

UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1341/2014**od 15. prosinca 2014.****o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne 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 se u cijelosti suspendiraju autonomne carine zajedničke carinske tarife za 135 proizvoda koji trenutačno nisu navedeni u Prilogu I. Uredbi Vijeća (EU) br. 1387/2013 ⁽¹⁾. Te bi proizvode stoga trebalo unijeti u taj Prilog.
- (2) Zadržavanje suspenzije autonomnih carina zajedničke carinske tarife za 52 proizvoda koji su trenutačno navedeni u Prilogu I. Uredbi (EU) br. 1387/2013 nije više u interesu Unije. Stoga bi te proizvode trebalo izbrisati iz tog Priloga.
- (3) Potrebno je izmijeniti opis proizvoda za 29 suspenzija u Prilogu I. Uredbi (EU) br. 1387/2013 kako bi se uzeli u obzir tehnički razvoj proizvoda i gospodarski trendovi na tržištu ili kako bi se provele jezične prilagodbe. Nadalje, slijedom nadolazećih promjena u kombiniranoj nomenklaturi od 1. siječnja 2015., trebalo bi izmijeniti oznake TARIC za 95 dodatnih proizvoda. Osim toga, za jedan proizvod višestruko razvrstavanje više se ne smatra potrebnim. S popisa suspenzija iz Priloga I. Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi izbrisati suspenzije za koje su potrebne izmjene te bi u taj popis trebalo ponovno uvrstiti izmijenjene suspenzije.
- (4) Tarifne suspenzije trebalo bi redovito preispitivati s mogućnošću brisanja na zahtjev predmetne stranke. Ako je to opravdano interesom Unije, tarifna suspenzija se produžuje i određuje se novi datum revizije.
- (5) Za 184 proizvoda potrebno je, u interesu Unije, izmijeniti datum obvezne revizije radi omogućivanja bescarinskog uvoza nakon tog datuma. Za te je proizvode izvršena revizija i određeni su novi datumi za njihovu sljedeću obveznu reviziju. Stoga bi ih trebalo izbrisati s popisa suspenzija iz Priloga I. Uredbi (EU) br. 1387/2013 te bi u taj popis trebalo ponovno uvrstiti izmijenjene suspenzije.
- (6) Za četiri proizvoda potrebno je, u interesu Unije, skratiti razdoblje za obveznu reviziju. S popisa suspenzija iz Priloga I. Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi stoga izbrisati suspenzije u vezi s tim proizvodima te bi u taj popis trebalo ponovno uvrstiti izmijenjene suspenzije. Kako bi se na primjeren način osigurala trajna primjenjivost suspenzije (bez prekida), suspenzija koja se odnosi na proizvode s oznakama TARIC ex 8501 32 00 50 i ex 8501 33 00 55 trebala bi se primjenjivati od 1. siječnja 2014.
- (7) Radi jasnoće trebalo bi izmijenjene unose označiti zvjezdicom.
- (8) Kako bi se omogućio odgovarajući statistički nadzor, Prilog II. Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi dopuniti dopunskim mjernim jedinicama za određene nove proizvode za koje su odobrene suspenzije. Radi dosljednosti, iz Priloga II. Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi izbrisati i dopunske mjerne jedinice dodijeljene proizvodima koji su izbrisani iz Priloga I. navedenoj Uredbi.
- (9) Uredbu (EU) br. 1387/2013 stoga bi trebalo na odgovarajući način izmijeniti.
- (10) Budući da bi izmjene u skladu s ovom Uredbom trebale proizvoditi učinke od 1. siječnja 2015., ova bi se Uredba trebala primjenjivati od tog datuma te bi trebala stupiti na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*,

⁽¹⁾ Uredba Vijeća (EU) br. 1387/2013 od 17. prosinca 2013. o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1344/2011 (SL L 354, 28.12.2013., str. 201.).

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Uredba (EU) br. 1387/2013 mijenja se kako slijedi:

1. Tablica u Prilogu I. mijenja se kako slijedi:

(a) između naslova i tablice unosi se sljedeća napomena:

„(*) Suspenzija u vezi s proizvodom iz ovog Priloga u odnosu na koji su oznaka KN ili oznaka TARIC ili opis proizvoda ili datum obvezne revizije izmijenjeni Uredbom Vijeća (EU) br. 722/2014 od 24. lipnja 2014. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode (SL L 192, 1.7.2014., str. 9.) ili Uredbom Vijeća (EU) br. 1341/2014 od 15. prosinca 2014. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode (SL L 363, 18.12.2014., str. 10.)”;

(b) između naslova i tablice briše se sljedeća napomena:

„(*) Suspenzija u vezi s proizvodom iz ovog Priloga u pogledu na koji su oznake KN ili TARIC ili opis proizvoda ili datum obvezne revizije izmijenjeni Uredbom Vijeća (EU) br. 722/2014 od 24. lipnja 2014. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode (SL L 192, 1.7.2014., str. 9.)”;

(c) unose se redci s proizvodima iz Priloga I. ovoj Uredbi redosljedom oznaka KN iz prvog stupca tablice iz Priloga I. Uredbi (EU) br. 1387/2013;

(d) brišu se redci s proizvodima za koje su oznake KN i TARIC utvrđene u Prilogu II. ovoj Uredbi.

2. Prilog II. mijenja se kako slijedi:

(a) dodaju se redci za dopunske mjerne jedinice za koje su oznake KN i TARIC utvrđene u Prilogu III. ovoj Uredbi;

(b) brišu se redci za dopunske mjerne jedinice za koje su oznake KN i TARIC utvrđene u Prilogu IV. ovoj Uredbi.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. siječnja 2015.

Međutim, za proizvode s oznakama TARIC ex 8501 32 00 50 i ex 8501 33 00 55, primjenjuje se od 1. siječnja 2014.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 15. prosinca 2014.

Za Vijeće
Predsjednik
M. MARTINA

PRILOG I.

Tarifne suspenzije iz članka 1. točke 1. podtočke (c):

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 1511 90 19	10	Palmino ulje, ulje od kokosovog oraha (kopre), ulje palminih koštica, za proizvodnju: — industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz podbroja 3823 19 10, — metilnih estera masnih kiselina iz tarifnog broja 2915 ili 2916, — masnih alkohola iz podbrojeva 2905 17, 2905 19 i 3823 70 za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda, — masnih alkohola iz podbroja 2905 16, čistih ili miješanih, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda, — stearinske kiseline iz podbroja 3823 11 00, — robe iz tarifnog broja 3401, ili — masnih kiselina visoke čistoće iz tarifnog broja 2915 za proizvodnju kemijskih proizvoda osim proizvoda iz tarifnog broja 3826 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10			
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10			
*ex 1516 20 96	20	Jojoba ulje, hidrogenirano i interesterificirano, koje nije dalje kemijski modificirano niti podvrgnuto postupku teksturizacije	0 %	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Biljna ulja, rafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % ili dokosaheksaenske kiseline 12 % ili većim, ali ne većim od 65 %, standardizirane visokooleinskim suncokretovim uljem (HOSO)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49	30	Pire od boysenovih bobica, bez sjemenki, bez dodanog alkohola, neovisno sadrži li dodani šećer ili ne	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40			
*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 € za 100 kg neto-mase, — s dodanim šećerom za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Koncentrirani sok od brusnica: — Brix vrijednosti 40 ili veće, ali ne veće od 66, — u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	Sok od marakuje i koncentrat soka od marakuje, smrznut ili nesmrznut: — s vrijednošću Brix 13,7 ili većom, ali ne većom od 55, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — u izvornim pakiranjima od 50 litara ili više te — s dodanim šećerom za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73	13			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2009 89 97	21	Sok od marakuje i koncentrat soka od marakuje, smrznut ili nesmrznut: — s vrijednošću Brix 10 ili većom, ali ne većom od 13,7, — vrijednosti veće od 30 EUR za 100 kg neto mase, — u izvornim pakiranjima od 50 litara ili više te — bez dodanog šećera za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 97	29			
*ex 2207 20 00	20	Sirovina s masenim udjelom: — 88 % ili više, ali ne više od 92 % etanola, — 2,2 % ili više, ali ne više od 2,7 % monoetilen glikola, — 1,0 %, ali ne više od 1,3 % metiletilketona, — 0,36 % ili više, ali ne više od 0,40 % anionske površinsko aktivne tvari (oko 30 % aktivne), — 0,0293 % ili više, ali ne više od 0,0396 % metil izopropilketona, — 0,0195 % ili više, ali ne više od 0,0264 % 5 metil-3-heptanona, — 10ppm ili više, ali ne više od 12 ppm denatonijevog benzoata (bitrex); — najviše 0,01 mirisa — 6,5 % ili više, ali ne više od 8,0 % vode za uporabu u proizvodnji koncentrata za pranje stakla i ostalih pripravaka za odleđivanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80			
ex 3820 00 00	20			
ex 2707 50 00	20	Mješavina izomera ksilenola i izomera etilfenola s ukupnim masenim udjelom ksilenola 62 % ili većim, ali manjim od 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2707 99 80	10			
ex 2811 22 00	50	Kalcinirani amorfnj prah silicijeva dioksida s veličinom čestica ne većom od 12 µm, vrste koja se rabi u proizvodnji katalizatora za polimerizaciju za proizvodnju polietilena	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Aktivirani aluminijev oksid, specifične površine najmanje 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Diamonij tridekaoksotetramolibdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Sintetički habazit zeolit u prahu	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00	10	Koncentrati rijetkih zemalja, s masenim udjelom oksida rijetkih zemalja 60 % ili većim, ali ne većim od 95 % i masenim udjelom svakog od cirkonijevog oksida, aluminijeva oksida ili željezova oksida ne većim od 1 %, s gubitkom pri izgaranja 5 mas. % ili većim	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 96	53			
*ex 2846 10 00	40	Cerijev lantanov neodimijev praseodimijev karbonat, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2903 39 90	70	<p>1,1,1,2-tetrafluoretan, osnovna tvar za proizvodnju na farmaceutskoj razini koja odgovara sljedećim specifikacijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s masenim udjelom R134 (1,1,2,2-tetrafluoretan) od najviše 600 ppm, — s masenim udjelom R143a (1,1,1-trifluoretana) od najviše 5 ppm, — s masenim udjelom R125 (Pentafluoretan) od najviše 2 ppm, — s masenim udjelom R124 (1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan) od najviše 100 ppm, — s masenim udjelom R114 (1,2-diklortetrafluoretan) od najviše 30 ppm, — s masenim udjelom R114a (1,1-diklortetrafluoretan) od najviše 50 ppm, — s masenim udjelom R133a (1-klor-2,2,2-trifluoretan) od najviše 250 ppm, — s masenim udjelom R22 (Klordifluormetana) od najviše 2 ppm, — s masenim udjelom R115 (Klorpentafluorethan) od najviše 2 ppm, — s masenim udjelom R12 (Diklordifluormetan) od najviše 2 ppm, — s masenim udjelom R40 (Metil klorida) od najviše 20 ppm, — s masenim udjelom R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) od najviše 20 ppm, — s masenim udjelom R12B1 (Klordifluorbromometan) od najviše 20 ppm, — s masenim udjelom R32 (Difluormetan) od najviše 20 ppm, — s masenim udjelom R31 (Klorfluormetan) od najviše 15 ppm, — s masenim udjelom R152a (1,1-difluoretan) od najviše 10 ppm, — s masenim udjelom 1131 (1-klor-2 fluoretilen) od najviše 20 ppm, — s masenim udjelom 1122 (1-klor-2,2-difluoretilen) od najviše 20 ppm — s masenim udjelom 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) od najviše 3 ppm, — s masenim udjelom 1243zf (3,3,3 trifluorpropen) od najviše 3 ppm, — s masenim udjelom 1122a (1-klor-1,2-difluoretilen) od najviše 3 ppm, — s masenim udjelom 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen, +1-klor-1,2-difloretilen+3,3,3-triflorpropen) od najviše 4,5 ppm, 	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		<p>— s masenim udjelom pojedinačnih nespecificiranih tvari/nepoznatih kemikalija od najviše 3 ppm,</p> <p>— s ukupnim masenim udjelom nespecificiranih/nepoznatih kemikalija od najviše 10 ppm,</p> <p>— s masenim udjelom vode od najviše 10 ppm,</p> <p>— s razinom kiselosti masenog udjela od najviše 0,1 ppm,</p> <p>— bez halida,</p> <p>— s volumnim udjelom tvari s visokim vrelištem od najviše 0,01 %,</p> <p>— bez ikakvih mirisa (bez neugodnih mirisa)</p> <p>Za daljnje pročišćavanje radi dobivanja HFC 134a proizvedenog u skladu s GMP-om (dobra proizvođačka praksa) kakvoće potrebne za inhalaciju, za uporabu kao potisni plin za aerosole u lijekovima čiji se sadržaj unosi u usne ili nosne šupljine i/ili respiratorni trakt (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Klor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	30	Natrijev p-stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, za proizvodnju robe iz podbroja 3808 92, (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonska kiselina (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Klor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Mješavina meta-krezola (CAS RN 108-39-4) i para-krezola (CAS RN 106-44-5) masenog udjela (čistoće) 99 % ili više	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2- <i>tert</i> -Butil-4-hidroksianisol i 3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksianisol, mješavina izomera (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2915 90 70	45	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2916 13 00	10	Hidroksicinkov metakrilat u prahu (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluorakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzojeva kiselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Etilene brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Kolna kiselina (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihidroksi-5- β -kolan-24-oik kiselina (dezoksikolna kiselina) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerijanska kiselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	p-Anisna kiselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s dodatkom 0,5 % tvari za sprečavanje zgrudnjavanja silicijevog dioksida (CAS RN 112926-00-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kiselina (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2921 51 19	20	Toluen diamin (TDA),s masenim udjelom: — 4-metil-m-fenilendiamina 72 % ili više, ali ne više od 82 %, i — 2-metil-m-fenilendiamina 17 % ili više, ali ne više od 22 %, i — ostataka katranaod najviše 0,23 % neovisno o tome sadržava li 7 % ili manje vode	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	Mono- i dikloroderivativi p-fenilendiamina i p-diaminotoluena	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksnaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	DL-aspartinska kiselina, za uporabu u proizvodnji dodataka prehrani (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihydrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Kalcij fosforil kolin klorid tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilaminijev klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorometil) benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionska kiselina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilphenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	Metil ester 4-cijano-2-nitrobenzojeve kiseline (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(M-benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Cijanoacetil)-3-etilurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat čistoće 83 mas. % ili više, u mješavini svojih izomera (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Etil 2-cijano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-2) u obliku žutog praha s temperaturom razgradnje 180 °C ili više, ali ne više 220 °C, za uporabu kao pjenilo u proizvodnji termoplastičnih smola, elastomera i umrežene politenske pjene	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorid	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocijanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulphid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bistiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Butiletilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), u obliku otopine u heptanu	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), neovisno je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne sukladno napomeni 1.e uz poglavlje 29. KN-a	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6, u vodenoj otopini	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Trietilboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil, s masenim udjelom ciklopentadienil manganovog trikarbonila ne većim od 4.9 % (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	18	Metil tris (2-pentanonoksim) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Dietilboran izopropoksid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kiselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	N-(fosfometil)iminodiocetna kiselina (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinska kiselina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2931 90 80	35	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Fenilfosfonski diklorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	Mješavina izomera 9-ikozil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonana i 9-ikozil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonana	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Tetrabutylfosfonijev acetat, u obliku vodene otopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetilboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionska kiselina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fructofuranozil-4-kloro-4 deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s masenim udjelom (čistoćom) 96 % ili više	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Fluoroksipir (ISO), metil ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Bakrov piriton u prahu (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Izonikotinska kiselina (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Klor-(5-triflormetil)-2-piridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil) metil]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-Trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	55	Piriprooksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) čistoće 97 mas. % ili veće	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	33	4,6-Diklor-5-fluorpirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il)etanesulfonska kiselina (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	65	1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazonijabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol hidroklorid (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentameten-4-butirolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Kloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolin 4-oksidi u vodenoj otopini (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) čistoće 96 mas. % ili veće	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) čistoće 94,8 mas. % ili veće	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	30	Mješavina izomera koja sadrži N-etiltoluen-2-sulfonamid i N-etiltoluen-4-sulfonamid	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s masenim udjelom (čistoćom) 98 % ili više	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) čistoće 91 mas. % ili veće	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il] karbonil] amino] etil]fenil]sulfonil]-karbamilna kiselina, etil ester (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
ex 3204 16 00	10	Bojilo „Reactive Black 5” (CAS RN 17095-24-8) i pripravci na osnovi tog bojila s masenim udjelom bojila „Reactive Black 5” od 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	12	Bojilo „C.I. Pigment Orange 64” (CAS RN 72102-84-2) i pripravci na osnovi tog bojila s masenim udjelom bojila „C.I. colourant orange 64” od 90 % ili većim	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	17	Bojilo „C.I. Pigment Red 12” (CAS RN 6410-32-8) i pripravci na osnovi tog bojila s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Red 12” od 35 % ili većim	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Bojilo „C.I. Pigment Brown 41” (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3204 17 00	27	Bojilo „C.I. pigment Blue 15:4” (CAS RN 147-14-8) i pripravci na osnovi tog bojila s masenim udjelom organskog bojila od 95 % ili više	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	40	Bojilo „C.I. Pigment Yellow 120” (CAS RN 29920-31-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „Pigment Yellow 120” 50 % ili većim	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	50	Bojilo „C.I. Pigment Yellow 180” (CAS RN 77804-81-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „Pigment Yellow 180” 90 % ili većim	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Fotokromatsko bojilo, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Bojilo „C.I. Solvent Violet 49” (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Pripravak od crvenog bojila u obliku mokre paste s masenim udjelom: — 35 % ili više, ali ne više od 40 % — 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metilnih derivata (CAS RN 70879-65-1) — 1-(fenilazo)naftalen-2-ola (CAS RN 842-07-9) ne više od 3 — 55 % ili više, ali ne više od 65 % vode	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Fotokromatsko bojilo, 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenc[h] indeno[2,1-f]kromen-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Fotokromatsko bojilo, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis (4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenc[h] indeno[2,1-f]kromen-11-karboksmid	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Fotokromatsko bojilo, 4,4'-(1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenc[h] indeno[2,1-f]kromen-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Fotokromatsko bojilo, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenc[h] indeno[2,1-f]]kromen-3-il)fenil)morfolin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Bojilo „C.I. Pigment Blue” 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3206 49 70	10	Nevodena disperzija s masenim udjelom: — aluminijevog oksida (CAS RN 1344-28-1) od 57 % ili više, ali ne više od 63 %, — titanijevog dioksida (CAS RN 13463-67-7) od 37 % ili više, ali ne više od 42 %, i — trietoksikaprililsilana (CAS RN 2943-75-1) od 1 % ili više, ali ne više od 2 %	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3207 30 00	20	Tiskarska pasta — s masenim udjelom srebra od 30 % ili više, ali ne više od 50 %, i — s masenim udjelom paladija od 8 % ili više, ali ne više od 17 %	0 %	31.12.2019
*ex 3208 90 19	45	Polimer koji se sastoji od polikondenzata formaldehida i naftale-nediola, kemijski modificiran reakcijom s alkinskim halidom, rastopljen u propilen glikol metil eter acetatu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63			
ex 3402 90 10	10	Površinski aktivna mješavina metiltri-C8-C10-alkilamonijeva klorida	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Površinski aktivni pripravak, koji sadrži 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	31.12.2015
*ex 3402 90 10	70	Površinski aktivni pripravak, koji sadrži etoksilirani 2,4,7,9-tetra-metil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
*ex 3506 91 00	40	Akrilno sredstvo za lijepljenje osjetljivo na pritisak, debljine 0,076 mm ili veće, ali ne veće od 0,127 mm, u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm, na zaštitnoj podlozi, s početnom vrijednosti ljepljivosti pri odstranjivanju od barem 15N/25 mm (mjereno u skladu s ASTM D3330)	0 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	Pripravak <i>Achromobacter lyticus</i> proteaze (CAS RN 123175-82-6) za upotrebu u proizvodnji proizvoda od humanog i analognog inzulina (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Fotoosjetljive ploče koje se sastoje od fotopolimernog sloja na polieterskoj foliji, ukupne debljine veće od 0,43 mm, ali ne veće od 3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Fotomaske za fotografsko prenošenje uzoraka strujnih krugova na poluvodičke pločice (eafere)	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	45	Fotoosjetljiva emulzija koja se sastoji od cikliziranog poliizoprena i sadrži: — 55 mas. % ili više, ali ne više od 75 mas. % ksilena i — 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % etilbenzena	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Fotoosjetljiva emulzija koja sadrži: — 20 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % kopolimera akri-lata i/ili metakrilata i hidroksistiren derivativa, — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % organskog otapala koje sadrži barem etil laktat i/ili propilen glikolmetileter acetata, — 5 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % akrilata, — ne više od 12 mas. % fotoinicijatora	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3707 90 90	40	Antirefleksijski premaz, u obliku vodene otopine, koji sadrži: — ne više od 2 mas. % alkil sulfonske kiseline bez halogena, i — 5 mas. % fluoriranih polimera	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	85	Svici koji se sastoje od: — suhog sloja fotoosjetljive akrilne smole, — zaštitne folije od poli(etilene tereftalata) s jedne strane, i — zaštitne folije od polietilena s druge strane	0 %	31.12.2019
*ex 3808 91 90	30	Proizvodi koji sadrže endospore ili spore i proteinske kristale dobivene od: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrste <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> ili — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>kurstaki</i> ili — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>israelensis</i> ili — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>aizawai</i> ili — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2019
*ex 3808 92 90	50	Proizvodi na osnovi bakrovog piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Herbicidi koji sadrže flazasulfuron (ISO) kao aktivni sastojak	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 90	10	Proizvodi u obliku granula, koji sadrže: — 38,8 mas. % ili više, ali ne više od 41,2 mas. % giberelina A3, ili — 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 10,5 mas. % giberelina A4 i A7	0 %	31.12.2019
*ex 3809 92 00	20	Otpjenjivač, koji se sastoji od mješavine oksidipropanola i 2,5,8,11-tetrametildodek-6-in-5,8-diola	0 %	31.12.2019
*ex 3811 19 00	10	Otopina koja sadrži više od 61 mas. %, ali ne više od 63 mas. % metilciklopentadienll manganovog trikarbonila u otapalu aromatskog ugljikovodika, koja sadrži ne više od: — 4,9mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9mas. % naftalena, i — 0,5mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	48	Aditivi koji sadržavaju: — prekobazni magnezij (C20-C24) alkilbensulfonate (CAS RN 231297-75-9) i — mineralna ulja s masenim udjelom većim od 25 %, ali ne većim od 50 %, s ukupnim baznim brojem većim od 350, ali ne većim od 450, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Aditivi koji sadržavaju: — prekobazni kalcijev naftni sulfonat (CAS 68783-96-0) s masenim udjelom sadržaja sulfonata od 15 % ili većim, ali ne većim od 30 % i — mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 420, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje (1)	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3811 21 00	55	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalcijev polipropilbenzensulfonat s niskim baznim brojem (CAS RN 75975-85-8) i — mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, <p>s ukupnim baznim brojem većim od 10, ali ne većim od 25, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mješavinu na temelju poliizobutilen sukcinimida i — više od 40 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, <p>i imaju ukupni osnovni broj veći od 40 te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mješavinu prekobaznih kalcijevih naftnih sulfonata (CAS RN 61789-86-4) i sintetičkih kalcijevih alkilbenzensulfonata (CAS RN 68584-23-6 i CAS RN 70024-69-0) s ukupnim masenim udjelom sadržaja sulfonata od 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % i — mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, <p>s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 320, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mješavinu na temelju poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4), i — više od 35 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, <p>više od 0,7 %, ali ne više od 1,3 % masenog udjela sumpora, imaju ukupni osnovni broj veći od 8 te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — proizvode reakcije razgranatog heptil fenola s formaldehidom, ugljikovim disulfidom i hidrazinom (CAS RN 93925-00-9) i — lagano aromatsko naftno otapalo s masenim udjelom većim od 15 %, ali ne većim od 28 %, <p>za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	<p>Aditivi koji sadržavaju barem soli primarnih amino i mono te dialkil fosfornih kiselina te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	<p>Aditivi koji se sastoje od mješavine na temelju imidazolina (CAS RN 68784-17-8) te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	<p>Aditivi se sastoje od mješavine dialkil adipata (C7-C9), u kojoj je maseni udio diizooktil adipata (CAS RN 1330-86-5) veći od 85 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3811 29 00	55	Aditivi koji se sastoje od proizvoda reakcije difenilamina i razgranatih nonena: — s masenim udjelom 4-mononildifenilamina većim od 28 %, ali ne većim od 35 % i — s masenim udjelom 4,4'-dinonildifenilamina većim od 50 %, ali ne većim od 65 %, — s najvećim ukupnim masenim udjelom 2, 4-dinonildifenilamina i 2, 4'-dinonildifenilamina od 5 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Stabilizatori spojeva koji sadrže 15 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % natrijevog perklorata i ne više od 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanol	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	70	Katalizator, koji se sastoji od mješavine (2-hidroksipropil)trimetilamonijevog formata i dipropilenskih glikola	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalizator, koji se sastoji prvenstveno od dinonilnaftalendisulfonske kiseline u obliku otopine u izobutanolu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	32	Mješavina izomera divinilbenzena i izomera etilvinilbenzena, s masenim udjelom divinilbenzena 56 % ili većim, ali ne većim od 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	33	Pripravci protiv korozije, koji se sastoje od soli dinonilnaftalendisulfonske kiseline:	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— na podlozi od mineralnog voska, neovisno je li kemijski modificiran ili ne, ili — u obliku otopine u organskom otapalu		
*ex 3824 90 92	34	Oligomer tetrafluoroetilena, s jednom jodoetilnom završnom skupinom	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	35	Pripravci koji sadrže ne manje od 92 mas. %, ali ne više od 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, te koji sadrže i derivate karboksilne kiseline i alkil sulfat	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Kalcijev fosfonat fenat, otopljen u mineralnom ulju	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Mješavina koja sadrži 65 mas. % ili više, ali ne više od 90 mas. % acetata 3-butilen-1,2-diola	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Pripravci koji sadrže ne manje od 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Mješavina koja sadržava dva ili tri sljedeća akrilata: — uretan akrilat, — tripropilen glikoldiakrilat, — etoksilirani bisfenol A akrilat i — poli(etilenglikol) 400 diakrilat	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 90 92	41	Otopina (klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilana, normalne koncentracije 65 % u toluenu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Pripravak tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propionske kiseline (CAS RN 25379-26-4) u toluenu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Pripravak, koji se sastoji od mješavine 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diola i propan-2-ola	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	44	Pripravak, koji sadrži: — 85 mas. % ili više, ali ne više od 95 mas. % α -4-(2-cijano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilena), i — 5 mas. % ili više, ali ne više od 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitanmonopalmitata	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Pripravak, koji se sastoji pretežno od γ -butirolaktona i kvaternih amonijevih soli, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora (¹)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	Pripravak koji sadrži: — trioktilfosfin oksida (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-64-2) i — triheksilfosfin oksida (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	48	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 92	49	Pripravak na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	Pripravak na osnovi alkil-karbonata, koji sadrži i sredstvo za upijanje UV zraka, za uporabu u proizvodnji leća za naočale (¹)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	51	Mješavina koja sadrži 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % of 2-hidroksietil metacrilata i 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % glicerol estera borne kiseline	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	52	Pripravak koji se sastoji od: — dipropilen glikola — tripropilen glikola — tetrapropilen glikola i — pentapropilen glikola	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 90 92	53	Pripravci koji se sastoje pretežno od etilen glikola i: — dietilen glikola, dodekandionske kiseline i amonijeve vode, — ili N,N-dimetilformamida, — ili γ -butirolactona, — ili silicijevog oksida, — ili amonijevog hidrogen azelata, — ili amonijevog hidrogen azelata i silicijevog oksida, — ili dodekandionske kiseline, amonijeve vode i silicijevog oksida, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora (¹)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat s prosječnim polimernim lancem kraćim od 5 monomernih jedinica (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Aditivi za boje i premaze, koji sadržavaju: — mješavinu estera fosforne kiseline dobivene iz reakcije fosfornog anhidrida s 4-(1,1-dimetilpropil)fenolom i kopolimerima stiren-alil alkohola (CAS RN 84605-27-6) i — 30 % ili više, ali ne više od 35 % masenog udjela izobutil alkohola	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat], s polimernim lancem prosječne duljine manje od 5 monomernih jedinica	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat, s polimernim lancem prosječne duljine manje od 5 monomernih jedinica	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hidroksibenzonitril, u obliku otopine u N,N-dimetilformamidu, koja sadrži 45 mas. % ili više, ali ne više od 55 mas. % 2-hidroksibenzonitrila	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Kalijev tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lisil-N2-karboksi anhidrid u otopini diklorometana pri 37 %	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, u obliku otopine u toluenu, koja sadrži 80 mas. % ili više, ali ne više od 90 mas. % of 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	A-fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ooksikarbonil]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Pripravak koji sadrži: — 89 mas. % ili više, ali ne više od 98,9 mas. % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitola — 0,1 mas. % ili više, ali ne više od 1 mas. % bojila — 1 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % fluoropolimera	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 90 92	65	Mješavina primarnih tert-alkilamina	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Mješavina koja sadrži 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi)but-2-ilamina	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	71	Pripravak s masenim udjelom: — (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenetonitrila (CAS RN 61826-76-4) od 80 % ili više, ali ne više od 90 % i — toluena (CAS RN 108-88-3) od 10 % ili više, ali ne više od 20 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	Derivati N-(2-peniletil)-1,3-benzendimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	A-(2,4,6-tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksi-karbonil]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	Nezasićeni esteri masne kiseline C6-24 i C16-18 sa saharozom (saharoza polisijat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	75	Vodena otopina polimera i amonijaka:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— s masenim udjelom amonijaka (CAS RN 1336-21-6) 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,5 % i — s masenim udjelom polikarboksilata (linearni polimeri akrilne kiseline) 0,3 % ili većim, ali ne većim od 10 %		
*ex 3824 90 92	78	Pripravak, koji sadrži 10 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % litijevog heksafluorofosfata ili 5 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % litijevog perklorata u mješavinama organskih otapala	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Kompleksi dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5) rastopljeni u dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Pripravak koji sadržava: — 50 % (\pm 2 %) masenog udjela bis-alkosiliranog etil acetoacetata aluminij kelata — otapalu grafičkih boja (bijeli mineral) s točkom vrelišta 160 °C ili većom, ali ne većom od 180 °C	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	86	Mješavina tekućeg kristala, za uporabu u proizvodnji pokaznika	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57	(¹)		
*ex 3824 90 93	35	Parafin sa stupnjem kloriranja 70 % ili većim	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Mješavina bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata i 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-uree	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 90 93	45	Pripravak koji se sastoji od 83 mas. % ili više 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciklopentadiena), sintetičke gume, neovisno sadrži li 7 mas. % triciklopentadiena ili više, i: — aluminij-alkilni spoj, — ili organski kompleks volframa — ili organskikompleks molibdena	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Cink dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), masenog udjela od najviše 2,5 % 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), u obliku praha	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	Mješavina fitosterola, koja nije u obliku praha i koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola, za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola (1)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	65	Mješavina fitosterola dobivenih od drva i ulja na bazi drva (tal ulja), u obliku praha s česticama ne većima od 300 µm, koja sadrži: — 60 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. % sitosterola, — ne više od 15 mas. % kampesterola, — ne više od 5 mas. % stigmasterola, — ne više od 15 mas. % betasitostanola	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	70	Oligomerni reakcijski produkt, koji se sastoji od bis(4-hidroksifenil) sulfona and 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Oligomer tetrafluoroetilena, sa završnim skupinama tetrafluorjodoetila	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Mješavina fitosterola, u obliku ljuskica i loptica, koja sadrži 80 mas. % ili više sterola i ne više od 4 mas. % stanola	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Mješavina u prahu koja sadrži po masi: — 85 % ili više cinkovog diakrilata (CAS RN 14643-87-9) — i ne više od 5 % 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-krezola (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Film koji sadrži okside barija ili kalcija, kombinirane bilo s oksidima titanija ili cirkonija, u akrilnom vezivnom materijalu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	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 se tvori plin iz C,C'-azodi(formamida) pri 135 °C	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Čestice silicijevog dioksida na koje su kovalentnim vezama vezani organski spojevi, za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke djelotvornosti (HPLC) i patrona za pripremu uzoraka ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Kalcinirani boksit (vatrostalni)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Strukturirani silicijev aluminijev fosfat	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Vodena disperzija, koja sadrži: — 76 mas. % (\pm 0,5 %) silicijevog karbida (CAS RN 409-21-2), — 4,6 mas. % (\pm 0,05 %) aluminijevog oksida (CAS RN 1344-28-1) i — 2,4 mas. % (\pm 0,05 %) itrijevog oksida (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Mješavina: — baznog zirkonijevog karbonata (CAS RN 57219-64-4) i — cerijevog karbonata (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	47	Miješani metalni oksidi, u obliku praha, koji sadrže: — 5 mas. % ili više barija, neodimija ili magnezija i 15 mas. % ili više titanija, — ili 30 mas. % ili više olova i 5 mas. % ili više niobija, za uporabu u proizvodnji dielektričnih filmova ili za uporabu kao dielektrični materijali u proizvodnji višeslojnih keramičkih kondenzatora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	Niklov hidroksid, dopiran s 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % zinkovog hidroksida i kobaltovog hidroksida, koji se rabi za proizvodnju pozitivnih elektroda za akumulatore	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	55	Nosač u obliku praha koji se sastoji od sljedećeg: — Ferit (oksid željeza) (CAS RN 1309-37-1) — Manganov oksid (CAS RN 1344-43-0) — Magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) — Stiren akrilat kopolimer za miješanje s prahom za tonere i proizvodnju bočica ili patrona punjenih tintom ili tonerom za telefaks uređaje, pisače za računala i fotokopirne strojeve ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Taljeni magnezijev oksid, koji sadrži 15 mas. % ili više dikromovog trioksida	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	63	Katalizator s masenim udjelom: — bakrenog oksida (CAS RN 1317-39-1) od 52 % (\pm 10 %) — bakrova oksida (CAS RN 1317-38-0) od 38 % (\pm 10 %) i — metalnog bakra od 10 % (\pm 5 %) (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 90 96	65	Aluminijev natrijev silikat, u obliku kuglica promjera: — 1,6 mm ili većeg, ali ne većeg od 3,4 mm, — ili 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	73	Reakcijski produkt, koji sadrži: — 1 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdenovog oksida, — 10 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % niklovog oksida, — 30 mas. % ili više, ali ne više od 70 mas. % volframovog oksida	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Šuplje kuglice od taljenog aluminosilikata, koje sadrže 65-80 % amorfnog aluminosilikata, sa sljedećim karakteristikama: — talištem između 1 600 °C i 1 800 °C, — gustoćom 0,6 – 0,8 g/cm ³ , za uporabu u proizvodnji filtera za čestice za motorna vozila (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Pripravak, koji se sastoji od 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diola ai silicijevog dioksida	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Paste s masenim udjelom: — bakra 75 % ili većim, ali ne većim od 85 %, — anorganskih oksida, — etil celuloze i — otapala	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Platinin oksid (CAS RN 12035-82-4) poroznoj podlozi od aluminijeva oksida(CAS RN 1344-28-1), s masenim udjelom: — platine 0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 %, i, — etilaluminijeva diklorida 0,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
*ex 3901 10 10	10	Linearni polietilen niske gustoće/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) u obliku praha, — s masenim udjelom komonomera od 5 % ili manje, — s masenim protokom taljevine od najmanje 15 g/10 min, ali ne većim od 60 g/10 min i — gustoće 0,924 g/ cm ³ ili veće, ali ne veće od 0,928 g/c m ³	0 %	30.6.2015
ex 3901 10 10	20	Polietilen-1-buten/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) linearne gustoće velikog protoka u obliku praha	0 %	30.6.2015
ex 3901 90 90	50	— stupnjem protoka taljevine (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min ili više, ali ne više od 24 g/10 min, — gustoće (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ ili više, ali ne više od 0,926 g/cm ³ i — temperature omekšavanja po Vicatu od najmanje 94 °C		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3901 90 90	30	Linearni polietilen niske gustoće/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) u obliku praha, — s masenim udjelom komonomera većim od 5 %, ali ne većim od 8 %, — s masenim protokom taljevine 15 g/10 min ili većim, ali ne većim od 60 g/10 min i — gustoće 0,924 g/cm ³ ili veće, ali ne veće od 0,928 g/cm ³	0 %	30.6.2015
*ex 3901 90 90	40	Kopolimer samo etilena i 1-heksena (CAS RN 25213-02-9): — s masenim udjelom 1-heksena većim od 5 %, ali ne većim od 20 %, — specifične gustoće ne veće od 0,93, — proizveden uporabom metalocenskog katalizatora	0 %	30.6.2015
*ex 3902 10 00	40	Polipropilen, koji ne sadrži plastifikator, — vlačne čvrstoće 32-60 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D638); — savojne čvrstoće 50-90 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D790); — sa stupnjem protoka taljevine (MFR) pri 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238); — sa sadržajem polipropilen 40 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. %a, — sa sadržajem staklenih vlakana 10 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. %, — sa tinjca sadržajem 10 mas. % li više, ali ne više od 30 mas. %	0 %	31.12.2019
*ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirana 100 % alifatska smola (polimer), sljedećih karakteristika: — tekuća na subnoj temperaturi — dobivena kationskom polimerizacijom C-5 alkenskog monomera — brojčani prosjek molekulske mase (Mn) 370 (± 50) — maseni prosjek molekulske mase (Mw) 500 (± 100)	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	Kristalni polistiren, s talištem od 268 °C ili višim, ali ne višim od 272 °C i točkom stvrdnjavanja od 232 °C ili višom, ali ne višom od 242 °C, neovisno sadrži li sadrži aditive i punilo ili ne	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: — 78 ± 4 % stirena, — 9 ± 2 % n-butil akrilata, — 11 ± 3 % n-butil metakrilata, — 1,5 ± 0,7 % metakrilne kiseline i — 0,01 % ili više, ali ne više od 2,5 % poliolefinskog voska	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3903 90 90	20	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: — 83 ±3 % stirena, — 7 ±2 % n-butil akrilata, — 9 ±2 % n-butil metakrilata i — 0,01 % ili više, ali ne više od 1 % poliolefinskog voska	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	25	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: — 82 ±6 % stirena, — 13,5 ±3 % n-butil akrilata, — 1 ±0,5 % metakrilne kiseline i — 0,01 % ili više, ali ne više od 8,5 % poliolefinskog voska	0 %	31.12.2016
*ex 3904 10 00	20	Poli(vinil klorid), u obliku praha, nepomiješani s bilo kojom tvari i koji ne sadrži niti jedan monomer vinil acetata: — sa stupnjem polimerizacije 1 000 (± 300) monomernih jedinica, — s koeficijentom prijenosa topline (vrijednost K) 60 ili većim, ali ne većim od 70, — sa sadržajem hlapivih tvari manjim od 2,00 mas. %, — s ostatkom koji ne prolazi kroz sito širine otvora 120 µm ne većim od 1 mas. %, za uporabu u proizvodnji separatora za baterije (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida i metakrilata, za uporabu u proizvodnji monofilamenata (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat), s esterskim alkilnim lancem duljine C10 do C30	0 %	31.12.2019
ex 3906 90 90	73	Pripravak s masenim udjelom: — 33 % ili više, ali ne više od 37 % kopolimera butil-metakrilata i metakrilne kiseline, — 24 % ili više, ali ne više od 28 % propilen-glikola, i — 37 % ili više, ali ne više od 41 % vode	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 20	50	Poli(p-fenilen oksid) u obliku praha	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— temperature staklastog prijelaza 210 °C — prosječne molekularne mase (Mw) 35 000 ili više, ali ne više od 80 000 — inherentne viskoznosti 0,2 dl/gram ili više, ali ne više od 0,6 dl/gram		
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksietilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
ex 3907 40 00	70	Polikarbonat fosgena i bisfenola A: — s masenim udjelom 12 % ili više, ali ne više od 26 % kopolimera izoftaloil klorida, tereftaloil klorida i rezorcinola, — s p-kumilfenolskim završecima i — prosječne molekularne mase (Mw) 29 900 ili više, ali ne više od 31 900	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3907 40 00	80	Polikarbonat karbonskog diklorida, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenola] i 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenola] s 4-(1-metil-1-feniletil)fenolskim završecima	0 %	31.12.2019
*ex 3907 91 90	10	Dialil ftalat prepolimer, u obliku praha	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Polikarbonat fosgena, bisfenola A, rezorcinola, izoftaloil klorida, tereftaloil klorida i polisiloksana, s p-kumilfenolskim završecima i prosječne molekularne mase (Mw) 24 100 ili više, ali ne više od 25 900	0 %	31.12.2019
*ex 3907 99 90	70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadrži više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Tekući UV fotopolimer, topljiv u vodi, koji se sastoji se od mješavine — dvofunkcionalnih akriliranih oligomera poliuretana (s masenim udjelom 60 % ili većim) — monofunkcionalnih i trofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 30 % (\pm 8 %)) i — hidroksil-funkcionaliziranih monofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 10 % (\pm 3 %))	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Pripravak s masenim udjelom: — 14 % ili više, ali ne više od 18 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, — 3 % ili više, ali ne više od 5 % enzimski modificiranog škroba i — 77 % ili više, ali ne više od 83 % vode	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Pripravak s masenim udjelom: — 16 % ili više, ali ne više od 20 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, — 19 % ili više, ali ne više od 23 % dietilen-glikol-butil etera i — 60 % ili više, ali ne više od 64 % vode	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Pripravak s masenim udjelom: — 34 % ili više, ali ne više od 36 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, — 37 % ili više, ali ne više od 39 % propilen-glikola i — 26 % ili više, ali ne više od 28 % vode	0 %	31.12.2019
*ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, neovisno je li supstituiran s polietilen glikolom i trifluoropropilom ili ne, s metakrilatnim završnim skupinama	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Monometakriloksipropil zaključen poli(dimetilsiloksanom)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Polikarboksilat natrijeva sol 2,5-furandiona I 2,4,4-trimetilpen-tena u prahu	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3911 90 99	31	Kopolimeri butadiena i maleinske kiseline, neovisno sadrže li njene amonijeve soli ili ne	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Profili od poli(vinil klorida), vrsta koje se rabi u proizvodnji žmurja (talpi) i fasadnih obloga, koji sadrže sljedeće aditive: — titanijev dioksid — poli(metil metakrilat) — kalcijev karbonat — vezivna sredstva	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Spojke od plastične mase, koji sadrže O-prsten, osigurač i otpusni sustav za umetanje u cijevi za gorivo osobnih automobila	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	23	Reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: — poli(vinil klorida); — poliuretana koji s jedne strane ima utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, a s druge strane sloj staklenih mikrokuglica; — sloja koji sadrži sigurnosni i/ili službeni znak koji mijenja izgled u odnosu na kut gledanja; — metaliziranog aluminijskog; i — ljepila, prekrivenog s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	27	Poliesterski film:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— prevučeni s jedne strane akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskim zaštitnim filmom, i — s druge strane neprevučeni ili prevučeni akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak ili akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskom podlogom		
*ex 3919 10 80	32	Politetrafluoroetilenski film: — debljine 110 µm ili veće, — površinskog otpora između 102-1014 ohma, kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D 257, — prevučeni s jedne strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: — debljine 100 µm ili veće, — čija prekidna istezljivost nije veća od 100 %, — prevučeni s jedne strane silikonskim ljepilom osjetljivim na pritisak	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Film od etilen vinil acetata:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— debljine 100 µm ili veće, — s jedne strane premazan akrilnim ljepilom koje je osjetljivo na pritisak ili UV-osjetljivim ljepilom i poliesterskim ili poli-propilenskim filmom		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Film od poli(vinil klorida) ili polietilena ili drugih poliolefina: — debljine 65 µm ili veće, — prevučen s jedne strane akrilnim UV-osjetljivim ljepilom i poliesterskim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	24	Reflektirajući laminirani list: — koji se sastoji od epoksidnog akrilatnog sloja, reljefiran s jedne strane s pravilnim uzorkom, — prevučen s obje strane s jednim ili više slojeva plastične mase, i — prekriven s jedne strane ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	29	Poliesterski film, prevučen s obje strane akrilnim ljepilom i/ili gumenim ljepilom (osjetljivim na pritisak), u svcima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm (isporučen s odstranjivim zaštitnim filmom)	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Prozirni samoljepljivi film od poli(etilena), bez nečistoća ili nedostataka, prevučen s jedne strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, debljine 60 µm ili veće, ali ne veće od 70 µm i širine veće od 1 245 mm, ali ne veće od 1 255 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3919 90 00	37	Film od poli (vinil klorida), koji apsorbira UV zrake: — debljine 78 µm ili veće, — prekriven s jedne strane slojem ljepila i odstranjivim zaštitnim filmom, — jakosti lijepljenja 1 764 mN/25 mm ili veće	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Tiskani laminirani list: — sa središnjim slojem od tkanine izrađene od staklenih vlakana, prevučenim s obje strane slojem poli(vinil klorida), — s jedne strane premazan slojem poli(vinil fluorida), — neovisno ima li na drugoj strani ljepljivi sloj osjetljiv na pritisak ili odstranjivi zaštitni film ili ne, — toksičnosti (kako je utvrđeno testnom metodom ABD 0031) ne veće od 50 ppm fluorovodika, ne veće od 85 ppm klorovodika, ne veće od 10 ppm cijanovodika, ne veće od 10 ppm dušikovih oksida, ne veće od 300 ppm ugljikova monoksida i ne veće od 10 ppm dihidrogen sulfida i sumporova dioksida zajedno, — gorivosti ne veće od 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/m ² (± 45 g/m ²) bez ljepljivog sloja ili 580 g/m ² (± 50 g/m ²) sa slojem osjetljivim na pritisak	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3920 20 29	93	Monoaksijalno usmjereni film, koji se sastoji od tri sloja, od kojih svaki sadrži mješavinu polipropilena i kopolimera polietilena i vinil acetata: — ukupne debljine 55 µm ili veće, ali ne veće od 97 µm, — modula razvlačenja u smijeru stroja 0,75 GPa ili većeg, ali ne većeg od 1,45 GPa, i — modula razvlačenja u poprečnom smijeru 0,20 GPa ili većeg, ali ne većeg od 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	81	Film od poli(etilen tereftalata): — debljine do 20 µm, — premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji: — od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid, debljine do 2 µm ili — od sloja silicijeva dioksida koji nastaje taloženjem u parnoj fazi, debljine do 1 µm	0 %	31.12.2017
*ex 3920 91 00	51	Film od poli(vinil butirala), koji sadrži 25 mas. % ili više, ali ne više od 28 mas. % tri-izobutil fosfata kao plastifikatora	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Film od poli(vinil butirala): — koji sadrži 26 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % trietilenglikol bis(2-etil heksanoata) kao plastifikatora, — debljine 0,73 mm ili veće, ali ne veće od 1,50 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	93	Film od poli(etilen tereftalata), neovisno o tome je li metaliziran s jedne ili obje strane ili laminiran filmom od poli(etilen tereftalata) koji je metaliziran samo na vanjskoj strani, sljedećih karakteristika: — s propusnošću vidljivog svjetla 50 % ili većom, — prevučen s jedne ili obje strane slojem poli(vinil butiralala), ali neprevučen ljepilom niti bilo kojim drugim materijalom osim poli(vinil butiralom), — ukupne debljine do 0,2 mm bez uzimanja u obzir prisutnosti poli(vinil butirala) i debljine poli(vinil butirala) do 0,2 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55	25	Prepreg u listovima ili svicima, koji sadrži poliamidnu smolu	0 %	31.12.2019
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
*ex 3921 90 55	30	Prepreg u listovima ili svicima, koji sadrži bromiranu epoksidnu smolu ojačanu staklenim vlaknima: — s protokom ne većim od 3,6 mm (kako je utvrđeno s PC-TM 650.2.3.17.2), i — s temperaturom ostaklivanja (Tg) većom od 170 °C (kako je utvrđeno s IPC-TM 650.2.4.25) za uporabu u proizvodnji tiskanih pločica (!)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Kućišta, dijelovi za kućišta, bubnjevi, kotači za namještanje, okviri, poklopci i ostali dijelovi od akrilonitril-butadien-stirena za uporabu u proizvodnji daljinskih upravljača ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Kontrolni gumbi na sučelju od polikarbonata za prekidače na upravljačima izvana premazane bojom otpornom na ogrebotine	0 %	31.12.2019
*ex 4408 39 30	10	Listovi furnira od drva okoume: — duljine 1 270 mm ili veće, ali ne veće od 3 200 mm, — širine 150 ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, — debljine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 4 mm, — neblanjani i — nebrušeni	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Vlakna od trilobal poli(tio-1,4-fenilena)	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Nesterilizirani dvonitni konop od poli(glikolne kiseline) ili od poli(glikolne kiseline) i njenih kopolimera s mliječnom kiselinom, upleteni ili opleteni, s unutarnjom jezgrom, za proizvodnju kirurškog konca ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Višeslojni netkani jastučići za poliranje, od poliesteru, impregnirani poliuretanom	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Aglomerirani tinjac debljine ne veće od 0,15 mm, u svicima, neovisno o tome je li kalciniran ili ne, neovisno o tome je li ojačan aramidnim vlaknima ili ne	0 %	31.12.2018
ex 7006 00 90	25	Staklene pločice od borosilikatnog float-stakla — s ukupnom varijacijom debljine od 1 µm ili manjom i — ugravirane laserom	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Višeslojno staklo s mogućnošću mehaničkog zatamnjenja pod različitim kutovima upadne svjetlosti koje se sastoji od: — sloja kroma, — ljepljive vrpce otporne na lomljenje ili ljepljive za vruće lijepljenje i — uklonjivog zaštitnog filma na prednjoj strani te zaštitnog papira na stražnjoj strani, vrste koja se upotrebljava za unutarnje retrovizore u vozilima	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Pređa od E-stakla, finoće 22 teksa (\pm 1,6 teksa), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata nazivnog promjera 7 µm, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 6,35 µm ili većeg, ali ne većeg od 7,61 µm	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	55	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od staklenih folamenata tipa K ili U: — s 9 % ili više, ali ne više od 16 % magnezijevog oksida, — s 19 % ili više, ali ne više od 25 % aluminijskog oksida, — s 0 % ili više, ali ne više od 2 % borovog oksida — bez kalcijevog oksida, prevučeni lateksom koji sadrži barem rezorcinol-formaldehidnu smolu i klorosulfonirani polietilen	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 7325 99 10	20	Glava za sidrenje, od vruće cinčanog nodularnog lijevanog željeza, koju se rabi u proizvodnji naprava za sidrenje za tlo	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Metalna vuna, koja se sastoji od mnoštva žica od nehrđajućeg čelika, promjera 0,001 mm ili većeg, ali ne većeg od 0,070 mm, zbijenih sinteriranjem i valjanjem	0 %	31.12.2016
ex 7604 29 10	40	Šipke od slitine aluminija s masenim udjelom: — 0,25 % ili više, ali ne više od 7 % cinka, i — 1 % ili više, ali ne više od 3 % magnezija, i — 1 % ili više, ali ne više od 5 % bakra, i — najviše 1 % mangana u skladu sa specifikacijama AMS QQ-A-225, vrste koju se rabi u zrakoplovnoj industriji (među ostalim, u skladu s NADCAP i AS9100), dobivene postupkom valjanja	0 %	31.12.2019
ex 7605 29 00	10	Žica od slitine aluminija s masenim udjelom: — 0,10 % ili više, ali ne više od 5 % bakra, i — 0,2 % ili više, ali ne više od 6 % magnezija, i — 0,10 % ili više, ali ne više od 7 % cinka, i — najviše 1 % mangana u skladu sa specifikacijama AMS QQ-A-430, vrste koju se rabi u zrakoplovnoj industriji (među ostalim, u skladu s NADCAP i AS9100), dobivena postupkom valjanja	0 %	31.12.2019
ex 8103 90 90	10	Meta za raspršivanje od tantala: — s nosećom pločicom od slitine bakra i kroma, — promjera 312 mm i — debljine 6,3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8108 90 30	10	Šipke, od slitine titanija u skladu s normom EN 2002-1, EN 4267 ili DIN 65040	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	15	Slitina titanija, bakra, kositra, silicija i niobija s masenim udjelom: — bakra od 0,8 % ili više, ali ne više od 1,2 %, — kositra od 0,9 % ili više, ali ne više od 1,15 %, — silicija od 0,25 % ili više, ali ne više od 0,45 % i — niobija od 0,2 % ili više, ali ne više od 0,35 % u pločama, limovima, trakama i folijama	0 %	31.12.2019
ex 8207 19 10	10	Umeci za svrdla za vrtanje s radnim dijelom od aglomeriranog dijamanta	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Kontrolne šipke za upijanje, od nehrđajućeg čelika ispunjeni kemijskim elementima koji upijaju neutrone	0 %	31.12.2019
*ex 8405 90 00	10	Metalno kućište plinskih generatora za zatezanje sigurnosnih pojaseva u automobilima	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Ispušni kolektor u skladu s normom DIN EN 13835, neovisno uključuje li kućište turbine ili ne, s četiri ulazna otvora, za uporabu u proizvodnji izlaznog kolektora tokarenjem, glodanjem, bušenjem i/ili drugom vrstom obrade ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8411 99 00	50	Aktuator za jednostupanjski turbopunjač: — s ugrađenim vodom i prolaznom spojnicom, — od slitine od nehrđajućeg čelika, — neovisno o tome imaju li vodovi radnu udaljenost od 20 mm ili više, ali ne više od 40 mm, — debljine ne veće od 350 µm, — promjera ne veće od 75 mm, — visine ne veće od 110 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 91 00	30	Poklopac pumpe za gorivo: — od aluminijskih slitina, — promjera 38 mm ili 50 mm, — s dva koncentrična prstenasta utora na površini, — anodiziran, vrste koju se rabi za motorna vozila s benzinskim motorima	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Električni spiralni kompresori, hermetički ili poluhermetički, promjenjive brzine, nazivne snage 0,5 kW ili veće, ali ne veće od 10 kW, radnog obujma ne većeg od 35 cm ³ , vrsta koje se rabi u opremi za hlađenje	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Aluminijski klipovi, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Isparivač koji se sastoji od aluminijskih rebara i bakrene zavojnice, vrste koju se rabi u opremi za hlađenje	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondenzator koji se sastoji od dvije koncentrične bakrene cijevi, vrste koju se rabi u opremi za hlađenje	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Sustav za predobradu vode koji sadržava jedan ili više sljedećih elemenata, s ugrađenim modulima za sterilizaciju i higijenzaciju sljedećih elemenata ili bez njih: — sustav ultrafiltracije — sustav filtriranja ugljika — sustav omekšivanja vode za uporabu u biofarmaceutskom laboratoriju	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mehaničke sklopke za spajanje strujnih krugova: — napona 14,4 V ili većeg, ali ne većeg od 42 V, — jakosti struje 10 A ili veće, ali ne veće od 42 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor za biofarmaceutsku kulturu stanica (unutarnjih površina od austenitnog nehrđajućeg čelika vrste 316L) proizvodnog kapaciteta 50 litara, 500 litara, 3 000 litara ili 10 000 litara, neovisno je li opremljen sustavom za unutarnje čišćenje ili ne	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8481 30 91	91	Nepovratni ventili, od čelika: — pritiska otvaranja ne većeg od 800 kPa, — vanjskog promjera ne većeg od 37 mm	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	10	Kuglični i valjkasti ležajevi:	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— vanjskog promjera 28 mm ili više, ali ne više od 140 mm,		
ex 8482 50 00	10	— radnog toplinskog opterećenja većeg od 150 °C pri radnom tlaku ne većem od 14 MPa, za proizvodnju strojeva za zaštitu i kontrolu nuklearnih reaktora u nuklearnim elektranama ⁽¹⁾		
ex 8482 10 10	20	Kuglični ležajevi: — unutarnjeg promjera 10 mm ili više, — vanjskog promjera ne većeg od 30 mm, — širine ne veće od 10 mm, — neovisno jesu li opremljeni čistilom ili ne, za upotrebu u proizvodnji upravljačkih sustava s remenskim pogonom za motore ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8501 10 99	82	Istosmjerni motor, bez četkica, vanjskog promjera ne većeg od 29 mm, nazivne brzine 1 500 (± 15 %) ili 6 800 (± 15 %) okretaja u minuti i napona napajanja 2 V ili 8 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	40	Istosmjerni motor s permanentnom uzbudom s: — višefaznim namotom, — vanjskog promjera 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm, — nazivne brzine ne veće od 15 000 rpm (okretaja u minuti), — izlazne snage 45 W ili veće, ali ne veće od 300 W i — napona napajanja 9 V ili većeg, ali ne većeg od 25 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	65	Modul s gorivnim ćelijama koji se sastoji barem od gorivnih ćelija od polimerne elektrolitne membrane, neovisno o tome je li u kućištu s ugrađenim rashladnim sustavom, za uporabu u proizvodnji pogonskih sustava za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	Istosmjerni motor, bez četkica: — vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm, — napona napajanja 12 V, — izlazne snage veće od 300 W, ali ne veće od 650 W pri 20 °C, — momenta 2,00 Nm ili većeg, ali ne većeg od 5,30 Nm pri 20 °C, — nazivne brzine 600 rpm (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 3 100 rpm pri 20 °C, — opremljen senzorom položaja rotora rezolverskog tipa koji koristi Hallov efekt za uporabu u servo upravljačkim sustavima za automobile	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8503 00 99	35	Predajni rezolver za motor električnog servo upravljanja bez četkica	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Poklopac motora za elektroničko upravljanje s remenskim pogonom od cinčanog čelika debljine ne veće od 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Zvučni kalem od lakirane žice za namote od bakra ili aluminija, omotana oko tijela zavojnice, s električnom vodljivom olovnom žicom, vrste koja se rabi za automobilske zvučnike	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Reaktorske jezgre za uporabu u visokonaponskoj istosmjernoj struji, tiristorski pretvarač	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristor SGCT (Simetrični tiristor s integriranim vratima) s ugrađenim pogonom vrata: — koji je elektronički sklop ugrađen na pločice s tiskanim krugom, opremljen tiristorom SGCT te električnim i elektroničkim dijelovima — koji ima sposobnost zaustavljanja napona – 6 500 V – u oba smjera (u smjeru vođenja i obrnuto) vrste koja se rabi u srednjim statičkim pretvaračima napona (ispravljači i invertori)	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Trajni magneti koji se sastoje od slitine neodimija, željeza i bora, u obliku pravokutnika sa zaobljenim rubovima — dužine ne veće od 90 mm, — širine ne veće od 90 mm i — visine ne veće od 55 mm, ili u obliku diska promjera ne većeg od 90 mm, neovisno imaju li rupu u sredini	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	45	Četvrtinska oplata, namijenjena da postane trajni magnet poslije magnetiziranja, — koji se sastoji barem od neodimija, praseodima, željeza, bora, disprozija, aluminija i kobalta — širine 9,2 mm ($- 0,1$) — duljine 20 mm ($+ 0,1$) ili 30 mm ($+ 0,1$) vrste koja se rabi na rotorima za proizvodnju crpki za gorivo	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Disk koji se sastoji od slitine neodimija, željeza i bora, obložen niklom ili cinkom koji nakon magnetizacije treba postati stalni magnet — s rupom u središtu ili bez nje — promjera ne većeg od 90 mm vrste koja se rabi za automobilske zvučnike	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	80	Proizvodi u obliku trokuta, kvadrata ili pravokutnika, koji nakon magnetizacije trebaju postati trajni magneti, a sadrže neodimij, željezo i bor, dimenzija: — duljine 9 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, — visine 2 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8505 19 90	30	Proizvodi od aglomeriranog ferita u obliku diska promjera ne većeg od 120 mm i s rupom u središtu, koji nakon magnetizacije trebaju postati stalni magneti, remanencije između 245 mT i 470 mT	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ili modul, duljine 63 mm ili veće i promjera 17,2 mm ili većeg, nazivnog kapaciteta 1 200 mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8507 60 00	45	Litij-ionska polimerska baterija na punjenje:	0 %	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— nazivnog kapaciteta 1 060 mAh, — nazivnog napona 7,4 V (prosječni napon pri pražnjenju od 0,2 C), — napona punjenja 8,4 V ($\pm 0,05V$), — duljine 86,4 mm ($\pm 0,1$ mm), — širine 45 mm ($\pm 0,1$ mm), — visine 11 mm ($\pm 0,1$ mm), za upotrebu u proizvodnji registarskih blagajni ⁽¹⁾		
ex 8511 30 00	20	Sklop zavojnica s ugrađenim upaljačem: — s upaljačem, — sa zavojnicomna sklopu utikača s ugrađenim nosačem za montažu — s kućištem — duljine 140 mm ili više, ali ne više od 200 mm (+/- 5 mm) — radne temperature -40 °C ili više, ali ne više od +130 °C — napona 14 (+/- 0,1) V	0 %	31.12.2019
*ex 8516 90 00	60	Ventilatorski podsklop električne friteze: — opremljen motorom nazivne snage 8 W pri 4 600 okretaja u minuti, — upravljani elektroničkim krugom, — koji radi pri okolišnoj temperaturi iznad 110 °C, — opremljen termoregulatorom	0 %	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Zvučnik — impedancije 4 Ohm ili više, ali ne više od 16 Ohm, — nazivne snage 2 W ili više, ali ne više od 20 W, — s plastičnim nosačima ili bez njih, — žični s priključkom ili bežični, postavljen na ormarić za upotrebu u proizvodnji TV prijmnika i videomonitora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Podsklop, koji uključuje dekodiranje digitalnog audio signala, procesiranje i pojačavanje audio signala s dvokanalnom i/ili višekanalnom funkcionalnošću	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8518 90 00	30	Magnetski sustav koji se sastoji: — od čeličnih ploča, u obliku diska koji je na jednoj strani opremljen cilindrom — od jednog neodimijskog magneta — od jedne gornje ploče — od jedne donje ploče vrste koja se rabi za automobilske zvučnike	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Konus zvučnika od papirne mase ili polipropilena, s poklopcima za zaštitu od prašine, vrste koja se rabi za automobilske zvučnike	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Dijafragma elektrodinamičnog zvučnika — vanjskog promjera 25 mm ili više, ali ne više od 250 mm, — rezonantne frekvencije 20 Hz ili više, ali ne više od 150 Hz, — ukupne visine 5 mm ili više, ali ne više od 50 mm, — debljine ruba 0,1 mm ili više, ali ne više od 3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8521 90 00	20	Digitalni video rekorder: — bez jedinice za pogon tvrdog diska, — sa ili bez DVD-RW, — s detekcijom kretanja ili sposobnošću da se detektira kretanje kroz IP povezanost pomoću LAN konektora — sa ili bez USB serijskog porta, za uporabu u proizvodnji sustava videonadzora televizije zatvorenog kruga (CCTV) (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49	60	Sklop tiskane pločice, koji uključuje:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— radio tuner (s mogućnošću prijama i dekodiranja radio signala, te prijenosa takvih signala unutar sklopa) bez mogućnosti daljnjeg procesiranja signala,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor koji omogućava daljinski prijem poruka i podešavanje tunera, za uporabu u proizvodnji kućnih sustava za zabavu (1)		
*ex 8522 90 49	65	Podsklop tiskane pločice koji uključuje:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— radio tuner, s mogućnošću prijama i dekodiranja radio signala te prijenos takvih signala unutar sklopa, sa signal dekoderom,		
ex 8529 90 65	40	— radiofrekvencijski (RF), daljinski upravljani prijamnik, — infracrveno-daljinski upravljani predajnik, — SCART signal generator — senzor stanja TV-a za uporabu u proizvodnji kućnih sustava za zabavu (1)		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8525 80 19	25	Dugovalna infracrvena kamera (LWIR kamera) (prema ISO/TS 16949): — osjetljivosti u valnom području od 8 µm ili većom, ali ne većom od 14 µm, — rezolucije 324 × 256 piksela, — mase ne veće od 400 g, — dimenzija ne većih od 70 mm × 67 mm × 75 mm, — u vodonepropusnom kućištu, s vlastitom pobudom i opremljena priključnim konektorom i — kod koje devijacija izlaznog signala, kroz čitavo temperaturno područje rada, ne prelazi 20 %	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — mase ne veće od 5,9 kg, — bez kućišta, — dimenzija ne većih od 405 × 315 mm, — s jednim senzorom s prijenosom naboja (CCD), ili komplementarnim metal-oksidnim poluvodičkim (CMOS) senzorom, — efektivne rezolucije ne veće od 5 megapiksela, za uporabu u sustavima videonadzora televizije zatvorenog kruga (CCTV) ili u uređajima za provjeru vida ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 19	35	Kamere za skeniranje slike, sa: — sustavom „dynamic overlay lines”, — izlaznim NTSC video signalom, — naponom 6,5 V, — osvjetljenjem 0,5 luxa ili većim	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	50	Glava kamere na daljinsko upravljanje, u kućištu ili izvan njega — dimenzija (bez kabela utičnice) ne većih od 27 × 30 × 38,5 mm (širina × visina × duljina) — s tri senzora za sliku MOS s 2 ili više ispravnih megapiksela po senzoru i prizmom za raspršivanje spektra boja RGB na tri senzora — s C-priključkom za montažu objektiva — težine ne veće od 70 grama — s izlaznim priključkom za digitalni videosignal tehnologije LVDS — s trajnom memorijom EEPROM za lokalno pohranjivanje podataka o kalibraciji povezanih s prikazom boje i kompenzacijom neispravnih piksela, za uporabu u proizvodnji minijaturnih industrijskih sustava kamera ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	Sklop koji se sastoji barem od: — tiskane pločice, — radio prijamnika, — pojačala zvučne frekvencije, za ugradnju u sustave za zabavu u motornim vozilima	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Integrirana glavna audiojedinica s digitalnim videoizlazom za spajanje na LCD zaslon na dodir, povezana s regulatorom mrežnih područja (CAN) koji radi na CAN sabirniku srednje i velike brzine, sa sljedećim elementima ili bez njih: — tiskana pločica (PCB) koja sadržava prijamnik za satelitski navigacijski sustav (GPS), žiroskop i prijamnik radijske postaje za prometna izvješća (TMC) — tvrdi disk koji podržava brojne karte — flash memorija — DAB HD radio — tehnologija mjesta pristupa bežičnom internetu — sustav za prepoznavanje glasa — tehnologija čitanja tekstnih poruka i uključujući — mogućnost spajanja na bluetooth, MP3 i USB — napon 10 V ili veći, ali ne veći od 16 V, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87. (1)	0 %	30.6.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Sklop koji se sastoji najmanje od: — jedinice za audiofrekventijsko pojačavanje, koja se sastoji najmanje od audiofrekventijskog pojačala i generatora zvuka, transformatora i prijamnika radiodifuzije	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Sklop videomonitora sa zaslonom u tehnologiji tekućeg kristala postavljen na okvir, — isključujući one koji su kombinirani s drugim uređajima, — s jedinicama koje omogućuju upravljanje dodirnom zaslonom, tiskanom pločicom s upravljačkim sklopom i napajanjem, za trajno postavljanje ili trajnu ugradnju u sustave za zabavu u vozilima (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Modul za satelitski radioprijamnik, koji pretvara visokofrekventijske satelitske signale u digitalno kodirani audio signal, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8527 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzori (međulinjski „progressive scan” CCD sensor ili CMOS sensor), za digitalne video kamere, u obliku analognog ili digitalnog monolitnog integriranog kruga, s pikselima ne većim od 12 μm × 12 μm u monokromatskoj verziji s mikrolećama primijenjenim na svaki pojedinačni piksel (matrica mikroleća) ili u polikromatskoj verziji s kolor filterom, neovisno ima li matricu mikroleća s jednom mikrolećom postavljenom na svaki pojedinačni piksel	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	AC utičnica s filtrom šuma, koja se sastoji od: — utičnice za izmjeničnu struju (za spajanje na naponski vod) od 230 V, — integriranog filtra šuma koji se sastoji od kondenzatora i induktora, — kablskog konektora za spajanje na AC utičnicu s PDP jedinicom napajanja, neovisno je li opremljena metalnim nosačem koji spaja AC utičnicu s PDP TV prijemnik ili ne	0 %	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8529 90 92	55	OLED moduli koji se sastoje od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase i koji sadržavaju organske materijale, bez jedinica koje omogućuju upravljanje dodirnom zaslonu i jedne ili više tiskanih pločica, s upravljačkom elektronikom za adresiranje piksela, vrste koja se rabi za proizvodnju televizora i monitora	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	OLED ekran koji se sastoji od: — organskog sloja s organskim svjetlećim diodama, — dvaju vodljivih slojeva za prijenos elektrona i elektronskih šupljina, — slojeva tranzistora (TFT) rezolucije 1 920 × 1 080, — anode i katode za napajanje organskih dioda, — filtra primarnih boja (RGB), — staklenog ili plastičnog zaštitnog sloja, — bez elektronike za adresiranje piksela, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	70	Pravokutni okvir za pričvršćivanje i pokrivanje: — od aluminijske legure koja sadrži silicij i magnezij, — duljine 500 mm ili veće, ali ne veće od 2 200 mm, — širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, koji se rabi za proizvodnju TV prijavnika	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Mehaničke sklopke regulatora brzine, za spajanje električnih krugova: — napona 240 V ili većeg, ali ne većeg od 250 V, — struje 4 A ili veće, ali ne veće od 6 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Mehaničke sklopke, za spajanje električnih krugova: — napona 240 V ili većeg, ali ne većeg od 300 V, — struje 3 A ili veće, ali ne veće od 15 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Modularna utičnica ili utikač za lokalnu mrežu, neovisno jesu li kombinirani s drugim utičnicama ili ne, integrirani najmanje sa: — impulsnim transformatorom, uključujući širokopojasnu ferinu jezgru, — standardiziranom zavojnicom, — otpornikom, — kondenzatorom, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	85	Utičnica ili utikač, izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s najviše 96 pinova, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8536 69 90	88	Ženski konektori i sučelja sigurnosnih digitalnih (SD), Compact-Flash, „Smart Card” i 1-pin PC kartica, vrste koja se lemi na tiskane pločice, za spajanje električnih aparata i krugova te za uklapanje, isklapanje ili zaštitu električnih strujnih krugova za napone do 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Pokrivači ili navlake od polikarbonata ili akrilonitril butadien stirena za prekidače na upravljačima, neovisno jesu li izvana premazani bojom otpornom na ogrebotine ili ne	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
*ex 8538 90 99	95	Bakrena podložna ploča vrste koja se upotrebljava kao rashladno tijelo u proizvodnji modula IGBT-a, a koja uz čipove i diode IGBT-a sadržava više drugih komponenata, s naponom od 650 V ili većim, ali ne većim od 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Katoda od nehrđajućeg čelika, u obliku ploče sa šipkom za vješanje, sa ili bez plastičnih bočnih traka	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00	10	PET/PVC izolirani fleksibilni kabel: — napona ne većeg od 60 V, — struje ne veće od 1 A, — temperaturne otpornosti ne veće od 105 °C, — pojedinačnog vodiča debljine ne veće od 0,1 mm (± 0,01 mm) i širine ne veće od 0,8 mm (± 0,03 mm), — razmaka između vodiča ne većeg od 0,5 mm i — rastera (udaljenosti između dvije osi vodiča) ne veće od 1,25 mm	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20			
ex 8544 49 93	20			
ex 8544 30 00	40	Kabelski snopovi upravljačkog sustava radnog napona 12 V, s priključcima s obje strane, s barem tri plastična sidrena prstena za postavljanje u upravljačku kutiju motornog vozila	0 %	31.12.2019
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Kabelski snopovi za višefunkcionalno mjerenje: — napona 5 V ili više, ali ne više od 90 V — kojima se mogu prenositi informacije s pomoću CAN protokola za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10	23	Okvir, izrađen od aluminija ili od aluminija i karbonskih vlakana, za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Aluminijske prednje vilice za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Organska nerezana korektivna leća za naočale, dovršena s obje strane, okruglog oblika: — promjera 4,9 cm ili većeg, ali ne većeg od 8,2 cm, — ukupne debljine 0,5 cm ili veće, ali ne veće od 1,2 cm, vrste koja se obrađuje kako bi se od nje napravio par naočala	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 9001 50 80	10	Organska nerezana korektivna leća za naočale, dovršena samo s jedne strane, okruglog oblika: — promjera 5,9 cm ili većeg, ali ne većeg od 8,5 cm, — ukupne debljine 1,2 cm ili veće, ali ne veće od 2,7 cm, vrste koja se obrađuje kako bi se od nje napravio par naočala	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Optički film, višeslojne strukture s najmanje 5 slojeva, uključujući reflektor na stražnoj strani, prevlaku na prednjoj strani i kontrastni filter s razmakom točaka ne većim od 0,65 µm, za uporabu u proizvodnji zaslona za projiciranje sprijeda (1)	0 %	31.12.2019
ex 9013 80 90	10	Elektroničko poluvodičko mikroogledalo u kućištu prikladnom za automatsko sklapanje tiskanih pločica koje se uglavnom sastoji od kombinacije: — jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) — jednog ili više mikromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenim u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84. do 90. i poglavlja 95.	0 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	Elektronički senzor temperature, atmosferskog tlaka i vlage (senzor okolišnih uvjeta) u kućištu prikladnom za automatsko sklapanje tiskanih pločica koji se uglavnom sastoji od kombinacije: — jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) — jednog ili više mikromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenim u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84. do 90. i poglavlja 95.	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	40	Poluvodički senzor položaja bregaste osovine s: — vanjskim kućištem od lijevane plastike, — radnim naponom kontrolne jedinice od 4,5 V _{CC} ili više, ali najviše 7 V _{CC} , za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87. (1)	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Elektronički poluvodički akcelerometar u kućištu koji se uglavnom sastoji od: — kombinacije jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) — jednog ili više mikromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenima u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedeni tehnologijom izrade poluvodiča, vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84. do 90. i poglavlja 95.	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 9031 80 38	30	Kombinirani elektronički akcelerometar i geomagnetski senzor u kućištu prikladnom za automatsko sklapanje tiskanih pločica koji se uglavnom sastoji od kombinacije: — jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) — jednog ili više mikromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenim u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84. do 90. i poglavlja 95.	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Nerastavljiva kombinacija elektroničkog akcelerometra, geomagnetskog senzora i senzora za kutnu brzinu (orijentacijski senzor) u kućištu prikladnom za automatsko sklapanje tiskanih pločica koja se uglavnom sastoji od: — jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) — jednog ili više mikromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenim u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84. do 90. i poglavlja 95.	0 %	31.12.2019

(¹) Suspenzija carina podliježe člancima 291. do 300. Uredbe Komisije (EEZ) br. 2454/93 od 2. srpnja 1993. o utvrđivanju odredaba za provedbu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2913/92 o Carinskom zakoniku Zajednice (SL L 253, 11.10.1993., str. 1.).

PRILOG II.

Tarifne suspenzije iz članka 1. točke 1. podtočke (d):

Oznaka KN	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

Oznaka KN	TARIC
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

Oznaka KN	TARIC
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

Oznaka KN	TARIC
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

Oznaka KN	TARIC
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

Oznaka KN	TARIC
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10

Oznaka KN	TARIC
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

Oznaka KN	TARIC
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

Oznaka KN	TARIC
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

Oznaka KN	TARIC
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

Oznaka KN	TARIC
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

Oznaka KN	TARIC
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

Oznaka KN	TARIC
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

PRILOG III.

Dopunske mjerne jedinice iz članka 1. točke 2. podtočke (a):

KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st

KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m ³
7605 29 00	10	m

PRILOG IV.

Dopunske mjerne jedinice iz članka 1. točke 2. podtočke (b):

KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m ³
3907 40 00	60	m ³
3824 90 97	90	m ³