. 1.).

<sup>(2)</sup> Primjenjuje se posebna dodatna carina.

<sup>(3)</sup> Uvoz robe obuhvaćene ovom carinskom suspenzijom nadzire se u skladu s postupkom utvrđenim u članku 308.d Uredbe (EEZ) br. 2454/93.

## PRILOG II.

Oznaka KN	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 19	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60

Oznaka KN	TARIC
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10



Oznaka KN	TARIC
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50

Oznaka KN	TARIC
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10

Oznaka KN	TARIC
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30

Oznaka KN	TARIC
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30