

UREDBA VIJEĆA (EU) 2015/2449**od 14. prosinca 2015.****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 110 proizvoda koji trenutačno nisu navedeni u Prilogu I. Uredbi Vijeća (EU) br. 1387/2013 ⁽¹⁾.
- (2) Zadržavanje suspenzije autonomnih carina zajedničke carinske tarife za 41 proizvod koji je trenutačno naveden u Prilogu I. Uredbi (EU) br. 1387/2013 više nije u interesu Unije. Stoga bi navedene proizvode trebalo izbrisati iz tog priloga.
- (3) Potrebno je izmijeniti opis proizvoda za 45 proizvoda u odnosu na koje su suspendirane autonomne carine zajedničke carinske tarife, a koji su trenutačno navedeni 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. Osim toga, s obzirom na promjene u kombiniranoj nomenklaturi koje predstoje od 1. siječnja 2016. trebalo bi izmijeniti oznake KN za 22 proizvoda.
- (4) U interesu Unije također je potrebno izmijeniti krajnji datum za obveznu reviziju 148 proizvoda koji su trenutačno navedeni u Prilogu I. Uredbi (EU) br. 1387/2013, kako bi se omogućio bescarinski uvoz nakon tog datuma. Provedeno je preispitivanje suspenzija autonomne carine zajedničke carinske tarife za te proizvode te bi trebalo utvrditi nove revidirane datume za njihovu sljedeću obveznu reviziju.
- (5) Kako bi se omogućilo odgovarajuće statističko praćenje, postojeći Prilog II. Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi ažurirati uzimajući u obzir promjene popisa proizvoda iz Priloga I. toj Uredbi.
- (6) Radi jasnoće i racionalnosti postojeće priloge I. i II. Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi objediniti.
- (7) Slijedom objedinjavanja priloga I. i II. Uredbi (EU) br. 1387/2013 i radi boljeg upravljanja sustavom autonomnih suspenzija trebalo bi izmijeniti određene odredbe te Uredbe.
- (8) Uredbu (EU) br. 1387/2013 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (9) Budući da bi izmjene na temelju ove Uredbe trebale proizvoditi učinke od 1. siječnja 2016., ova bi se Uredba trebala primjenjivati od tog datuma.
- (10) Međutim, kako bi se dostatno osigurala korist od suspenzije u odnosu na sposobnost za tržišno natjecanje poduzeća na koja se odnosi određeni proizvod, suspenzija koja se odnosi na taj proizvod trebala bi se primjenjivati od 1. siječnja 2015.,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

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

1 u članku 1. riječi „Prilog I.” zamjenjuju se riječju „Prilog”.

⁽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.).

2. članak 2. mijenja se kako slijedi:

(a) u stavku 1. riječi „Prilog I.” zamjenjuju se riječju „Prilog”;

(b) stavak 2. zamjenjuje se sljedećim:

„2. Komisija preispituje suspenzije za proizvode navedene u Prilogu tijekom godine koja prethodi krajnjem datumu za obveznu reviziju predviđenom u tom Prilogu.”.

3. članak 3. zamjenjuje se sljedećim:

„Članak 3.

Ako se deklaracija za puštanje robe u slobodni promet podnosi za proizvode u odnosu na koje su dopunske mjerne jedinice predviđene u Prilogu, točna količina uvezenih proizvoda unosi se u ‚Polje 41: dopunske mjerne jedinice’ te deklaracije koristeći se mjernom jedinicom navedenom u Prilogu.”.

4. prilozi I. i II. zamjenjuju se tekstem navedenim u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. siječnja 2016.

Međutim, suspenzija koja se odnosi na proizvod s oznakom KN „ex 3824 90 92” i oznakom TARIC „88” primjenjuje se od 1. siječnja 2015.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 14. prosinca 2015.

Za Vijeće
Predsjednik
F. ETGEN

PRILOG

„PRILOG

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 0709 59 10	10	svježe ili rashlađene lisičarke za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za maloprodaju ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Grašak u mahunama, vrste <i>Pisum sativum</i> , sorte <i>Hortense axiphium</i> , smrznuti, debljine ne veće od 6 mm, koji se koristi, u svojim mahunama, za proizvodnju gotovih jela ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Izdanci bambusa, smrznuti, nepripremljeni za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Gljive, isključujući gljive roda <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lycophyllum</i> i <i>Tricholoma</i> , privremeno konzervirane u slanoj vodi, sumpornoj vodi ili drugim otopinama za konzerviranje, ali u tom stanju neprikladno za neposrednu potrošnju, za industriju konzervirane hrane ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Gljive, isključujući gljive roda <i>Agaricus</i> , sušene, cijele ili u prepoznatljivim komadićima ili kriškama, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za pojedinačnu prodaju ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Datulje, svježe ili suhe, za uporabu u proizvodnji (isključujući pakiranje) pića ili hrane ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Brusnice vrste <i>Vaccinium macrocarpon</i> , svježe, za uporabu u proizvodnji (isključujući pakiranje) pića ili hrane ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
0811 90 50	70	Voće iz roda <i>Vaccinium</i> , nekuhano ili kuhano u pari ili vodi, smrznuto, bez dodanog šećera ili drugih sladila	0 %	-	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Kupine sorte Boysen, smrznute, bez dodanog šećera, nepripremljene za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), u komadima, smrznuti	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Šipak, nekuhan ili kuhan u pari ili vodi, smrznuti, bez dodanog šećera ili drugih sladila	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 1511 90 19	20	Palmino ulje, ulje od kokosova oraha (kopre), ulje palminih koštica, za proizvodnju:	0 %	-	31.12.2016
ex 1511 90 91	20	— industrijskih monokarboksilnih masnih kiselina iz podbroja 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— metilnih estera masnih kiselina iz tarifnog broja 2915 ili 2916,			
ex 1513 19 30	20	— masnih alkohola iz podbrojeva 2905 17, 2905 19 i 3823 70 za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda,			
ex 1513 21 10	20	— masnih alkohola iz podbroja 2905 16, čistih ili miješanih, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda,			
ex 1513 29 30	20	— stearinske kiseline iz podbroja 3823 11 00 — -robe iz tarifnog broja 3401 ili — masnih kiselina visoke čistoće iz tarifnog broja 2915 ⁽¹⁾			
ex 1515 90 99	92	Biljna ulja, rafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 % ili dokozaheksaenske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 %	0 %	-	31.12.2018
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 1901 90 99	39	Pripravak u obliku praha, s masenim udjelom:	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % ili više, ali ne više od 35 % maltodekstrina dobivenog iz pšenice, — 15 % ili više, ali ne više od 35 % sirutke, (mliječni serum) — 10 % ili više, ali ne više od 30 % rafiniranog, bijeljenog, deodoriranog i nehidrogeniranog suncokretovog ulja, — 10 % ili više, ali ne više od 30 % miješanog zrelog sira, osušenog raspršivanjem, — 5 % ili više, ali ne više od 15 % mlaćenice i — 0,1 % ili više, ali ne više od 10 % natrijevog kazeinata, dinatrijevog fosfata, mliječne kiseline			
ex 1902 30 10	10	Prozirni rezanci, rezani na komade, na osnovi graha (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nepripremljeni za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Izdanci bambusa pripremljeni ili konzervirani u neposrednim pakiranjima neto-mase veće od 5 kg	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2007 99 50	81	Koncentrirani pire od acerole, dobiven kuhanjem:	9% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— roda <i>Malpighia</i> spp — s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	82	Zakiseljeni koncentrirani pire od banane, dobiven kuhanjem:	11,5% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— roda <i>Musa cavendish</i> , — s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	83	Koncentrirani pire od manga, dobiven kuhanjem:	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— roda <i>Mangifera</i> spp			
ex 2007 99 93	10	— s masenim udjelom šećera ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	84	Koncentrirani pire od papaje, dobiven kuhanjem:	7,8% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— roda <i>Carica</i> spp., — s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	85	Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem:	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— roda <i>Psidium</i> spp., — s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾			
ex 2008 93 91	20	Zaslađene suhe brusnice, isključujući pakiranje kao preradu, za proizvodnju proizvoda prehrambene industrije ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 48	94	Pire od manga: — ne od koncentrata, — roda <i>Mangifera</i> — Brix vrijednosti 14 ili veće, ali ne veće od 20, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pića ⁽¹⁾	6%	-	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Pire od boysenovih bobica, bez sjemenki, bez dodanog alkohola, neovisno sadrži li dodani šećer	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 99	40	ili ne			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2008 99 49	70	Blanširani listovi vinove loze roda <i>Karakishmish</i> , u salamuri, s masenim udjelom:	0 %	-	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— koncentracije soli veće od 6 %, — kiselosti 0,1 % ili veće, ali ne veće od 1,4 % izražene kao monohidrat limunske kiseline i — neovisno sadržavaju li ili ne, ali ne više od 2 000 mg/kg, natrijevog benzoata u skladu s CO-DEX STAN 192-1995 za uporabu u proizvodnji listova vinove loze punjenih rižom ⁽¹⁾			
*ex 2008 99 91	10	Kineski vodeni kesten (<i>Eleocharis dulcis</i> ili <i>Eleocharis tuberosa</i>) oguljeni, oprani, blanširani, rashlađeni i pojedinačno brzo zamrznuti za uporabu u proizvodnji proizvoda prehrambene industrije, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
*ex 2009 41 92	20	Sok od ananasa:	8%	-	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— ne iz koncentara, — iz roda <i>Ananas</i> , — Briks vrijednosti 11 ili veće, ali ne veće od 16, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pića ⁽¹⁾			
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:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— s vrijednošću Brix 13,7 ili većom, ali ne većom od 55, — vrijednosti veće od 30 EUR za 100 kg neto mase, — u neposrednim pakiranjima od 50 litara ili više te — s dodanim šećerom za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾			
ex 2009 89 79	20	Smrzniti koncentrirani sok od boysenovih bobica, Brix vrijednosti 61 ili veće, ali ne veće od 67, u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2009 89 79	30	Smrznuti koncentrat soka acerole: — vrijednosti Brix veće od 48, ali ne veće od 67, — u izvornim pakiranjima neto sadržaja od 50 litara ili većim	0 %	-	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Koncentrirani sok od acai bobica: — vrste <i>Euterpe oleracea</i> , — smrznuti, — nezaslađeni, — ne u prahu, — Brix vrijednosti 23 ili veće, ali ne veće od 32 u neposrednim pakiranjima obujma 10 litara ili većeg	0 %	-	31.12.2016
ex 2009 89 97	21	Sok od marakuje i koncentrat soka od marakuje, smrznut ili nesmrznut:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— 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⁾			
ex 2009 89 99	94	Kokosova voda — nefermentirana — bez dodanog alkohola ili šećera i — u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Izolat sojinog proteina, s masenim udjelom kalcijevog fosfata 6,6 % ili većim, ali ne većim od 8,6 %	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Koncentrat sojinih bjelančevina s masenim udjelom bjelančevina izračunanim u suhoj tvari od 65 % ili više, ali ne više od 90 %, u prahu ili u teksturiranom obliku	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Pripravci s masenim udjelom: — više od 30 %, ali ne više od 35 % ekstrakta slatkog korjena, — više od 65 %, ali ne više od 70 % trikaprilina, standardizirani na 3 mas. % ili više, ali ne više od 4 mas. % glabridina	0 %	-	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid čistoće 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	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 99	10	Teška i srednje teška ulja čiji udio aromata premašuje udio nearomata, za uporabu kao rafinerijska sirovina u jednom od specifičnih postupaka opisanih u dodatnoj napomeni 5. uz poglavlje 27 (!)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalitički hidroizomerizirano i deparafinirano bazno ulje od hidrogeniranih visokoizoparafinskih ugljikovodika koje sadržava: — maseni udio zasićenih spojeva od 90 % ili veći i — maseni udio sumpora od najviše 0,03 %, s indeksom viskoznosti 80 ili većim	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 99	20	Katalitički deparafinirano bazno ulje, sintetizirano od plinovitih ugljikovodika, nakon čega slijedi postupak konverzije teškog parafina (HPC), koje sadržava: — ne više od 1 mg/kg sumpora, — maseni udio zasićenih ugljikovodika veći od 99 %, — maseni udio n- i izoparafinskih ugljikovodika veći od 75 %, s duljinom ugljikovog lanca od 18 ili većom ali ne većom od 50; i — kinematski viskozitet pri 40°C veći od 6,5 mm ² /s, ili — kinematski viskozitet pri 40°C veći od 11 mm ² /s s indeksom viskoznosti 120 ili većim	0 %	-	31.12.2019
ex 2804 50 90	10	Telurij čistoće 99,99 mas. % ili veće, ali ne veće od 99,999 mas. % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 12 00	10	Kalcij čistoće 98 mas. % ili veće u obliku praha ili žice (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	10	Litij (kovina) čistoće 99,7 mas. % ili veće (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Slitine cerija i drugih kovina rijetkih zemalja, s masenim udjelom cerija 47 % ili većim	0 %	-	31.12.2018
*2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovine rijetkih zemalja, skandij i itrij čistoće 95 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kiselina (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodna kiselina (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2811 19 80	30	Fosforasta kiselina (CAS RN 10294-56-1) / fosfonska kiselina (CAS RN 13598-36-2) koja se rabi kao sastojak za proizvodnju aditiva koji se koriste u industriji poli(vinil klorida) (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid (CAS RN 7631-86-9) u obliku praha, za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke učinkovitosti (HPLC) i patrona za pripravu uzoraka (4) (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Kuglice poroznog bijelog silicijevog dioksida, veličine čestica veće od 1 µm, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda (1)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2811 22 00	60	Kalcinirani amorfni prah silicijeva dioksida: — s veličinom čestica ne većom od 20 µm i — vrste koja se upotrebljava u proizvodnji polietilena	0 %	-	31.12.2019
ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2818 10 91	20	Sinterirani korund mikrokrystalne strukture koji sadržava aluminijev oksid (CAS RN 1344-28-1), magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) i aluminate rijetkih zemnih metala itrija, lantana i neodimija (izračunani kao oksidi), s masenim udjelom: — aluminijeva oksida 94 % ili većim, ali ne većim od 98,5 %, — 2 % (± 1,5 %) magnezijevog oksida, — 1 % (± 0,6 %) itrijevog oksida, i — ili 2 % (± 1,2 %) lantanovog oksida, ili — 2 % (± 1,2 %) lantanovog oksida i neodimijevog oksida, u kojem manje od 50 % ukupne mase ima veličinu čestica veću od 10 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktivirani aluminijev oksid, specifične površine najmanje 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	10	Aluminijev hidroksi oksid, u obliku pseudo-boehmita	4%	-	31.12.2018
ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid, za uporabu u metalurgiji (CAS RN 1308-38-9) (1)	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2823 00 00	10	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistoće 99,9 mas. % ili veće, — prosječne veličine čestica 0,7 µm ili veće, ali ne veće od 2,1 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7) čistoće 99,7 mas. %, koji sadrži: — ne više od 0,005 mas. % kalija i natrija zajedno (izraženo kao elementarni natrij i elementarni kalij), — ne više od 0,01 mas. % fosfora (izraženo kao elementarni fosfor), za uporabu u metalurgiji (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Bakrov (I ili II) oksid, s masenim udjelom bakra 78 % ili većim i klora ne više od 0,03 %	0 %	-	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid čistoće 99,9 mas. % ili veće (CAS RN 7783-82-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2826 90 80	15	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid, čistoće 96 mas. % ili veće, ali ne veće od 99 mas. % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid čistoće 99 mas. % ili veće (CAS RN 7647-18-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	40	Barijev klorid dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Hidrirani cirkonijev diklorid oksid	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Natrijev jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, s masenim udjelom natrija 38 % ili većim, računato na suhu tvar	0 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2833 29 80	30	Cirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2836 91 00	20	Litijev karbonat, s masenim udjelima jednog ili više sljedećih nečistoća u naznačenim koncentracijama: — 2 mg/kg ili više arsena, — 200 mg/kg ili više kalcija, — 200 mg/kg ili više klorida, — 20 mg ili više željeza, — 150 mg/kg ili više magnezija, — 20 mg/kg ili više teških kovina, — 300 mg/kg ili više kalija, — 300 mg/kg ili više natrija, — 200 mg/kg ili više sulfata, određenim po metodama specificiranim u europskoj farmakopeji	0 %	-	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Bakrov cijanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacijanoferat (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Amonijev željezo (III) heksacijanoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2840 20 90	10	Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
2841 30 00		Natrijev dikromat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Diamonijev tetraoksomobildat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diamonij tridekaoksotetramolibdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksaamonijev heptamolibdat, bezvodni (CAS RN 12027-67-7) ili kao tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid, s masenim udjelom kobalta najmanje 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kalijev titanov oksid u prahu čistoće 99 % ili veće (CAS RN 12056-51-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sintetički beta zeolit u prahu	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 2843 29 00	10	Srebrni oksid, bez nitrata i karbonata, s masenim udjelom sraibra u metalnom sadržaju najmanje 99,99 %, za proizvodnju srebro-oksida baterija (1)	0 %	-	31.12.2016
2845 10 00		Teška voda (deuterijev oksid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018
2845 90 10		Deuterij i njegovi spojevi; vodik i njegovi spojevi, obogaćeni u deuteriju; mješavine i otopine koje sadrže te proizvode (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helij-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda, obogaćena kisikom-18 do razine od 95 % ili veće(CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)ugljikov monoksid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Željezov borid, obogaćen borom-10 do razine 95 % ili veće (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Koncentrati rijetkih zemlji, s masenim udjelom oksida rijetkih zemlji 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	20	Dicerijev trikarbonat, neovisno je li hidriran ili ne (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	-	31.12.2018
*2846 90 10		Anorganski ili organski spojevi kovina rijetkih zemalja, itrija ili skandija ili mješavina tih kovina, osim onih iz podbroja 2846 10 00	0 %	-	31.12.2018
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
ex 2848 00 00	10	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titanijev nitrid, veličine čestica ne veće od 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2850 00 20	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Natrijev tetrahidroborat (CAS RN 16940-66-2) — čistoće 98 mas. % ili veće i — ne više od 10 ppm željeza za uporabu kao aditiv u proizvodnji polimernih proizvoda koji služe kao prepreka kisiku (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonil izocijanat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 39 19	10	1-Brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) čistoće od najmanje 99,0 % s najvećim dopuštenim sadržajem: — 0,25 % sec-butil bromida — 0,06 % n-butil bromida — 0,06 % n-propil bromida	0 %	-	31.12.2018
*2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 39 25	10	1,1-Difluoroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluoretan, osnovna tvar za proizvodnju na farmaceutskoj razini koja odgovara sljedećim specifikacijama: — s masenim udjelom R134 (1,1,2,2-tetrafluoretan) ne većim od 600 ppm, — s masenim udjelom R143a (1,1,1-trifluoretan) ne većim od 5 ppm, — s masenim udjelom R125 (pentafluoretan) ne većim od 2 ppm — s masenim udjelom R124 (1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan) ne većim od 100 ppm — s masenim udjelom R114 (1,2-diklortetrafluoretan) ne većim od 30 ppm, — s masenim udjelom R114a (1,1-diklortetrafluoretan) ne većim od 50 ppm, — s masenim udjelom R133a (1-klor-2,2,2-trifluoretan) ne većim od 250 ppm, — s masenim udjelom R22 (Klordifluormetana) ne većim od 2 ppm, — s masenim udjelom R115 (Klorpentafluorethan) ne većim od 2 ppm, — s masenim udjelom R12 (Diklordifluormetan) ne većim od 2 ppm, — s masenim udjelom R40 (Metil klorida) ne većim od 20 ppm, — s masenim udjelom R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) ne većim od 20 ppm, — s masenim udjelom R12B1 (Klordifluorbromometan) ne većim od 20 ppm, — s masenim udjelom R32 (Difluormetan) ne većim od 20 ppm — s masenim udjelom R31 (Klorfluormetan) ne većim od 15 ppm,	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
		<ul style="list-style-type: none"> — s masenim udjelom R152a (1,1-difluoretan) ne većim od 10 ppm, — s masenim udjelom 1131 (1-klor-2 fluoretilen) ne većim od 20 ppm, — s masenim udjelom 1122 (1-klor-2,2-difluoretilen) ne većim od 20 ppm — s masenim udjelom 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) ne većim od 3 ppm, — s masenim udjelom 1243zf (3,3,3 trifluorpropen) ne većim od 3 ppm — s masenim udjelom 1122a (1-klor-1,2-difluoretilen) ne većim od 3 ppm, — s masenim udjelom 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen,+1-klor-1,2-difluoretilen +3,3,3-trifluorpropen) ne većim od 4,5 ppm, — s masenim udjelom pojedinačnih nespecificiranih / nepoznatih kemikalija ne većim od 3 ppm, — s ukupnim masenim udjelom svih nespecificiranih/nepoznatih kemikalija kombinirano ne većim od 10 ppm, — s masenim udjelom vode ne većim od 10 ppm, — s razinom kiselosti masenog udjela ne većim od 0,1 ppm, — bez halida, — s volumnim udjelom tvari s visokim vrelištem ne većim od 0,01 %, — bez ikakvih mirisa (bez neugodnih mirisa) <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 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	10	Ugljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
* 2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metil-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3- trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekakloropentaciklo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Okt fluorociklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromociklododekan	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Klorciklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 99 90	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Diklorotoluen, čistoće 99 mas. % ili veće, koji sadrži: — 0,001 mg/kg ili manje tetraklorobenzodioksina, — 0,001 mg/kg ili manje tetraklorodibenzifurana, — 0,2 mg/kg ili manje tetraklorobifenila	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	75	3-Klor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018
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	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2904 90 95	25	Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018
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 2904 90 95	80	1-Klor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) najmanje čistoće od 99,85 % masenog udjela	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalijev <i>tert</i> -butanolat (CAS RN 865-47-4), neovisno je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne sukladno napomeni 1e) uz Poglavlje 29 KN-a	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titanijev tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titanijev tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titanijev tetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) s 90,7 mas. % ili većim (3R)-(-)-linalola (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilenedimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017
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 posto ili više	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butil-4,4'-butilidendi- <i>m</i> -krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinetrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilhidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metenbis(6-cikloheksil- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butil- α,α'' -(mesitilene-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetil) eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Mješavine izomera nonafluorobutil metil etera ili nonafluorobutil etil etera, čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoksheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 50 00	20	Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), otopljen u izoparafinskim ugljikovodicima	0 %	-	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridecaheksanal, (CAS RN 1638-05-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzalhid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzalhid (CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzalhid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzalhid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzalhid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzalhide (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2912 49 00	30	Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kamfor	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2914 29 00	50	Trans- β -damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
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 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-hidroksiacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahidroksibenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	P-benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 69 90	50	Reakcijska smjesa 2-(1,2-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 68892-28-4) i 2-(1,1-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 70 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2914 70 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-il)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 70 00	60	4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	70	4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 70 00	80	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Antimonov triacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	Tert-butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-tert-Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etil-butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 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 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	70	Kobaltovi borat neodekanoat kompleksi, čistoće 92 mas. % ili veće, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2915 90 70	80	Etil difluoroacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil acrilat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil)ethyl]fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2916 13 00	10	Hidroksicinkov metakrilat u prahu (CAS RN 63451-47-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, u prahu (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbinska kiselina za uporabu u proizvodnji hrane za životinje (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluorakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionska kiselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorobenzojeva kiselina (CAS RN 1201-31-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzojeva kiselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojeva kiselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklorofenil-octena kiselina (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzojev klorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6%	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetil klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromonaftalen-2-karboksilna kiselina (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2916 39 90	45	2-Klorobenzojeva kiselina (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoilklorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzojev klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metilbenzojeva kiselina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4-tert-butilbenzojeva kiselina (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoil klorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	M-Toluidinska kiselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenil)octena kiselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018
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 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2917 19 80	15	Dimetil acetilendikarboksilat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	30	Etilene brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	50	Tetradekandionska kiselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Itakonska kiselina (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalni anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilic dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotrefalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalentetrakarboksilna kiselina-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 39 95	70	1,2,4-Benzotrikarboksilna kiselina, 1,2,4-trioktil ester (CAS RN 89-04-3) čistoće veće od 96 mase %	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Kalcij diglukonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) za uporabu u proizvodnji kalcij glukonat laktata (CAS RN 11116-97-5) (!)	0 %	-	31.12.2018
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 19 98	20	L- maleinska kiselina (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftonske kiseline	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Heksameten bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ili butilni esteri 4-hidroksibenzojske kiseline ili njihove natrijeve soli, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 ili 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilna kiselina (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerijanska kiselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojeva kiselina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	25	Metil (E)-3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2918 99 90	35	p-Anisna kiselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	Trans-4-hidroksi-3-metoksicinamska kiselina (CAS RN1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksbenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksbenzojeva kiselina (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Octena kiselina, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksi)etoksi]-, amonijeva sol (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibenzojeva kiselina (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) masenog udjela (čistoće) 96 % ili veće	0 %	-	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di-tert-butilfenil) fosfat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksibis[2,2'-metilen bis(4,6-di-tert-butilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017
2920 90 30		Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
2920 90 40		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecil pentaeritritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil] bis(oksi)] bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglikolat)dibor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	80	Bis(pinakolato)dibor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino)etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonij (IV) (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamin – bor triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
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 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 29 00	40	Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulphonska kiselina (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Natrijev sulfanilat (CAS RN 515-74-2), također u obliku njegovih mono ili dihidrata (CAS RN 12333-70-0 ili 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kiselina (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	82	2-Kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-metilnilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kiselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kiselina (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kiselina (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	70	N-etil- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- <i>α,α,α</i> -trifluoro- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kiselina (CAS RN 117-62-4) ili jedna od njenih natrijevih soli (CAS RN 19532-03-7) ili (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kiselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5%	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Kslidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropil-2-metilnilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
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	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	P-fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- i dikloroderivativi p-fenilendiamina i p-diaminotoluena	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Mješavine izomera 3,5-dietiltoluendiamina	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kiselina (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanijev bis(trietanolamin)diizopropoksid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oksi bis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroksietil(oktadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	'N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenil)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018
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 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kiselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2018
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 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina čistoće masenog udjela 80 % ili veće (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	60	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.06.2016
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilin hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioksoantracen-2-sulfonska kiselina i njene soli	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	70	p-[(2-kloroetil)etilamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antranilna kiselina (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-aspartinska kiselina, za uporabu u proizvodnji dodataka prehrani (CAS RN 617-45-8) (!)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojeva kiselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2922 49 85	65	Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanska kiselina (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Kalcij fosforil kolin klorid tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine s masenim udjelom tetrametilamonijevog hidroksida 25 % (\pm 0,5 %)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Tetrametilamonijev hidrogen ftalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine koja sadrži: — (40 ± 2) mas. % tetrapropilamonijevog hidroksida, — 0,3 mas. % ili manje karbonata, — 0,1 mas. % ili manje tripropilamina, — 500 mg/kg ili manje bromidai, — 25 mg/kg ili manje kalija i natrija zajedno	0 %	-	31.12.2018
*ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine koja sadrži: — 35 % (± 0,5 %) tetraetilamonijevog hidroksida, — ne više od 1 000 mg/kg klorida, — ne više od 2 mg/kg željeza i — ne više od 10 mg/kg kalija	0 %	-	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid, u obliku vodene otopine, s masenim udjelom dialildimetilamonijevog klorida 63 % ili više, ali ne više od 67 % (CAS RN 7398-69-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilaminijev klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kiselina (CAS RN 15214-89-8) ili njezina natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ili njezina amonijeva sol(CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoilmetil)-5- metilheksanska kiselina (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbammat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalen-2-sulfonska kiselina) i njene natrijeve soli	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urea hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2924 29 98	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluormetil) 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	23	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-ilen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	45	Propoksir (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-diklorofenil]amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	63	N-etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamid čistoće 99,5 mas. % ili veće (CAS RN 88-68-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	Monoamid 1,1-cikloheksandioctene kiseline (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saharin i njegove natrijeve soli	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2925 29 00	30	Gvanidin sulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
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	13	alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
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	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	27	Cihalofof-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	50	Alkil ili alkoksialkil esteri cijanoctene kiseline	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metil-2-cijano-2-fenilbutirat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	61	m-(1-cijanoetil)benzojeva kiselina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016
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	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 2926 90 95	80	Etil 2-cijano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-nilino-2-metoksibenzendiazonij hidrogen sulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kiselina (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) u obliku žutog praha s temperaturom razgradnje 180°C ili višom, ali ne višom od 220°C, za uporabu kao pjeno u proizvodnji termoplastičnih smola, elastomera i umrežene politenske pjene	0 %	-	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicijano-4,4'-azodivalerijanska kiselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftonska kiselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cimoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Aceton oksim (CAS RN 127-06-0) čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim, u vodenoj otopini (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	30	N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metoksi-N-metilacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-etilhidroksilamin, u obliku vodene otopine (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2928 00 90	50	Vodena otopina 2,2'-(hidroksimino) dinatrijeve soli bisetansulfonske kiseline (CAS RN 133986-51-3) s masenim udjelom većim od 33,5 %, ali ne većim od 36,5 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Aminogvanidin hidrogen karbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorid	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO), čistoće 99 mas. % ili veće (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metilendicikloheksil diizocijanati (CAS RN 28605-81-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocijanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butil izocijanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -izopropenil- α , α -dimetilbenzil izocijanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenilenediizopropiliden diizocijanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (1 2,6)-bis(izocijanatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksameten diizocijanat, mješavina izomera	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocijanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenoksi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>tert</i> -oktilfenolato)]- <i>n</i> -butilamin nikal (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	23	Dimetil[(metilsulfanil)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonyl]etil hidrogen sulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]benzensulfonska kiselina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	37	Etanetioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propionska kiselina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimetilsulfoksonij jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 99	53	Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)0 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	57	Metil (metil)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	60	Metil fenil sulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulphid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 99	65	Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	66	Difenil sulphid (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonyl)-benzojeva kiselina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktandiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bistiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3%	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzojeva kiselina (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2930 90 99	89	Kalijeve ili natrijeve soli O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ili O-pentil-ditiokarbonata	0 %	-	31.12.2016
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 1e uz Poglavlje 29 KN-a	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6, u vodenoj otopini)	0 %	-	31.12.2017
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	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-(fosfonometil)iminodictena 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
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	Tetrabutilfosfonijev 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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2931 90 80	57	Trimetil fosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	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 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanthen]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2932 20 90	65	Natrijev 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 41382-37-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Giberelinska kiselina, minimalne čistoće 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3] dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kiselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilna kiselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilenedioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
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	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Pirafkofen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kiselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) masenog udjela (čistoće) 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2))/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodeciloksikarbonilacetanilid (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prokloraz bakar klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Cijano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Fluoroksipir (ISO), metil ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorid(CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kiselina (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 39 99	20	Proizvodi na osnovi bakrovog piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Izonikotinska kiselina (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
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	31	2-(Klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin hidroklorid(CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetoksipiridin hidroklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	34	3-Klor-(5-triflormetil)-2-piridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Vodena otopina piridin-2-tiol-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Kloropiridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	-	31.12.2016
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	(-)- <i>Trans</i> -4-(4'-fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	50	N-fluoro-2,6-dikloropiridinijev tetrafluoroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Piriprooksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) čistoće 97 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-kloro-5-trifluorometilpiridin hidroklorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)- <i>tert</i> -butil 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kiselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	40	Izokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (barbiturna kiselina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-diklorpirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Klor-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) čistoće 94 % ili više	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoksipirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2018
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	70	N-(4-etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	-	31.12.2016
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 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 69 80	10	1,3,5-Triazinan-2,4,6-trion-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin(omjer 1: 1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin monofosfat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	60	Cijanurska kiselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3 <i>H</i> -dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilen-4-butirolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamid L-(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1- <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9 <i>H</i> -karbazol-3-il)metilen]bis[<i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilamin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2 <i>S</i>)-2-benzil- <i>N,N</i> -dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) čistoće 95 mas. % ili veće 9	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	<i>N</i> -(2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Kizalofop- <i>P</i> -etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018
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-11 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,e</i>] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-hidroks-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1 <i>H</i> -pirol[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2933 99 80	45	Maleinski hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2%	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karboksilna kiselina (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetil-1,4,7-triazaciklononan	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenonska kiselina (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamino)-4-tiazolacetil klorid, hidroklorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksimino)etanetioat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetiliden] amino]oksi]-octena kiselina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino) tioacetat (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dek-8-il}[(trans-4-metilcikloheksil)karbonil]amino}-5-iodotiofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) čistoće 98,5 mas. % ili veće (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino]metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il] etanol(CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) čistoće 96 mas. % ili veće (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016
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	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
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	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2016
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	31	Dinatrijeva sol uridin 5'-difosfo-N-acetilgalaktozamina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	32	Trinatrijeva sol uridin 5'-difosfoglukuronske kiseline (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	43	Hidroklorid klopidogrelne kiseline (CAS RN 144750-42-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantenijev heksafluorofosfat (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-dimetiletil-6-[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino) karbonil]-1 <i>H</i> -pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenediilbis(5- <i>tert</i> -butil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	77	Kalijev 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat (CAS RN 888504-28-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018
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 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-okso-5,6-dihidro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-kloroacetyl)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuifuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metil (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil) amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), čistoće 98 mas. % ili veće (CAS RN 122548-33-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2935 00 90	41	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), masenog udjela (čistoće) 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 2935 00 90	42	Penokszulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
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	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kiselina – 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonohidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
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	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018
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 2935 00 90	85	N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil] metansulfonamid hidroklorid	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid zeskisulfat monohidrat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etivanillin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Prirodni natrijev nitrat	0 %	-	31.12.2017
3201 20 00		Ekstrakt mimoze	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3201 90 90	20	Ekstrakti za štavljenje, dobiveni od plodova gambier i myrobalan	0 %	-	31.12.2018
*ex 3201 90 90	40	Produkt reakcije ekstrakta biljke <i>Acacia mearnsii</i> , amonijeva klorida i formaldehida (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	15	Bojilo ,C.I. Disperse Blue 360' (CAS RN 70693-64-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Blue 360' 99 % ili većim	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Bojilo ,C.I. Disperse Yellow 241' (CAS RN 83249-52-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Yellow 241' 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	<i>N</i> -(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 11 00	30	Pripravak od disperznih bojila, koji sadrži: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	40	Bojilo ,C.I. Disperse Red 60' (CAS RN 17418-58-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Red 60' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Bojilo ,C.I. Disperse Blue 72' (CAS RN 81-48-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Blue 72' 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Bojilo ,C.I. Disperse Blue 359' (CAS RN 62570-50-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Blue 359' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Bojilo ,C.I. Disperse Red 343' (CAS RN 99035-78-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Red 343' 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Pripravak neionskog bojila koji sadrži: — <i>N</i> -[5-(acetilamino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksifenil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2-cijano-4-nitrofenil)azo]fenil]- <i>N</i> -metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)etil-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) i — <i>N</i> -[2-kloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3204 12 00	10	Bojilo ,C.I. Acid Blue 9' (CAS RN 2650-18-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Acid Blue 9' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Pripravak anionskog bojila s masenim udjelom dinatrij-7-((4-kloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amin)-4-hidroksi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonata 75 % ili većim (CAS RN 145703-76-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Pripravak kiselog anionskog bojila koji sadrži: — litij-amino-4-(4-tert-butilanilin)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) i — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Pripravak tekućeg bojila koje sadrži anionsko kiselo bojilo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	50	Bojilo ,C.I. Acid Blue 80' (CAS RN 4474-24-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Acid Blue 80' 99 % ili većim	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	60	Bojilo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Acid Red 52' 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 12 00	70	Bojilo ,C.I. Acid blue 25'(CAS RN 6408-78-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,C.I. Acid blue 25' 80 % ili većim.	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Bojilo ,C.I. Basic Red 1' (CAS RN 989-38-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Basic Red 1' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dibakreni(II) acetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Bojilo ,C.I. Basic Blue 7' (CAS RN 2390-60-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Basic Blue 7' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Bojilo ,Basic Violet 1' (CAS RN 603-47-4 ili CAS RN 8004-87-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Basic Violet 1' 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	50	Bojilo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Basic Violet 11' 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3204 13 00	60	Bojilo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Basic Red 1:1' 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Bojilo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Black 80 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Bojilo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Blue 80 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Bojilo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Direct Red 23 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 15 00	10	Bojilo ,C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)' (CAS RN 4424-06-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)' 20 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Bojilo ,C.I. Vat Blue 4' (CAS RN 81-77-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Vat Blue 4' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Bojilo ,C.I. Vat Red 1' (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 16 00	20	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 %, uključujući jedno ili više od sljedećeg: — bojilo ,Reactive Yellow 201' (CAS RN 624-67-5), — 1-naftalensulfonska kiselina,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinatrijeva sol (CAS RN 250688-43-8), or — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azobenzojeva kiselina, natrijeva sol (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	10	Bojilo ,C.I. Pigment Yellow 81' (CAS RN 22094-93-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Yellow 81' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2018
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	13	Bojilo C.I. crveni pigment 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	15	Bojilo ,C.I. Pigment Green 7' (CAS RN 1328-53-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Green 7' 40 % ili većim	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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	20	Bojilo ,C.I. Pigment Blue 15:3' (CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Blue 15:3' 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
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
ex 3204 17 00	25	Bojilo ,C.I. Pigment Yellow 14' (CAS RN 5468-75-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Yellow 14' 25 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
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	33	Bojilo ,C.I. Pigment Blue 15:1'(CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,C.I. Pigment Blue 15:1' 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Bojilo ,C.I. Pigment Red 202' (CAS RN 3089-17-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Red 202' 70 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
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	45	Bojilo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), izrazito smolni pigment (oko 35 % disproporcionirane smole), čistoće 98 mas. % ili više, u obliku ekstrudiranih kuglica s udjelom vlage ne više od 1 mas. %	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	60	Bojilo ,C.I. Pigment Red 53:1' (CAS RN 5160-02-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Red 53:1' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Bojilo ,C.I. Pigment Red 53' (CAS RN 2092-56-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Red 53' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	67	Bojilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) čistoće 98 mas. % ili veće, u obliku ekstrudiranih kuglica s udjelom vlage od najviše 1 mas. %	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 17 00	70	Bojilo ,Pigment Yellow 13' (CAS RN 5102-83-0 ili CAS RN 15541-56-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Yellow 13' 60 % ili većim	0 %	-	30.06.2016
ex 3204 17 00	75	Bojilo ,C.I. Pigment Orange 5' (CAS RN 3468-63-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Orange 5' 80 % ili većim	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3204 17 00	80	Bojilo ,C.I. Pigment Red 207' (CAS RN 71819-77-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Red 207' 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Bojilo ,C.I. Pigment Blue 61' (CAS RN 1324-76-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Blue 61' 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Bojilo ,Pigment Violet 3' (CAS RN 1325-82-2 ili CAS RN 101357-19-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Violet 3' 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
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) — ne više od 3 % 1-(fenilazo)naftalen-2-ola (CAS RN 842-07-9) — ne više od 3 % 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ola (CAS RN 2646-17-5) — 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)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]kromen-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Fotokromatsko bojilo, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatsko bojilo, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)ilfenil)morfolin (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	53	Fotokromatsko bojilo, 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromatsko bojilo, 4, 4'-(7-metoksi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3, 3-diil)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromatsko bojilo, bis(2-{4-[11-cijano-3-(4-flourofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il]fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Fotokromatsko bojilo, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13, 13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenil}piperidin (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3204 19 00	70	Bojilo ,C.I. Solvent Red 49:2' (CAS RN 1103-39-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Solvent Red 49:2' 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Bojilo ,C.I. Solvent Brown 53' (CAS RN 64696-98-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Solvent Brown 53' 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 19 00	73	Bojilo ,C.I. Solvent Blue 104' (CAS RN 116-75-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Solvent Blue 104' 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Bojilo ,Solvent Yellow 98' (CAS RN 27870-92-4 ili CAS RN 12671-74-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Solvent Yellow 98' 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Bojilo ,C.I. Solvent Blue 67' (CAS RN 12226-78-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Solvent Blue 67' 98 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Bojilo ,C.I. Solvent Red HPR' (CAS RN 75198-96-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Solvent Red HPR' 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 20 00	30	Bojilo ,C.I. Fluorescent Brightener 351' (CAS RN 27344-41-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Fluorescent Brightener 351' 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 90 00	10	Bojilo C.I Solvent Yellow 172 (poznato i pod nazivom C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) i pripravci na temelju tog bojila s masenim udjelom bojila C.I Solvent Yellow 172 (poznato i pod nazivom C.I. Solvent Yellow 135) od 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Aluminijska lak-bojila pripravljena iz bojila, za uporabu u proizvodnji pigmenata za farmaceutsku industriju (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Bojilo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titanijev dioksid prevučeni izopropoksititanijevim triizostearatom, s masenim udjelom izopropoksititanijevog triizostearata 1,5 % ili većim, ali ne većim od 2,5 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Pripravci koji sadrže: — 72 mas. % (± 2 %) tinjca (CAS RN 12001-26-2) i — 28 mas. % (± 2 %) titanijevog dioksida (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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
*ex 3206 49 70	20	Bojilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
3206 50 00		Anorganski proizvodi vrsta koje se rabi kao luminofore	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Pripravci koji sadrže: — ne više od 85 mas. % srebra, — ne manje od 2 mas. % paladija, — barijev titanat, — terpineol, i — etil celulozu, za uporabu u tiskanju sitotiskom u proizvodnji višeslojnih keramičkih kondenzatora (1)	0 %	-	31.12.2018
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 3207 40 85	20	Staklene ljuskice prevučene srebrom, prosječnog promjera 40 (± 10) µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Ljuskice od stakla (CAS RN 65997-17-3): — debljine 0,3 µm ili više, ali najviše 10 µm, i — prevučene titanijevim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ili željezovim oksidom (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3208 10 10	10	Termoplastična poliesterna kopolimerna smola s udjelom krute tvari 30 % ili više, ali ne više od 50 % u organskim otapalima	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 10 90	10	Antireflekcijski premaz, koji se sastoji od polimera na osnovi estera, modificiranih kromofornom skupinom, u obliku otopine u 2-metoksi-1-propanolu, 2-metoksi-1-metiletil acetatu ili metil-2-hidroksiizobutiratu, s masenim udjelom polimera ne većim od 10 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	60				
ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-vinilkaprolaktama, N-vinil-2-pirolidona i dimetilaminoetil metakrilata, u obliku otopine u etanolu, s masenim udjelom kopolimera 34 % ili većim, ali ne većim od 40 %	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3208 20 10	20	Imerzjska otopina za završni premaz, s masenim udjelom akrilat-metakrilat-alkensulfonat kopolimera 0,5 % ili većim, ali ne većim od 15 %, s fluoriranim bočnim lancima u otopini n-butanola i/ili 4-metil-2-pentanola i/ili diizoamiletera	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolimer maleinske kiseline i metil vinil etera, monoesterificiran s etil i/ili izopropi i/ili butil skupinama, u obliku otopine u etanolu, etanolu i butanolu, izopropanolu ili izopropanolu i butanolu	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Klorirani poliolefini, u otopini	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	20	Pripravak s masenim udjelom 5 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline ili smjese kopolimera polipropilena i anhidrida maleinske kiseline i kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline u organskom otapalu	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Tetrafluoroetilen kopolimer u otopini butilacetata, s masenim udjelom otapala 50 % (\pm 2 %)	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				
ex 3208 90 19	35	Silikoni s masenim udjelom 50 % ili više ksilena za uporabu u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimer metilsiloksna, u obliku otopine u mješavini acetona, butanola, etanola i izopropanola, s masenim udjelom polimera metilsiloksana 5 % ili većim, ali ne većim od 11 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Polimer koji se sastoji od polikondenzata formaldehida i naftalenediola, kemijski modificiran reakcijom s alkinskim halidom, rastopljen u propilen glikol metil eter acetatu	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	63				
ex 3208 90 19	50	Otopina koja sadrži: — (65 \pm 10) % γ -butirolactona, — (30 \pm 10) % poliamidne smole, — (3,5 \pm 1,5) % derivata naftokinon estera i — (1,5 \pm 0,5) % arilsilicilne kiseline	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena koji sadrži jedno ili više od sljedećeg: — stiren, — alkoksistiren, — alkilakrilati, otopljen u etil laktatu	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3208 90 19	75	Acenaftalen kopolimer uotopini etil latata	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Otopina na osnovi kemijski modificiranih prirodnih polimera, koja sadrži dva ili više od sljedećih bojila: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indole -2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksa- zin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen- 13-ol, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0 %	-	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Metalizirana folija:	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— sastoji se od najmanje osam slojeva aluminijske (CAS RN 7429-90-5) čistoće 99,8 % ili veće, — optičke gustoće do 3,0 po sloju aluminijske, — pri čemu je svaki sloj aluminijske odvojen slojem smole, — na podlozi od PET folije i — u svitcima dužine do 50 000 metara			
ex 3215 11 00	10	Tiskarske boje, tekuće, koje se sastoje od disperzije kopolimera vinil akrilata i pigmenata boje u	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 19 00	10	izoparafinu, s masenim udjelom kopolimera vinil akrilata i pigmenata boje ne većim od 13 %			
ex 3215 19 00	20	Tinta: — koja sadrži polimer poliestera i disperziju srebra (CAS RN 7440-22-4) i srebrova klorida (CAS RN 7783-90-6)u metil propil ketonu (CAS RN 107-87-9), — s ukupnim udjelom čvrste tvari od 55 % ili više, ali ne više od 57 %, i — relativne gustoće 1,40g/cm ³ ili veće, ali ne veće od 1,60g/cm ³ , koji se rabi se za otiske na elektrodama ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Tintna formulacija, za uporabu u proizvodnji ink-jet patrona ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Termosjetljiva tinta, nanesena na plastični film	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3215 90 00	30	Tinta u jednokratnoj patroni, koja sadrži: — 5 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % amorfnog silicijevog dioksida ili — 3,8 mas. % ili više bojila C.I. Solvent Black 7 u organskim otapalima za uporabu u označavanju integriranih krugova (!)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 90 00	40	Suha tinta u prahu, na osnovi hibridne smole (dobivene od polistirenske akrilne smole i polies- terke smole), pomiješane sa: — voskom, — polimerom na osnovi vinila i — tvari za bojenje za uporabu u proizvodnji boca za tonere za fotokopirne uređaje, telefaksne uređaje, pisače i multi- funkcijske uređaje (!)	0 %	-	31.12.2020
3301 12 10		Nedeterpenirana	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 11 90	10	Natrijev lauroil metil izetionat	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinski aktivna sredstva, na osnovi polipropilen glikola	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Površinski aktivna tvar, koja sadrži 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polmeri- ziran s oksiranom, zaključen metilom	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polioksietilirana 12-hidroksistearinska kiselina (CAS RN 70142-34-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Površinski aktivna mješavina metiltri-C8-C10-alkilamonijeva klorida	0 %	-	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Mješavina dokusat natrija (INN) i natrijevog benzoata	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 90 10	30	Sovršinski aktivni pripravak, koji se sastoji od mješavine natrijevog dokusata i etoksiliranog 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diola (CAS RN 577-11-7 i 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	50	Površinski aktivni pripravak, koji se satoji od mješavine polisiloksana i poli(etilen glikola)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	60	Površinski aktivni pripravak, koji sadrži 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Površinski aktivni pripravak, koji sadrži etoksilirani 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Rezne tekućine na osnovi vodenih otopina sintetičkih polipeptida	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-hidroksietil)-derivati hidroliziranog kukuruznog škroba	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3506 91 00	10	Sredstvo za lijepljenje na osnovi vodene disperzije mješavine dimerizirane smole i kopolimera etilena i vinil acetata (EVA)	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Dvokomponentno mikrokapsulirano epoksidno sredstvo za lijepljenje disperzirano u otapalu	0 %	-	31.12.2018
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 3506 91 00	50	Pripravak s masenim udjelom: — 34,5 % ili više, ali ne više od 60 % stiren-butadien-stiren kopolimera i — estera kolofonija. Otopljen u: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3), — heptanu (CAS RN 142-82-5) i — toluenu (CAS RN 108-88-3) ili laganom alifatskom benzinskom otapalu (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
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 3601 00 00	10	Pirotehnički barut u obliku granula cilindričnog oblika, koji se sastoji od stroncijeva nitrata ili bakrova nitrata u otopini nitroguanidina, veziva i aditiva, koga se koristi kao komponentu sustava za napuhavanje zračnih jastuka ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Ploče za visoki tisak, vrste koje se rabi za tiskanje časopisa, koja se sastoji od metalne podloge prekrivene slojem fotopolimera debljine 0,2 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm, neprevučena zaštitnim filmom, ukupne debljine ne veće od 1 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Fotoosjetljive ploče koje se sastoje od fotopolimernog sloja na poliesterskoj foliji, ukupne debljine veće od 0,43 mm, ali ne veće od 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3701 99 00	10	Ploča od kvarca ili od stakla, prekrivena filmom od kroma i prevučena fotoosjetljivom ili elektronosjetljivom smolom, za proizvodnju robe iz tarifnog broja 8541 ili 8542	0 %	-	31.12.2018
ex 3705 90 90	10	Fotomaske za fotografsko prenošenje uzoraka strujnih krugova na poluvodičke pločice (eafere)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3707 10 00	10	Fotoosjetljiva emulzija za senzibiliziranje silicijevih diskova ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoji od: — ne više od 12 mas. % estera diazooksonaftalensulfonske kiseline i — fenolnih smola u otopini koja sadrži barem 2-metoksi-1-metiletil acetat ili etil laktat ili metil 3-metoksipropionat ili 2-heptanon	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoji od: — fenolnih ili akrilnih smola — najviše 2 mas. % fotoosjetljivog prekursora kiseline, u otopini koja sadrži 2-metoksi-1-metiletil acetat ili etil laktat	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Pripravak na osnovi fotoosjetljivog polimera s akrilnom skupinom u strukturi, koji sadrži pigmente boje, 2-metoksi-1-metiletilacetat i cikloheksanon, neovisno sadrži li etil-3-etoksipropionat ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	35	Emulzija osjetljiva na svjetlost ili pripravak koji sadrži jednu ili više od sljedećih tvari:	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— akrilatne polimere, — metakrilatne polimere, — derivative stiren polimera, s masenim udjelom fotoosjetljivih prekursora kiseline ne većim od 7 %, otopljenih u organskom otapalu koje sadrži barem 2-metoksi-1-metiletil acetat			
ex 3707 10 00	40	Emulzija osjetljiva na svjetlost koja se sastoji od: — ne više od 10 mas. % naftokinondiazidnih estera, — 2 mas. % ili više, ali ne više od 35 mas. % kopolimera hidroksistirena i — ne više od 7 mas. %, derivata koji sadrže epoksidge otopljenih u 1-etoksi-2-propil acetatu i/ili etil actatu	0 %	-	31.12.2016
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3707 10 00	50	Fotoosjetljiva emulzija koja sadrži: — 20 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % kopolimera akrilata 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
ex 3707 10 00	55	Dielektični premaz, za ublažavanje mehaničkog opterećenja, koji se sastoji od temeljnog fotostrukturiranog poliamidnog prekursora s nezasićenim ugljikom u bočnim lancima koji se može pretvoriti u poliamid, u obliku otopine N-metil-2-pirolidona ili N-etil-2-pirolidona s masenim udjelom polimera 10 % ili više	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Suhi toner u obliku praha ili mješavina za toner, koji se sastoje od kopolimera stirena i butil akrilata, te bilo magnetita ili ugljene čađe, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisače ili kopirne uređaje (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Suhi toneri u obliku praha ili mješavine za tonere, na osnovi poliolne smole, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisače ili kopirne uređaje (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Suhi toneri u obliku praha ili mješavine za tonere, na osnovi poliesterske smole, proizvedeni postupkom polimerizacije, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisače ili kopirne uređaje (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Suha tinta u prahu ili miješalica za toner, koja se sastoji od: — kopolimera stiren akrilata i butadiena — ugljene čađe ili organskog pigmenta — s dodatkom ili bez dodatka poliolefina ili amorfnog silicijevog dioksida namijenjena za uporabu kao razvijajući u proizvodnji bočica ili patrona punjenih tintom ili tonerom za telefaks uređaje, pisače za računala i fotokopirne strojeve (1)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3707 90 90	10	Antirefleksijski premaz, koji se sastoji od modificiranog metakrilnog polimera s masenim udjelom polimera ne većim od 10 %, u obliku otopine koja sadrži dvije ili tri sljedeće tvari: — 2-metoksi-1-metiletil acetat (CAS RN 108-65-6) — 1-metoksipropen-2-ol (CAS RN 107-98-2) — etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0 %	-	31.12.2018
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	80	Antirefleksijski premaz, koji se sastoji od polimera siloksana ili organskog polimera s fenolno-hidroksilnom skupinom, modificiranom kromofornom skupinom, u obliku otopine u organskom otapalu koje sadrži bilo 1-etoksi-2-propanol ili 2-metoksi-1-metiletil acetat, s masenim udjelom polimera ne većim od 10 %	0 %	-	31.12.2020
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 3801 90 00	10	Ekspandirani grafit (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Kalcinirana dijatomejska zemlja obrađena sodom, isprana kiselinom, za upotrebu kao pomoćno filtracijsko sredstvo u proizvodnji farmaceutskih i/ili biokemijskih proizvoda (1)	0 %	-	31.12.2017
3805 90 10		Borovo ulje	1,7%	-	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Fenolne smole modificirane kolofonijem,	0 %	-	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— s masenim udjelom kolofonija 60 % ili većin, ali ne većim od 75 %, — s kiselinskim brojem ne većim od 25, vrsta koje se rabe u offset tisku			
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) i njegov (R) isomer, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 91 90	40	Spinozad (ISO)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), pripravak od dvije spinosin komponente (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) i (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicidi u obliku praha, s masenim udjelom himeksazola (ISO) 65 % ili većim, ali ne većim od 75 %, nepripremljeni u pakiranjima za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Proizvodi koji se sastoje od suspenzije cinkovog piritiona (INN) u vodi, koji sadrže: — 24 mas. % ili više, ali ne više od 26 mas. % cinkovog piritiona (INN), ili — 39 mas. % ili više, ali ne više od 41 mas. % cinkovog piritiona (INN)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Proizvodi na osnovi bakrovog piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Proizvodi na osnovi koncentrata s masenim udjelom aktivnog herbicidnog sastojka penoksulama 45 % ili većim, ali ne većim od 55 %, u obliku vodene otopine	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicidi koji sadrže flazasulfuron (ISO) kao aktivni sastojak	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Proizvodi koji se sastoje od suspenzije tepraloksidima (ISO), koji sadrže: — 30 mas. % ili više tepraloksidima (ISO), i — ne više od 70 mas. % naftne frakcije koja se sastoji od aromatskih ugljikovodika	0 %	-	31.12.2016
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3808 93 90	20	Proizvodi se sastojte od benzil(purin-6-il)amina u otopini glikola, koji sadrže: — 1,88 mas. % ili više, ali ne više od 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)aminavrsta koje se rabi u sredstvima za reguliranje rasta biljaka	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	30	Vodene otopine, koje sadrže: — 1,8 mas. % natrijevog para-nitrofenolata, — 1,2 mas. % natrijevog orto-nitrofenolata, — 0,6 mas. % natrijevog 5-nitrogvajakolata za uporabu u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta biljaka ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	40	Miješani bijeli prah koji sadrži: — 3 mas. % ili više, ali ne više od 3,6 mas. % 1-metilciklopropena čistoće veće od 96 % i — koji sadrži manje od 0,05 mas. % svake od nečistoća 1-kloro-2-metilpropena i 3-kloro-2-metilpropena za uporabu u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta voća, povrća i ukrasnih biljaka nakon branja sa specifičnim generatorom ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	50	Proizvodi u obliku praha, koji sadrže: — 55 mas. % ili više Gibberellina A4, — 1 mas. % ili više, ali ne više od 35 mas. % Gibberellina A7, — 90 mas. % ili više Gibberellina A4 i Gibberellina A7 zajedno — ne više od 10 mas. % kombinacije vode i drugih prirodnih oblika Gibberellina vrsta koje se rabi u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta biljaka	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) koji sadržava: — 1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), i — 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0)u otopini cikloheksanona i vode	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3809 91 00	10	Mješavina 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata i bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	-	31.12.2018
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 3810 10 00	10	Pasta za lemljenje i zavarivanje, koja se sastoji od mješavine kovina i smola masenog udjela:: — 70 % ili više, ali ne više od 90 % kositra — ne više od 10 % jedne od kovina srebra, bakra, cinka ili indija za uporabu u elektrotehničkoj industriji ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Otopina koja sadrži više od 61 mas. %, ali ne više od 63 mas. % metilciklopentadienil 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	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnim uljima	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	13	Aditivi koji sadržavaju: — borirani magnezij (C16-C24) alkilbenzen sulfonate i — mineralna ulja, s ukupnim baznim brojem (TBN) 250 ili većim, ali ne većim od 350, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Aditivi koji sadržavaju: — cink bis[bis(tetrapropilenefenil)] bis(hidrogen ditiofosfat) (CAS RN 11059-65-7), — trifenil tiofosfat (CAS RN 597-82-0), — trifenil fosfit (CAS RN 101-02-0) i — mineralna ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3811 21 00	17	Aditivi koji sadržavaju: — uglavnom sumporeni diizobutilen, — kalcijev sulfonat, — dialkilaminoalkil poliizobutilen sukcinat i — mineralna ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, na osnovi kompleksnih organskih spojeva molibdena, u obliku otopine u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Aditivi koji sadržavaju: — (C8-18) alkil polimetakrilat kopolimer s N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamidom, prosječne molekularne mase (M_w) 10 000 ili više, ali ne više od 20 000 i — više od 15 %, ali ne više od 30 % masenog udjela mineralnih ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Aditivi koji sadržavaju: — 20 % ili više masenog udjela etilen-propilen kopolimer kemijski modificiranog sukcinjskim anhidridnim skupinama izreagiranim s 4-(4-nitrofenilazo)anilinom i 3-nitroanilinom i — mineralna ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, koji se sastoje od kalcijevih soli reakcijskih produkata poliizobutilen supstituiranog fenola te salicilne kiseline i formaldehida, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Aditivi koji sadržavaju: — kalcijeve soli reakcijskih proizvoda heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) i — mineralna ulja, s ukupnim baznim brojem (TBN) 40 ili većim, ali ne većim od 100, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ili prekobaznih detergenta za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3811 21 00	35	Aditivi koji sadržavaju: — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — poliizobutilen sukcinimid (CAS RN 84605-20-9), — alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8), — nonilni derivati difenilamina (CAS RN 36878-20-3 i CAS RN 27177-41-9),i — više od 30 %, ali ne više od 45 % masenog udjela mineralnih ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Aditivi koji sadržavaju: — stiren-maleinski anhidrid kopolimer esterificiran C4-C20 alkoholima, modificiran aminopropil-morfolinom i — više od 50 %, ali ne više od 75 % masenog udjela mineralnih ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Aditivi koji sadržavaju: — (C8-18) alkil metakrilat i N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamid kopolimer, — etilen-propilen kopolimer, — etilen-propilen kopolimer kemijski modificiran sukcinjskim anhidridom, 4-(4-nitrofenil)anilinom i 3-nitroanilinom i — više od 15 %, ali ne više od 30 % masenog udjela mineralnih ulja, s metakrilnim polimerom za snižavanje točke tečenja, ili bez njega, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Aditivi koji sadržavaju: — prekobazni magnezij (C20-C24) alkilbenzensulfonate (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	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, — na osnovi kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfonata (CAS RN 70024-69-0), — koji sadrže mineralna ulja, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3811 21 00	53	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
ex 3811 21 00	55	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalcijev polipropilbensulfonat s niskim baznim brojem (CAS RN 75975-85-8) i — mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, s ukupnim baznim brojem većim od 10, ali ne većim od 25, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾ 	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, i imaju ukupni osnovni broj veći od 40, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	<p>Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja,</p> <ul style="list-style-type: none"> — na osnovi kalcij polipropilenilom supstituiranog benzensulfonata (CAS RN 75975-85-8) s masenim udjelom 25 % ili većim, ali ne većim od 35 %, — s ukupnom osnovnim brojem (TBN) 280 ili većim, ali ne većim od 320 za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja 	0 %	-	31.12.2017
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 alkilbensulfonata (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 %, s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 320, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3811 21 00	65	Aditivi koji sadržavaju: — mješavinu na temelju poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4), i — više od 35 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, 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⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Aditivi za ulja za podmazivanje, — koji sadrže poliizobutilen sukcinimid dobiven reakcijom produkata polietilenpoliamina s anhidridom poliizobutenil sukcininata (CAS RN 84605-20-9), — koji sadrže mineralna ulja, — s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, — s ukupnom osnovnim brojem (TBN) većim od 20, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Aditivi koji sadržavaju: — borirane spojeve sukcinimida (CAS RN 134758-95-5), — mineralna ulja i — s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 40, za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 21 00	75	Aditivi koji sadržavaju: — kalcij (C10-C14) dialkil benzensulfonate, — više od 40 %, ali ne više od 60 % masenog udjela mineralnih ulja, s ukupnim baznim brojem koji ne premašuje 10, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	77	Aditivi protiv pjenjenja koji se sastoje od: — kopolimera 2-etilheksil akrilata i etil akrilata i — više od 50 %, ali ne više od 80 % masenog udjela mineralnih ulja, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3811 21 00	80	Aditivi koji sadržavaju: — sukcinimid poliizobutilena i aromatskog poliamina, — više od 40 %, ali ne više od 60 % masenog udjela mineralnih ulja, s ukupnim masenim udjelom dušika većim od 0,6 %, ali ne većim od 0,9 %, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	83	Aditivi koji sadržavaju: — poliizobuten sukcinimid dobiven iz reakcijskih produkata polietilenpoliamina s poliizobutenil anhidridom jantarne kiseline (CAS RN 84605-20-9), — maseni udio mineralnih ulja veći od 31,9 %, ali ne veći od 43,3 %, — maseni udio klora ne veći od 0,05 % i — s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 20, za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	85	Aditivi: — koji sadržavaju više od 20 %, ali ne manje od 45 % masenog udjela mineralnih ulja, — na osnovi mješavine razgranatih dodecil fenol sulfidnih kalcijevih soli, neovisno o tome jesu li karbonizirani, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Aditivi koji sadržavaju: — 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 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosforske kiseline s propilen oksidom, fosfornim oksidom i aminima s C12-14 alkilnim lancima, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Aditivi koji sadržavaju barem soli primarnih amino i mono te dialkil fosfornih kiselina te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3811 29 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije butil-cikloheks-3-enkarboksilata, sumpora i trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Aditivi koji se sastoje od mješavine na temelju imidazolina (CAS RN 68784-17-8) te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije 2-metil-prop-1-ena sa sumpornim monokloridom i natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2), s masenim udjelom klora 0,01 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	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⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od mješavine N,N-dialkil -2-hidroksiacetamida s alkilnim lacem duljine između 12 i 18 atoma ugljika (CAS RN 866259-61-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2017
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 3811 29 00	60	Aditivi koji sadržavaju: — uglavnom sumporeni diizobutilen, — kalcijev sulfonat i — dialkilaminoalkil poliizobutilen sukcinat za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 29 00	65	Aditivi koji se sastoje od sumporirane smjese biljnog ulja, dugolančanih α -olefina i masnih kiselina od tal-ulja, s masenim udjelom sumpora 8 % ili više, ali ne više od 12 %, za uporabu u proizvodnji smjese aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3811 29 00	70	Aditivi koji se sastoje od dialkilfosfita (u kojima alkilne skupine sadržavaju više od 80 % masenog udjela oleilnih, palmitilnih i stearilnih skupina), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Dodaci koji sadržavaju: — više od 70 % masenog udjela 2,5-bis(<i>tert</i> -nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1), i — više od 15 % masenog udjela 5-(<i>tert</i> -nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Dodaci koji se sastoje od mješavine 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofen 1,1-dioksid, bogat s C10 (CAS RN 398141-87-2), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Otopina kvarternih amonijevih soli na osnovi poliizobutenil sukcinimida, s masenim udjelom 2-etilheksanola 20 % ili većim, ali ne većim od 29,9 %	0 %	-	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Ubrzivači vulkanizacije na osnovi granula difenil gvanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikator, koji sadrži: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) — više od 10 %, ali ne više od 60 % masenog udjela dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-izopropilidendifenol C12-15 alkohol fosfit s masenim udjelom bisfenola A (CAS RN 96152-48-6) od 1 % ili većim, ali ne većim od 3 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	20	Mješavina koja sadrži pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV fotostabilizator, koji sadrži: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2), — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-47-1), — polietilen glikol prosječne molekularne mase 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7), i — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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)etanola	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	35	Mješavina koja sadrži po masi: — 25 % ili više, ali ne više od 50 % mješavine C15-18 tetrametilpiperidinil estera (CAS RN 86403-32-9) — ne više od 20 % ostalih organskih spojeva — na polipropilenskom nosaču (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Mješavina: — 80 mas. % (\pm 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata, i — 20 mas. % (\pm 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV stabilizator, koji sadrži: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) i — bilo N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinon (CAS RN 193098-40-7), ili — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4 dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Svjetlosni stabilizator, koji se sastoji od razgranatih i linearnih alkil estera 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroksi-benzenpropanske kiseline (CAS RN 127519-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizator za plastične mase, koji se sastoji od: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata (CAS RN 57583-34-3), i — 2-etilheksilmerkptoacetata (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Svjetlosni stabilizator, koji se sastoji od: — razgranatih i linearnih alkilnih estera 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanske kiseline (CAS RN 127519-17-9), i — 1-metoksi-2-propil acetata(CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3812 30 80	80	UV stabilizator koji sadrži: — ometan amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) i — ili o-hidroksifenil triazin za upijanje UV zraka ili — kemijski modificiran fenolni spoj	0 %	-	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Mješavina koja sadrži: — 69 mas. % ili više, ali ne više od 71 mas. % 1-metoksipropan-2-ola, — 29 mas. % ili više, ali ne više od 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetata	0 %	-	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropne mješavine koje sadrže izomere nonafluorobutil metil etera i/ili nonafluorobutil etil etera	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizator, u obliku granula ili prstena promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, koji se sastoji od srebra na podlozi od aluminijevog oksida, s masenim udjelom srebra 8 % ili većim, ali ne većim od 40 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalizatori koji se sastoje od kromovog trioksida, dikromovog trioksida ili organometalnih spojeva kroma, nanaseni na podlogu od silicijevog dioksida, s porama obujma 2 cm ³ /g ili većeg (određeno metodom apsorpcije dušika)	0 %	-	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalizator, u obliku praha, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida na podlozi od silicijevog dioksida, koji sadrži 20 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdena, bizmuta i željeza zajedno, za uporabu u proizvodnji akrilonitrila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 19 90	20	Katalizator, — u obliku čvrstih kuglica, — promjera 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 12 mm i — koji se sastoji od mješavine oksida molibdena i drugih metalnih oksida na podlozi od silicijevog dioksida i/ili aluminijevog oksida, za uporabu u proizvodnji akrilne kiseline ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalizator u obliku kuglica promjera 4,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida koji sadrže uglavnom okside molibdena, nikla, kobalta i željeza, na podlozi od aluminijeva oksida, za primjenu u proizvodnji akrilnog aldehida ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizator, koji sadrži titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji polipropilena ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3815 19 90	65	Katalizator, koji se sastoji of fosforne kiseline kemijski vezane na podlogu od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminijska i cirkonija, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminijska i kroma, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku suspenzije u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminijska, magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku praha	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizator, koji sadrži titanijski tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji poliolefina ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katoda, u svicima, za dugmaste zrak-cink baterije (baterije za slušne aparate) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 8506 90 00	10				
ex 3815 90 90	16	Inicijator na osnovi dimetilaminopropil uree	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator s aktivnim sastojkom od di[mangan (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[klorid(1-)], za uporabu kao ubrzivač kemijske oksidacije ili bijeljenje (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalizator, u obliku praha, koji se sastoji od mješavine titanijskog triklorida i aluminijskog klorida, koji sadrži: — 20mas. % ili više, ali ne više od 30mas. % titanijai — 55mas. % ili više, ali ne više od 72mas. % klora	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	30	Katalizator, koji se sastoji od suspenzije sljedećih tvari u mineralnom ulju: — tetrahidrofuranovih kompleksa magnezijevog klorida i titanijskog(III) klorida i — silicijevog dioksida — koji sadrži 6,6 mas. % (± 0,6 %) magnezija, i — koji sadrži 2,3 mas. % (± 0,2 %) titanija	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3815 90 90	33	Katalizator koji se sastoji od mješavine različitih alkilnaftalen sulfonskih kiselina, s alifatskim lancima ugljikovodika koji sadržavaju 12 – 56 atoma ugljika	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	40	Katalizator: — koji sadrži oksid molibdena i druge metalne okside u mrežici od silicijevog dioksida, — u obliku čvrstih šupljih cilindara dužine 4 mm ili više, ali ne više od 12 mm za uporabu u proizvodnji akrilne kiseline ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalizator, koji sadrži titanijev triklorid, u obliku suspenzije u heksanu ili heptanu i koji sadrži 9 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % titanija, računato bez heksana ili heptana	0 %	-	31.12.2018
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	71	Katalizator, koji sadrži N-(2-hidroksipropilamonij)diazabiciklo (2,2,2) oktan-2-etil heksanoat, otopljen u etan-1,2-diolu	0 %	-	31.12.2016
*ex 3815 90 90	80	Katalizator, koji se sastoji prvenstveno od dinonilnaftalendisulfonske kiseline u obliku otopine u izobutanolu	0 %	-	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Katalizator, koji sadrži 69 mas. % ili više, ali ne više od 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevog 2-etilheksanoata	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizator, na osnovi aluminosilikata (zeolita), za alkiliranje aromatskih ugljikovodika, za transalkiliranje alkilaromatskih ugljikovodika ili za oligomerizaciju olefina ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalizator, u obliku štapića, koji se sastoji od aluminosilikata (zeolita) i koji sadrži 2 mas. % ili više, ali ne više od 3 mas. % metalnih oksida rijetkih zemalja, te manje od 1 mas. % dinatrijevog oksida	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizator, koji se sastoji od titanijevog tetraklorida i magnezijevog klorida i koji, računato bez ulja i heksana, sadrži: — 4 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % titanija, i — 10 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % magnezija	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Bakterije Rhodococcus rhodocrous J1, koje sadrže enzime suspendirane u poliakrilamidnom gelu ili u vodi, za uporabu kao katalizator u proizvodnji akrilamida hidratacijom akrilonitrila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3817 00 50	10	Mješavina alkilbenzena (C14-26) koja sadrži: — 35 mas. % ili više, ali ne više od 60 mas. % of eikosilbenzena, — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % dokosilbenzena, — 5 mas. % ili više, ali ne više od 25 mas. % tetrakosilbenzena	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Mješavina alkilnaftalena koja sadrži: — 88 mas. % ili više, ali ne više od 98 mas. % heksadecilnaftalena — 2 mas. % ili više, ali ne više od 12 mas. % diheksadecilnaftalena	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Mješavina razgranatih alkilbenzena, koji se sastoje pretežno od dodecil benzena	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Miješani alkilnaftaleni, modificirani alifatskim lancima, duljine lanca od 12 do 56 atoma ugljika	0 %	-	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Vatrootporna hidraulična tekućina, na osnovi fosfatnog estera	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Destilat masnih kiselina palme, neovisno je li hidrogeniran ili ne, sa sadržajem slobodnih masnih	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	30	kiselina 80 % ilivećim za uporabu u proizvodnji: — industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz broja 3823, — stearinske kiseline iz broja 3823, — stearinske kiseline iz broja 2915, — palmitinske kiseline iz broja 2915 ili — pripravaka za životinjsku hranu iz broja 2309 (!)			
ex 3823 19 90	20	Kisela ulja od rafinacije palmitinske kiseline za uporabu u proizvodnji:	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 90	30	— industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz broja 3823, — stearinske kiseline iz broja 3823, — stearinske kiseline iz broja 2915, — palmitinske kiseline iz broja 2915, ili — pripravaka za životinjsku hranu iz broja 2309 (!)			
ex 3824 90 15	10	Kiseli aluminosilikat (umjetni zeolit tipa Y) u obliku natrija, koji sadrži ne više od 11 mas. % natrija, izraženog kao natrijev oksid, u obliku štapića	0 %	-	31.12.2018
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3824 90 92	33	Pripravci protiv korozije, koji se sastoje od soli dinonilnaftalensulfonske 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 krajnjom 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 sa sadržajem acetata 3-butilen-1,2-diola 65 mas. % ili većim, ali ne većim od 90 mas. %	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	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	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 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	45	Pripravak, koji se sastoji pretežno od γ -butirolaktona i kvaternih amonijevih soli, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora (!)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	-	31.12.2020
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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	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 %	-	31.12.2016
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 <i>tert</i> -butanolat (CAS RN 865-47-4) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrid u otopini diklorometana pri 37 %	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	62	α -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
ex 3824 90 92	65	Mješavina primarnih <i>tert</i> -alkilamina	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 90 92	68	Pripravak s masenim udjelom: — 20 % (± 1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metanetri)l tribenzena (CAS RN 1404190-37-9), otopljen u: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) benzinskog otapala (nafta), teškog aromatskog (CAS RN 64742-94-5) i — 6 % (± 1.0 %) naftalena (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 92	69	Pripravak s masenim udjelom: — 80 % ili više, ali ne više od 92 % bisfenol-A bis(difenil fosfata) (CAS RN 5945-33-5) — 7 % ili više, ali ne više od 20 % oligomera bisfenol-A fenol fosfata i — ne više od 1 % trifenil fosfita (CAS RN 101-02-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	70	Mješavina koja sadrži 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi]but-2-ilamina	0 %	-	31.12.2019
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	α -(2,4,6-tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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	76	Pripravak s masenim udjelom: — (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoni-trila (CAS RN 61826-76-4) od 74 % ili više, ali ne više od 90 % i — toluena (CAS RN 108-88-3) od 10 % ili više, ali ne više od 26 %	0 %	-	31.12.2018
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 sadrži: — 50 % (± 2 %) masenog udjela bis-alkosiliranog etil acetoacetata aluminijskih 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	82	Otopina tert-butilklorid dimetilsilana u toluenu (CAS RN 18162-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Pripravak koji se sastoji od dva ili više sljedećih glikola: — dipropilen glikol — tripropilen glikol — tetrapropilen glikol, ili — pentapropilen glikol	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 90 92	84	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: — aluminijski-alkilni spoj, — ili organski kompleks volframa — ili organski kompleks molibdena	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3824 90 92	86	Mješavina tekućeg kristala, za uporabu u proizvodnji pokaznika (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	57				
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	-	31.12.2020
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
ex 3824 90 93	53	Cink dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), masenog udjela od najviše 2,5 % 2,6-di-tert-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	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	80	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 96	67				
ex 3824 90 93	83	Pripravak koji sadrži:	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	85	— 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			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju																																														
ex 3824 90 93	85	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	57					*ex 3824 90 93	87	Nehalogenirani usporivač gorenja s masenim udjelom: — 50 % (± 2 %) poliamida 6 (CAS RN 25038-54-4) i — 50 % (± 2 %) fosfora [crveni] (CAS RN 7723-14-0)	0 %	-	31.12.2020	ex 3824 90 96	44	*ex 3824 90 93	88	Mješavina fitosterola dobivenih od drva i ulja na bazi drva (tal ulja), u obliku praha, koja sadrži masene udjele od: — 60. % ili više, ali ne više od 80 % sitosterola, — najviše 15 % kampesterola, — najviše 5 % stigmasterola i — najviše 15 % betasitostanola	0 %	-	31.12.2017	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. % (± 0,5 %) silicijevog karbida (CAS RN 409-21-2), — 4,6 mas. % (± 0,05 %) aluminijevog oksida (CAS RN 1344-28-1) i — 2,4 mas. % (± 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	46	Granulat ferita mangana i cinka s masenim udjelom: — 52 % ili više, ali ne više od 56 % željezo (III) oksida, — 25 % ili više, ali ne više od 42 % mangan (II) oksida i — 3,5 % ili više, ali ne više od 22 % cinkova oksida	0 %	-	31.12.2020	ex 3824 90 96	47
*ex 3824 90 93	87	Nehalogenirani usporivač gorenja s masenim udjelom: — 50 % (± 2 %) poliamida 6 (CAS RN 25038-54-4) i — 50 % (± 2 %) fosfora [crveni] (CAS RN 7723-14-0)	0 %	-	31.12.2020																																														
ex 3824 90 96	44					*ex 3824 90 93	88	Mješavina fitosterola dobivenih od drva i ulja na bazi drva (tal ulja), u obliku praha, koja sadrži masene udjele od: — 60. % ili više, ali ne više od 80 % sitosterola, — najviše 15 % kampesterola, — najviše 5 % stigmasterola i — najviše 15 % betasitostanola	0 %	-	31.12.2017	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. % (± 0,5 %) silicijevog karbida (CAS RN 409-21-2), — 4,6 mas. % (± 0,05 %) aluminijevog oksida (CAS RN 1344-28-1) i — 2,4 mas. % (± 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	46	Granulat ferita mangana i cinka s masenim udjelom: — 52 % ili više, ali ne više od 56 % željezo (III) oksida, — 25 % ili više, ali ne više od 42 % mangan (II) oksida i — 3,5 % ili više, ali ne više od 22 % cinkova oksida	0 %	-	31.12.2020	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 93	88	Mješavina fitosterola dobivenih od drva i ulja na bazi drva (tal ulja), u obliku praha, koja sadrži masene udjele od: — 60. % ili više, ali ne više od 80 % sitosterola, — najviše 15 % kampesterola, — najviše 5 % stigmasterola i — najviše 15 % betasitostanola	0 %	-	31.12.2017																																														
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. % (± 0,5 %) silicijevog karbida (CAS RN 409-21-2), — 4,6 mas. % (± 0,05 %) aluminijevog oksida (CAS RN 1344-28-1) i — 2,4 mas. % (± 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	46	Granulat ferita mangana i cinka s masenim udjelom: — 52 % ili više, ali ne više od 56 % željezo (III) oksida, — 25 % ili više, ali ne više od 42 % mangan (II) oksida i — 3,5 % ili više, ali ne više od 22 % cinkova oksida	0 %	-	31.12.2020																																														
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																																														

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3824 90 96	48	Cirkonijev oksid (ZrO ₂), kalcijev oksid, stabiliziran (CAS RN 68937-53-1), s masenim udjelom cirkonijeva oksida 92 % ili više, ali ne više od 97 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	50	Niklov hidroksid, dopiran s 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % cinkovog 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 % (±10 %) — bakrova oksida (CAS RN 1317-38-0) od 38 % (± 10 %) i — metalnog bakra od 10 % (± 5 %) (CAS RN 7440-50-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	m ³	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 aluminijskoga 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 3826 00 10	20	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % ili više, ali ne više od 75 % C12 FAME — 21 % ili više, ali ne više od 28 % C14 FAME — 4 % ili više, ali ne više od 8 % C16 FAME za uporabu u proizvodnji deterdženata i proizvoda za održavanje doma i osobnu njegu (!)			
ex 3826 00 10	30	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % ili više, ali ne više od 58 % C8 FAME — 35 % ili više, ali ne više od 50 % C10 FAME za uporabu u proizvodnji agrokemijskih proizvoda, sastojaka (životinjske i ljudske) hrane, dodataka mazivima, otapalima, petroleju i zapaljivim sastojcima (!)			
ex 3826 00 10	40	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % ili više, ali ne više od 32 % C16 FAME — 65 % ili više, ali ne više od 85 % C18 FAME za uporabu u proizvodnji deterdženata i proizvoda za kućnu ili osobnu higijenu, agrokemijskih proizvoda, sastojaka (životinjske i ljudske) hrane, dodataka mazivima, otapalima, petroleju i zapaljivim sastojcima (!)			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) linearne gustoće velikog protoka u obliku praha sa — 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	0 %	-	31.12.2019
*ex 3901 10 10	30	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 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Polietilen, u obliku granula, relativne gustoće 0,925 (± 0,0015), s indeksom protoka taljevine od 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), za proizvodnju ekspanziranih filmova Haze vrijednosti ne veće od 6 % i s prekidnim istežanjem (MD/TD) 210/340 (1)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polietilen, u obliku granula, koji sadrži 10mas. % ili više, ali ne više od 25mas. % bakra	0 %	-	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polietilen, u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz Poglavlje 39, relativne gustoće 0,945 ili veće, ali ne veće od 0,985, za proizvodnju filmova za vrpce za pisače strojeve ili slične vrpce (1)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietilen, sa sadržajem tinjca 35 mas. % ili većim, ali ne većim od 45 mas. %	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 30 00	80	Kopolimer etilen-vinil acetata, — koji sadrži 27,8 mas. % ili više, ali ne više od 29,3 mas. % vinil acetata — s indeksom protoka taljevine 22 g/10 min ili većim, ali ne većim od 28 g/10 min — koji sadrži ne više od 15 mg/kg vinil acetat monomera	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	55	Cinkova ili natrijeva sol kopolimera etilena i akrilne kiseline s: — masenim udjelom akrilne kiseline 6 % ili više, ali ne više od 50 % i — stupnjem protoka taljevine 1g/10 min ili većim pri 190°C / 2,16 kg (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3901 90 90	60	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 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	70	Kopolimer etilena i anhidrida maleinske kiseline, bez obzira na to sadržava li još jedan komonomer olefina ili ne, sa stupnjem protoka taljevine 1,3g/10 min ili većim pri 190°C / 2,16kg (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	80	Blok kopolimer etilena s oktenom, u obliku pelata: — relativne gustoće 0,862 ili veće, ali ne veće od 0,865, — koji se može rastegnuti na najmanje 200 % svoje početne duljine, — s histerezom od 50 % (±10 %), — s trajnom deformacijom ne većom od 20 %, za uporabu u proizvodnji podložaka za pelene za dojenčad (!)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	82	Kopolimer etilena i metakrilne kiseline	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 90	91	Ionomerna smola, koja se sastoji od soli kopolimera etilena s metakrilnom kiselinom	4%	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Klorosulfonirani polietilen	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etilena, vinil acetata i ugljičnog monoksida, za uporabu kao plastifikator u proizvodnji krovnih ploča (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Mješavine A-B blok kopolimera polistirena i kopolimera etilen-butilena s A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena i polistirena, sa sadržajem stirena ne većim od 35 mas. %	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Klorirani polietilen, u obliku praha	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropilen koji ne sadrži plastifikator niti više od: — 7 mg/kg aluminija, — 2 mg/kg željeza, — 1 mg/kg magnezija, — 8 mg/kg klora	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3902 10 00	20	Polipropilen, koji ne sadrži plastifikator, — s talištem višim od 150 °C (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3417), — topline taljenja od 15 J/g ili više, ali ne više od 70 J/g, — s prekidnim istezanjem 1 000 % ili većim (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638), — s modulom rastezanja 69 MPa ili većim, ali ne većim 379 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropilen, sa sadržajem ne većim od: 1 mg/kg aluminijska, 0,05 mg/kg željeza, 1 mg/kg magnezija i 1 mg/kg klorida, za uporabu u proizvodnji ambalaže za kontaktne leće za jednokratnu uporabu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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. %,a, — sa tinjca sadržajem 10 mas. % li više, ali ne više od 30 mas. %	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 10 00	50	Visoko izotaktički polipropilen (HIPP), neovisno je li obojen ili ne, namijenjen za proizvodnju plastičnih komponenti za osvježivače zraka, sljedećih svojstava: — gustoće 0,880 g/cm ³ ili više, ali ne više od 0,913 g/cm ³ (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D1505), — granice elastičnosti 350 kg/cm ² ili više, ali ne više od 390 kg/cm ² (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D638) — temperaturom postojanosti oblika 135 °C ili većom, pri opterećenju od 0,45 MPa (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM 648) ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s brojčanim prosjekom molekularnih masa (M _n) 700 ili većim, ali ne većim od 800	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hidrogenirani poliizobuten, u tekućem obliku	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B blok kopolimer polistirena i kopolimera etilen-propilena, sa sadržajem stirena 40 mas. % ili manje, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz Poglavlje 39	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3902 30 00	95	A-B-A blok kopolimer, koji se sastoji od: — kopolimera propilena i etilena, i — 21 mas. %(± 3 %) polistirena	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Tekući kopolimer etilen-propilena: — s plamišten na 250 °C ili višim, — s indeksom viskoznosti 150 ili većim, — s brojčanim prosjekom molekulskih masa (M_n) 650 ili većim	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska mješavina kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) i smole naftnih ugljikovodika	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Zermoplastični elastomer, s A-B-A block kopolimernom strukturom polistirena, poliizobutilena i polistirena, sa sadržajem polistirena 10 mas. % ili većim, ali ne većim od 35 mas. %	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirana 100 % alifatska smola (polimer), sljedećih karakteristika: — tekuća na sobnoj temperaturi — dobivena kationskom polimerizacijom C-5 alkenskog monomera — brojčani prosjek molekulske mase (M_n) 370 (± 50) — maseni prosjek molekulske mase (M_w) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Klorirani poliolefini, uključujući u otopinili disperziji	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	98	Sintetički poli-alfa-olefin, viskoziteta pri temperaturi od 100 °C (izmjenog metodom ASTM D 445) u rasponu od 3 centistoka do 9 centistoka, te dobiven polimerizacijom mješavine dodecena i tetradecena, koja sadrži najviše 40 % tetradecena	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Bijele kuglice od ekspandirajućeg polistirena, toplinske vodljivosti ne veće od 0,034 W/mK pri gustoći od 14.0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), koje sadrže 50 % recikliranog materijala	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Kristalni polistiren s: — talištem od 268 °C ili višim, ali ne višim od 272 °C — točkom stvrdnjavanja od 232 °C ili višom, ali ne višom od 247 °C, — neovisno sadrži li sadrži aditive i punilo ili ne	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadien-stiren kopolimer, u obliku peleta ili granula: — relativne gustoće 1,05 (±0,02), — s indeksom protoka taljevine 13 g/10 min (±1 g/10 min) pri 200 °C/5 kg	0 %	m ³	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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
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 3903 90 90	30	Butadien-stiren kopolimer, u obliku peleta ili granula, s talištem na temperaturi 85°C (± 5°C), s masenim udjelom: — 2 % ili više, ali ne više od 4 % tris(tribromofenil) triazina, — 5 % ili više, ali ne više od 10 % etan-1,2-bis(pentabromofenila), — 3 % ili više, ali ne više od 5 % antimonovog trioksida	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolimer α-metilstirena i stirena, s točkom omekšavanja višom od 113 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	40	Kopolimer stirena s α-metilstirenom i akrilnom kiselinom, s brojčanim prosjekom molekulskih masa (M_n) 500 ili većim, ali ne većim od 6 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Proizvodi u obliku praha s masenim udjelom: — stiren akrilnog kopolimera 86 %ili većim, ali ne većim od 90 % i — etoksilata masne kiseline (CAS RN 9004-81-3) 9 % ili većim, ali ne većim od 11 %	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Pripravak u obliku vodene otopine s masenim udjelom: — stiren akrilnog kopolimera 25 % ili većim, ali ne većim od 26 % i — glikola 5 % ili većim, ali ne većim od 6 %	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer stirena s maleinskim anhidridom, djelomično esterificiran ili potpuno kemijski modificiran, prosječne molekularne mase (M_n) ne veće od 4 500, u obliku ljuskica ili praha	0 %	-	31.12.2016
*ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena s 2, 5-furandionom i (1-metiletil)benzenom u obliku pahuljica ili praha (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Kopolimerer stirena i divinilbenzena, u obliku granula, najmanjeg promjera od 150 μm i najvećeg promjera od 800 μm , koji sadrži: — najmanje 65 mas. % stirena, — najviše 25 mas. % divinilbenzena za uporabu u proizvodnji smola za ionsku izmjenu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Mješavina koja sadrži: — 45 mas. % ili više, ali ne više od 65 mas. % polimera stirena — 35 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % poli(fenilen etera) — ne više od 10 mas. % drugih aditivai, koja ima jedan ili više sljedećih specijalnih kolor efekata: — metalni ili sedefasti efekt s vizualnim metamerizmom, uzrokovan s barem 0,3 % pigmenata na osnovi ljuskica — fluorescentni efekt, koga karakterizira emitiranje svjetlosti tijekom apsorpcije ultraljubičastog zračenja, — svijetleće bijeli efekt, koga karakterizira L^* ne veći od 92, b^* ne veći od 2 i a^* od -5 do 7 na CIELab kolor ljestvici	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poli(vinil klorid), u obliku praha, nepomiješan s bilo kojom tvari i koji ne sadrži niti jedan monomer vinil acetata: — sa stupnjem polimerizacije 1 000 (\pm 300) monomernih jedinica, — s koeficijentom prijenosa topline (vrijednost K) 60 ili većim, ali ne većim od 70, — sa sadržajem hlapivih tvari manjim od 0,35 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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3904 30 00	30	Kopolimer vinil klorida s vinil acetatom i vinil alkoholom, koji sadrži:	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 87 mas. % ili više, ali ne više od 92 mas. % vinil klorida, — 2 mas. % ili više, ali ne više od 9 mas. % vinil acetata i — 1 mas. % ili više, ali ne više od 8 mas. % vinil alkohola, — u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (a) ili (b) uz poglavlje 39, za proizvodnju robe iz tarifnih brojeva 3215 ili 8523 ili za uporabu u proizvodnji premaza za spremnike i pokrove koje se rabi za konzerviranje hrane ili pića (!)			
ex 3904 40 00	93	Kopolimer vinil klorida i metil akrilata, koji sadrži 80 (± 1) mas. % vinil klorida i 20 (± 1) mas. % metil akrilata, u obliku vodene emulzije	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida i metakrilata, za uporabu u proizvodnji monofilamenata (!)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetilena i trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena, sa sadržajem 3,2 mas. % ili većim, ali ne većim od 4,6 mas. % trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena i manje od 1 mg/kg fluo-ridnih iona koje je moguće ekstrahirati	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroeten, u obliku praha, specifične površine 8 m ² /g ili veće, ali ne veće od 12 m ² /g, s 10 % čestica manjih od 10 µm i 90 % čestica manjih od 35 µm, te s prosječnom veličinom čestica 20 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoroetenom, neovisno je li modificiran s heksafluoroizobutilenom ili ne, u prahu, s punilom ili bez njega	0 %	-	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etilena s klorotrifluoroetenom, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz Poglavlje 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena i tetrafluoroetilena	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroeten, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (a) i (b) uz Poglavlje 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoroetilena i viniliden difluorida	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravak, koji se u osnovi sastoji od poli(vinil alkohola) (CAS RN 9002-89-5), organskog otapala i vode, namijenjen za uporabu kao zaštitni premaz poluvodičkih pločica tijekom proizvodnje poluvodiča (!)	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3905 91 00	30	Kopolimer etilena i vinil alkohola (CAS RN 26221-27-2) koji je topiv u vodi, s masenim udjelom etilena od najviše 32 %	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimer vinilpirolidona i dimetilaminoetil metakrilata, sa sadržajem vinilpirilodina 97 mas. % ili većim, ali ne većim od 99 mas. %, u obliku otopine u vodi	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksadecilirani ili eikosilirani polivinilpirolidon	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39, s masenim prosjekom molekulske mase (M_w) 25 000 ili većim, ali ne većim od 150 000, koji sadrži: — 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 13 mas. % acetilnih skupina izraženih kao vinil acetat i — 5 mas. % ili više, ali ne više od 6,5 mas. % hidroksilnih skupina izraženih kao vinil alkohol	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), djelomično supstituiran skupinama triakontila, sa sadržajem skupina triakontila 78 mas. % ili većim, ali ne većim od 82 mas. %	0 %	-	31.12.2018
3906 90 60		Kopolimer metil akrilata s etilenom i monomerom, koji kao supstituent sadrži neterminalnu karboksilnu skupinu, koji sadrži 50 mas. % ili više metil akrilata, neovisno je li vezan sa silicijevim dioksidom ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Produkt polimerizacije akrilne kiseline s malim količinama polinezasićenog monomera, za proizvodnju lijekova tarifnog broja 3003 ili 3004 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Fotoosjetljiva smola, koja se sastoji od modificiranog akrilata, akrilnog monomera, katalizatora (fotoinicijatora) i stabilizatora	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearyl-metakrilata, izooktil-akrilata i akrilne kiseline, otopljen u izopropil palmitatu	0 %	-	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolimer stirena s hidroksietil metakrilatom i 2-etilheksil akrilatom, s brojčanim prosjekom molekulskih masa (M_n) 500 ili većim, ali ne većim od 6 000	0 %	-	31.12.2018
*ex 3906 90 90	33	Kopolimer butil akrilata i alkil metakrilata tipa jezgra-ljuska, veličine čestica 5 μ m ili više, ali ne više od 10 μ m	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Bijeli prah kopolimera 1,2-etandiol dimetakrilat-metil metakrilata,, čestica ne većih od 18 μ m, netopiv u vodi	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata i metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1) u obliku mikrokuglica prosječnog promjera 3 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 3906 90 90	40	Prozirni akrilini polimer, u pakiranju ne većem od 1 kg, koji nije namijenjen pojedinačnoj prodaji: — viskoziteta ne većeg od 50 000 Pa.s pri 120 °C, kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D 3835 — s masenim prosjekom molekulske mase (M_w) većim od 500 000, ali ne većim od 1 200 000 u skladu s testom gelske permeacijske kromatografije (GPC), — koji sadrži manje od 1 % ostatka monomera	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat), s esterskim alkilnim lancem duljine C10 do C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	45	Kopolimer akrilonitril-butadien-stiren-metilmetakrilata, u obliku pelata: — s talištem pri 96 °C(±3 °C), — relativne gustoće 1,03 ili veće, ali ne veće od 1,07, i koji sadrži: — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % akrilonitril-butadien-stirena, i — 50 mas. % ili više, ali ne više od 75 mas. % metilmetakrilata	0 %	-	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polimeri estera akrilne kiseline s jednim ili više sljedećih monomera u lancu: — klorometil vinil eterom, — kloroetil vinil eterom, — klorometilstirenom, — vinil kloroacetatom, — metakrilnom kiselinom, — monobutil esterom butenedionske kiseline, koji sadrže ne više od 5 mas. % svake od monomernih jedinica, u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Poli(alkil)akrilat, kemijski modificiran s kobaltom, s temperaturom tališta (T_t) od 65 °C (± 5 °C), mjereno diferenciranom pretražnom kalorimetrijom (DSC)	0 %	-	31.12.2018
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-glikolai — 37 % ili više, ali ne više od 41 % vode	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilati; polimetakrilati)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s brojčanim prosjekom molekulske mase (M_n) 100 000 ili većim	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilenglikol)]-maleimidopropionamid, kemijski modificiran lizinom, s brojčanim prosjekom molekulske mase (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Pripravak koji sadrži: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) i — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol prosječne molekulske mase (M_w) 2 700 ili veće, ali ne veće od 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Mješavina koja sadrži 70 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. % polimera glicerola i 1,2-epoksi-propana i 20 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % kopolimera dibutil maleata i N-vinil-2-pirolidona	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana i tetrahidro-3-metilfurana, s brojčanim prosjekom molekulske mase (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2018
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 (M_w) 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	15	Poli(oksipropilen) s alkoksisililnim krajnjim skupinama	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-kloro-2,3-epoksiopropana (epiklorohidrin)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilen glikol, kemijski modificiran izocijanatnom skupinom, koji sadrži karbodiimidnu skupinu, u obliku otopine u 2-metoksi-1-metiletil acetatu	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida i propilen oksida, s aminopropilnim i metoksidnim krajnjim skupinama	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolietar polimer s vinil-sililnom završnom skupinom ili mješavina dvije komponente koja se sastoji od iste vrste perfluoropolietar polimera s vinil-sililnom završnom skupinom kao glavnog sastojka	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propionske kiseline, s brojčanim prosjekom molekulske mase (M_n) 5 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lizin N-hidroksi sukcinimidil ester .alfa.,.epsilon.-bis(polietilen glikol monometileter karbamat) (CAS RN 266318-38-1) prosječne molekularne mase (M_n) 38 000 ili veće, ali najviše 40 000	0 %	-	31.12.2018
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 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksidna smola, sa sadržajem silicijevog dioksida 70 mas. % ili većim, za kapsuliranje robe iz tarifnog broja 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ili 8548 ⁽⁴⁾ ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	Tekuća epoksidna smola kopolimera 2-propennitrila i 1,3-butadien-epoksida, bez otapala, koja sadrži: — ne više od 40 mas. % zinkovog borata hidrata, — ne više od 5 mas. % diantimonovog trioksida	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
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 (M_w) 29 900 ili više, ali ne više od 31 900	0 %	-	31.12.2019
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 60 80	10	Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s etilen glikolom, butan-1,4-diolom i heksan-1,6-diolom	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 60 80	40	Peleti ili granule poli(etilen tereftalata): — specifične težine 1,23 ili veće, ali ne veće od 1,27 pri 23 °C, i — koji sadrži ne više od 10 mas. % drugih modifikatora ili aditiva	0 %	m ³	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3907 60 80	50	Fleksibilna ambalaža (za polimere osjetljive na kisik) izrađena od laminata od: — ne više od 75 µm polietilena, — ne više od 50 µm poliamida, — ne više od 15 µm polietilen tereftalata i — ne više od 9 µm aluminija vlačne čvrstoće veće od 70 N/15 mm i stupnjem prijenosa kisika manjim od 0,1 cm ³ /m ² /24 h pri 0,1 MPa	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 60 80	60	Kopolimer koji veže kisik (kako je utvrđeno metodama ASTM D 1434 i 3985),dobiven od benzodikarboksilnih kiselina, etilen glikola i polibutadiena zamijenjenog hidroksilnim skupinama	0 %	-	31.12.2018
3907 70 00		Poli(mliječna kiselina)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Dialil ftalat prepolimer, u obliku praha	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil) (CAS RN 26099-71-8), u obliku praha	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Tekući kristal kopoliestera, s talištem ne nižim od 270 °C, neovisno sadrži li punila ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, koji sadrži 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njezinih izomera i cikloheksandimetanola	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 90	30	Poli(hidroksialkanoat), koji se sastoji prvenstveno poli(3-hidroksibutirat)	0 %	-	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
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	60	Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s bisfenolom A	0 %	-	31.12.2017
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 3907 99 90	80	Kopolimer, koji se sastoji od 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njenih derivata i cikloheksandimetanola, s lineranim i/li cikličkim diolima	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reakcijski proizvodmješavine oktadekankarboksilnih kiselina polimeriziranih alifatskim polieterdiaminom	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3908 90 00	45	Polimer 1,4-benzendikarboksilne kiseline s 2-metil-1,8-oktandiaminom i 1,9-nonandiaminom u obliku praha (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Kopolimer koji sadrži: — heksandionsku kiselinu — 12-aminododekansku kiselinu — heksahidro-2H-azepin-2-on, i — 1,6-heksandiamin	0 %	-	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Kopolimer koji sadržava: — 1,3-benzenedimetanamin (CAS RN 1477-55-0) i — adipinsku kiselinu (CAS RN 124-04-9) neovisno o tome sadržava li izoftalnu kiselinu (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Proizvodpolikondenzacije fenola s formaldehidom, u obliku šupljih kuglica promjera manjeg od 150µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola u prahu, u kojoj su ravnomjerno raspoređene magnetne čestice, za uporabu u proizvodnji tonera za fotokopirne strojeve, telefaksne uređaje, pisače i multifunkcijske utedaje (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Mješavina: — alkilfenol-formaldehidne smole, neovisno je li bromirana ili ne, i — cinkovog oksida	0 %	-	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polimer u prahu koji sadržava: — polimer fenolne smole (CAS RN 9003-35-4) s masenim udjelom 80 % ili većim, ali ne većim od 90 % — fenol (CAS RN 108-95-2) s masenim udjelom ne većim od 5 % i — heksametilentetramin (CAS RN 100-97-0) s masenim udjelom 5 % ili većim, ali ne većim od 15 %	0 %	-	31.12.2018
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 % (± 8 %)) i — hidroksil-funkcionaliziranih monofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 10 % (± 3 %))	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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-butyl 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	20	Blok kopolimer poli(metil-3-,3,3-trifluoropropilsiloksana) i poli[metil(vinil)siloksana]	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Silikoni koji se upotrebljavaju u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata	0 %	-	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Ljepilo na osnovi silikona, osjetljivo na pritisak, u otapalu koje sadrži kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumu	0 %	-	31.12.2017
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	70	Silikonski premaz za zaštitu od korozije u primarnom obliku, za zaštitu rubova i sprječavanje kratkog spoja u poluvodičkim elementima	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	80	Monometakriloksipropil zaključen poli(dimetilsiloksanom)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirana smola ugljikovodika, dobivena polimerizacijom cikloalifatskih alkena C-5 do C-12 masenog udjela većeg od 75 % i aromatskih alkena masenog udjela većeg od 10 %, ali manjeg od 25 % čime se dobiva smola ugljikovodika: — jodnog broja većeg od 120 i — s vrijednošću većom od 10 na Gardnerovoj ljestvici boja za čisti proizvod, ili — većom od 8 za otopinu koja sadrži 50 vol. % toluena (kako je utvrđeno metodom ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina i etilenimin ditiokarbamata, u vodenoj otopini natrijevog hidroksida	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	<i>m</i> -ksilen formaldehidna smola	0 %	-	31.12.2016
ex 3911 90 19	50	Polikarboksilat natrijeva sol 2,5-furandiona I 2,4,4-trimetilpentena u prahu	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehid, polimer s 1,3-dimetilbenzenom i tert-butil-fenolom (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Pripravak koji sadržava: — cijansku kiselinu, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cijanofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — u otopini butanona (CAS RN 78-93-3) s masenim udjelom manjim od 50 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena i α -metilstirena	0 %	-	31.12.2018
*ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimer s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran	0 %	-	31.12.2020
*ex 3911 90 99	35	Alternirajući kopolimer etilena i anhidrida maleinske kiseline (EMA)	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Mješavina kalcijeve i natrijeve soli kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera, sa sadržajem kalcija 9 mas. % ili većim, ali ne većim od 16 mas. %	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kiseline i metil vinil etera	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom i 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil ethera i anhidrida maleinske kiseline (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat u prahu	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, neomekšana (neplastificirana)	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilceluloza, u obliku vodene disperzije koja sadrži heksadekan-1-ol i natrijev dodecil sulfat, koja sadrži 27 (± 3) mas. % etilceluloze	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana i alkilirana s alkilom dužine lanca od 3 ili više ugljikovih atoma	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 39 85	50	Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Celulozni acetat propionat, neomekšan (neplastificiran), u obliku praha: — koji sadrži 25 mas. % ili više propionila (kako je utvrđeno metodom ASTM 817-72) i — viskoziteta ne većeg od 120 poisa (kako je utvrđeno metodom ASTM D 817-72), za proizvodnju tiskarskih tinti, boja, lakova i drugih premaza te reprografskih (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilni natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Bjelančevina, kemijski modificirana karboksilacijom i/ili dodavanjem ftalne kiseline, s masenim prosjekom molekulske mase (M _w) 100 000 do 300 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granule koje sadrže: — 35 mas. % ili više, ali manje od 75 mas. % ekstrudiranog biopolimera s visokim sadržajem amiloze, dobivenog od kukuruznog škroba, — 5 mas. % ili više, ali manje od 16 mas. % polivinil alkohola, — 10 mas. % ili više, ali manje od 46 mas. % polioli plastifikatora, — 0,25 mas. % ili više, ali manje od 3 mas. % stearinske kiseline, — neovisno sadrži li 30 mas. % (± 10 %) biorazgradive poliesterske smole ili ne, ali ne do razine koja premašuje količinu biopolimera s visokim sadržajem amiloze	0 %	-	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinsumporne kiseline (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Prah koji se sastoji od 90 mas. % (± 5 %) ekstrudiranog biopolimera s visokim sadržajem amiloze, proizvedenog od kukuruznog škroba, 10 mas. % (± 5 %) sintetičkog polimera i 0,5 mas. % (± 0,25 %) stearinske kiseline	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 3916 90 10	10	Šipke celularne strukture, s masenim udjelom: — poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida) — 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima — 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila	0 %	-	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Cijev od blok kopolimera politetrafluoroetilena i poliperfluoralkoksitrifluoroetilena, duljine ne veće od 600 mm, promjera ne većeg od 85 mm i debljine stijenki 30 µm ili veće, ali ne veće od 110 µm	0 %	-	31.12.2018
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 19	10	Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poliuretana, sa sigurnosnim otiscima protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili sa službenim žigom za predviđenu uporabu te utisnutim staklenim kuglicama s jedne strane i s ljepljivim slojem s druge strane, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s objiju strana	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 00	31				
ex 3919 10 19	20	Dvostrano ljepljiva vrpca, u svicima: — prevučena nevulkaniziranom prirodnom ili sintetičkom gumom, — širine 20mm ili veće, ali ne veće od 40mm, — koja sadrže silikon, aluminijev hidroksid, akril i uretan	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	27	Poliesterski film:	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— prevučen 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 neprevučen ili prevučen 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			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3919 10 80	30	Dvostrana, samoljepiva folija od modificirane epoksidne smole, u svcima širine 10 do 20 cm, dužine 10 do 210 m i ukupne debljina 10 do 50 µm, koja nije namijenjena pojedinačnoj prodaji	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80	35	Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poli(vinil klorida) i sloja: -alkidnog poliestera, koji s jedne strane ima utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni žig za predviđenu uporabu, vidljive jedino pomoću retroreflektirajuće svjetlosti te utisnute staklene kuglice, a s druge strane ljepljivi sloj, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obje strane	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: — debljine 100 µm ili veće, — čija prekidna istezljivost nije veća od 100 %, — prevučen s jedne strane silikonskim ljepljivom osjetljivom na pritisak	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Crni film od poli(vinil kloridna):	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— čija je sjajnost veća od 30 stupnjeva u skladu s ASTM D2457, — neovisno je li s jedne strane prekriven zaštitnim poli(etilen tereftalatnim) filmom, a s druge strane ljepljivom koje je osjetljivo na pritisak s kanalima i odstranjivim zaštitnim filmom			
*ex 3919 10 80	43	Film od etilen vinil acetata:	0	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	26	— debljine 100 µm ili veće, — s jedne strane premazan akrilnim ljepljivom koje je osjetljivo na pritisak ili UV-osjetljivim ljepljivom i poliesterskim ili polipropilenskim filmom			
ex 3919 10 80	45	Ojačana vrpca od polietilenske pjene, s obje strane prevučena akrilnim, mikrokanalnim ljepljivom osjetljivom na pritisak i s podlogom na jednoj strani, debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 1,53 mm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	45				
ex 3919 10 80	47	Folija od poliestera, poliuretana ili polikarbonata:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— s ljepljivom od silikonskog polimera osjetljivom na pritisak — ukupne debljine ne veće od 0,7 mm — ukupne širine 1 cm ili veće, ali ne veće od 1 m — u svcima ili ne vrste koja se rabi za površinsku zaštitu proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528			
ex 3919 10 80	50	Ljepljivi film, koji se sastoji od osnove od kopolimera etilena i vinil acetata (EVA) debljine 70 µm ili veće i ljepljivog sloja na osnovi akrilata, debljine 5 µm ili veće, za uporabu u postupku brušenja i/ili urezivanja rastera na silikonske pločice (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	41				
ex 3920 10 89	25				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3919 10 80	53	Polietilenska folija:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— s ljepljivom koje ne sadrži gumu, osjetljivim na pritisak, koje prianja samo na čiste i glatke površine			
ex 3920 10 28	93	— ukupne debljine 0,025 mm ili veće, ali ne veće od 0,7 mm, i			
ex 3920 10 89	50	— ukupne širine 6 cm ili veće, ali ne veće od 1 m, i — u svicima ili ne koja se rabi za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528			
ex 3919 10 80	55	Vrpca od akrilne pjene, s jedne strane prevučena termoaktivirajućim ljepljivom ili akrilnim ljepljivom osjetljivim na pritisak, a s druge strane akrilnim ljepljivom osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom, ljepljivosti pri odstranjivanju pod kutom od 90° veće od 25 N/cm (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	53				
ex 3919 10 80	57	Reflektirajući list:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— od polikarbonatnog filma ili filma od akrilnog polimera reljefiranog s jedne strane pravilno oblikovanim uzorkom,			
ex 3920 61 00	30	— prevučen s jedne ili obje strane slojem plastične ili metalizirane mase, u jednom ili više slojeva i — neovisno o tome je li s jedne strane prekriven samoljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom ili ne			
ex 3919 10 80	60	Reflektirajući laminirani list s pravilnim uzorkom, koji se sastoji od filma od poli(metilmetakrilata), iza kojeg slijedi sloj akrilnog polimera koji sadrži mikroprizme, sloj poli(metilmetakrilata), ljepljivi sloj i odstranjivi zaštitni film	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	67	Samoljepivi reflektirajući list, neovisno o tome je li podijeljen na dijelove ili ne:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— s pravilnim uzorkom, — sa slojem vrpce za aplikaciju ili bez njega, — koji se sastoji od filma od akrilnog polimera, iza kojeg slijedi sloj poli(metil metakrilata) ili polikarbonata koji sadržava mikroprizme, — neovisno o tome sadržava li dodatni sloj od poliesteru i — ljepljivi sloj sa završnim odstranjivim zaštitnim filmom			
ex 3919 10 80	70	Polietilenska folije, u svicima:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— samoljepljiva s jedne strane, — ukupne debljine 0,025 mm ili veće, ali ne veće od 0,09mm, — ukupne širine 60mm ili veće, ali ne veće od 1 110 mm, vrste koju se rabi za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Samoljepljivi reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: — kopolimera akrilne smole, — poliuretana, — metaliziranog sloja koji s jedne strane ima laserski utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja ili pak službeni znak za predviđenu uporabu, — staklenih mikrokuglica, i — ljepljivog sloja, prekrivenog s jedne ili obje strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Akrilna vrpca u svicima: — samoljepiva s obje strane, — ukupne debljine 0,04 mm ili veće, ali ne veće od 1,25 mm, — ukupne širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 1 205 mm, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 (!)	0 %	-	31.12.2016
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 ljepljivim i poliesterskim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	19	Prozirni samoljepljivi film od poli(etilen tereftalata): — bez nečistoća ili nedostataka, — premazan s jedne strane akrilnim ljepljivim na pritisak i zaštitnim filmom, a s druge strane antistatičkim slojem ionskog organskog spoja kolina, — sa ili bez sloja modificiranog alkinog organskog spoja s dugim lancem, koji je moguće tiskati i koji je otporan na prašinu, — ukupne debljine bez zaštitnog filma od 54 µm ili veće, ali ne veće od 64 µm, i — širine veće od 1 295 mm, ali ne veće od 1 305 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	23	Film koji se sastoji od 1 do 3 laminirana sloja poli(etilen tereftalata) i kopolimera tereftalne kiseline, sebacinske kiseline i etilen glikola, prevučen s jedne strane akrilnim premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane akrilnim ljepljivim na pritisak, premazom od metilceluloze topivim u vodi i zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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	25	Film koji se sastoji od višeslojnog poli(etilen tereftalata) i kopolimera butilakrilata and metilmeta-krilata, prevučen s jedne strane akrilnim premazom otpornim na ogrebotine koji sadrži nanočestice antimon-kositrovog oksida i ugljene čađe, a s druge strane akrilnim ljepljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata) koji je prevučen silikonom	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poli(etilen tereftalatni) film, jakosti ljepljenja ne veće od 0,147 N/25 mm i elektrostatičkog pražnjenja ne većeg od 500 V	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Poliesterski film, prevučen s obje strane akrilnim ljepljivim i/ili gumenim ljepljivim (osjetljivim na pritisak), u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm (isporučeno 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 ljepljivim 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	35	Reflektirajuća višeslojna folija u svicima, širine veće od 20 cm, reljefirana s jedne strane s pravilnim uzorkom, koja se sastoji od poliuretanskog filma, prevučena s jedne strane: — slojem poliuretana koji sadrži staklene mikrokuglice, — slojem poli(etilen vinil acetata), — slojem ljepljiva, i — odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Tiskani laminirani list sa središnjim slojem od poli(vinil klorida), premazan s obje strane slojem poli(vinil fluorida) — s ljepljivim slojem osjetljivim na pritisak ili toplinu ili bez njega — sa zaštitnim filmom ili bez njega	0 %	m ²	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3919 90 00	38	<ul style="list-style-type: none"> — najveće toksičnosti (kako je utvrđena ispitnom metodom prema specifikaciji ABD 0031) 70 ppm fluorovodika, 120 ppm klorovodika, 10 ppm cijanovodika, 10 ppm dušikovih oksida, 300 ppm ugljikova monoksida i 10 ppm dihidrogen sulfida i sumporova dioksida (zbrojeni udjeli) — najveće gorivosti 130 mm tokom 60 sekunda (kako je utvrđeno ispitnom metodom u skladu s FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — mase (bez zaštitnog filma) 240 g/m² (± 30 g/m²) bez ljepljivog sloja, 340 g/m² (± 40 g/m²) sa slojem osjetljivim na toplinu ili 330 g/m² (± 40g/m²) sa slojem osjetljivim na pritisak <p>Samoljepljivi film sastavljen od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gornjeg sloja koji se uglavnom sastoji od poliuretana pomiješanog s emulzijama akrilnog polimera i titanijevim dioksidom — drugog sloja koji sadrži smjesu umreživog kopolimera etilen vinil-acetata ili bez njega emulzije polimera vinil acetata — najviše 6 % masenog udjela ostalih aditiva — ljepilo osjetljivo na pritisaki — koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom — s posebnim laminiranim samoljepljivim zaštitnim filmom ili bez njega — ukupne debljine ne veće od 400 µm 	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	Listovi od poli(vinil klorida), debljine manje od 1 mm, prevučeni ljepilom u koje su utisnute staklene kuglice promjera ne većeg od 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Film ukupne debljine 40 µm ili veće koji se sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog poliester-skog filma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koji sadrži najmanje jedan infracrveni reflektivni sloj ukupne normalne reflektivnosti 80 % ili veće prema EN 12898 — koji je s jedne strane pokriven slojem normalne emisivnosti ne veće od 0,2 prema EN 12898 — premazan ljepljivim slojem osjetljivim na pritisak i zaštitnim filmom na drugoj strani 	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3919 90 00	42	Samoljepljivi film sastavljen od: — prvog sloja koji sadrži smjesu termoplastičnog poliuretana i sredstva koje sprječava zaljepljivanje — drugog sloja koji sadrži kopolimer anhidrida maleinske kiseline — trećeg sloja koji sadrži smjesu polietilena niske gustoće, titanijeva dioksida i aditiva — četvrtog sloja koji sadrži smjesu polietilena niske gustoće, titanijeva dioksida, aditiva i pigmenta boje — ljepila osjetljivog na pritisaki — koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom — s posebnim laminiranim samoljepljivim zaštitnim filmom ili bez njega — ukupne debljine ne veće od 400 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Tiskani laminirani list:	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— sa središnjim slojem od tkanine izrađene od staklenih vlakana, prevučeni 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			
ex 3919 90 00	47	Polarizirajući film, u svicima, koji se sastoji od višeslojnog filma od polivinil alkohola, s obje strane ojačan filmom od triacetil celuloze, te s ljepilom osjetljivim na pritisak i odstranjućim zaštitnim filmom s jedne strane	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 20 00	40				
ex 3919 90 00	48	Transparentni film od poli(vinil klorida): — prevučen s jedne strane akrilnim UV-osjetljivim ljepilom jakosti lijepljenja 70 N/m ili većom, koja se pri ozračivanju smanjuje — s poliesterskim zaštitnim filmom — ukupne debljine, bez odstranjivog zaštitnog filma, od 78µm ili veće	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3919 90 00	49	Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma od poli(metilmetakrilata) s utisnutim pravilnim uzorkom na jednoj strani, polimernog filma koji sadrži staklene mikrokuglice, ljepljivog sloja i odstranjivog zaštitnog filma	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Biaksijalno orijentirani film od poli(metil metakrilata), debljine 50µm ili veće, ali ne veće od 90µm, s jedne strane prevučen ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2018
* ex 3919 90 00	60	Reflektirajući film, koji se sastoji od: — sloja poli(vinil klorida), — sloja poliuretana, — sloja staklenih mikrokuglica, — sloja koji sadrži ili ne sadrži sigurnosni i/ili službeni znak koji mijenja izgled u odnosu na kut gledanja; — sloja metaliziranog aluminija, i — ljepljila, prekrivenog s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2020
* ex 3919 90 00	63	Koekstrudirani troslojni film, — kod kojeg svaki sloj sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, — koji ne sadrži više od 3 mas. % drugih polimera, — neovisno sadrži li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne, — prevučen akrilnim ljepljivim osjetljivim na pritisak, i — s odstranjivim zaštitnim filmom, — ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	-	31.12.2020
* ex 3919 90 00	65	Samoljepivi film debljine 40 µm ili veće, ali ne veće od 400 µm, koji sa sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog, metaliziranog ili obojanog poli(etilen tereftalata), prevučenog s jedne strane premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane ljepljivim osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	67	Samoljepiva plastična folija koja se sastoji od sljedećeg: — sloja poli(olefina) debljine veće od 95, ali ne veće od 110 mikrona — ljepljivog sloja debljine veće od 5, ali ne veće od 15 mikrona — sloja na osnovi epoksilne smole debljine veće od 4, ali ne veće od 100 mikrona — zaštitne folije od poli(etilen tereftalata) debljine veće od 35, ali ne veće od 40 mikrona	0 %	m ²	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3919 90 00	70	Samoljepive polirne pločice od mikroporoznog poliuretana, neovisno jesu li prekrivene zaštitnom podlogom ili ne	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	81	Film najmanje debljine 0,36 mm, koji se sastoji od sljedećih elemenata: — reljefnog poliesterskog sloja, — sloja kopolimera kaprolakton-cikloheksilen izocijanata, — ljepila osjetljivog na pritisak, koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Višeslojni film od poli(metil metakrilata) i metaliziranih slojeva srebra i bakra: — minimalne refleksije 93,5 %, utvrđeno metodom ASTM G173-03, — s jedne strane prekriven odstranjivim slojem od polietilena, — s druge strane prevučen akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak i silikoniziranim poliesterskim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samoljepivi prozirni film, propusnosti veće od 90 % i stupnjem mutnosti manje od 3 % (utvrđeno metodom ASTM D1003), koji se sastoji od više slojeva, uključujući: — sloj akrilnog ljepila debljine 20 µm ili veće, ali ne veće od 70 µm, — sloja na osnovi poliuretana, debljine 100 µm ili veće, ali ne veće od 300 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Film debljine ne veće od 0,20 mm, od mješavine polietilena i kopolimera etilena s okt-1-enom, s utisnutim pravilnim romboidnim uzorkom, za prekrivanje objiju strana sloja ne vulkaniziranog kaučuka ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Polietilenski film, vrste koju se rabi za vrpce pisaačih strojeva	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Reljefna folija s otisnutim uzorkom — od polimera etilena — gustoće 0,94g/cm ³ ili veće — debljine 0,019mm ±0,003mm — s trajnim grafičkim elementima koji se sastoje od dva motiva koji se izmjenjuju, pojedinačne duljine 525 mm ili veće	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 10 28	91	Film od poli(etilena) tiskan grafičkim uzorkom, koji je izveden uporabom tinte u četiri osnovne boje i specijalnih boja, kako bi se s tintom postigla višebojnost s jedne strane filma i jednobojnost sa suprotne strane, dok grafički uzorak ima i sljedeće značajke: — cijelom dužinom filma uzorci se ponavljaju u jednakim razmacima — gledajući sa stražnje ili prednje strane filma, uzorci su ravnomjerno raspoređeni	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koekstrudirani film u sedam do devet slojeva, pretežno od kopolimera etilena ili funkcionaliziranih polimera etilena, koji se sastoji od: — troslojne pregrade s jezgrom pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivene s jedne strane slojem koji je pretežno od cikličnih olefinskih polimera, — prevučen na obje strane s dva ili više slojeva polimernog materijala, ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	-	31.12.2017
*ex 3920 10 40	40	Cjevasta opna u slojevima pretežno od polietilena: — koja se sastoji od troslojne pregrade sa središnjim slojem pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivenim sa svake strane slojem poliamida, prekrivenog sa svake strane barem jednim slojem polietilena, — ukupne debljine 55 µm ili veće, — promjera 500 mm ili većeg, ali ne većeg od 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Film od etilen vinil acetata (EVA): — čija površina ima valoviti reljef, i — debljine veće od 0,125 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitni list koji sadrži akrilni premaz i koji je laminiran slojem polietilena visoke gustoće, ukupne debljine 0,8 mm ili veće, ali ne veće od 1,2 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaksijalno usmjeren polipropilenski film, s koekstrudiranim slojem polietilena s jedne strane i ukupne debljine 11,5µm ili veće, ali ne veće od 13,5µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Listovi od biaksijalno usmjerenog polipropilenskog filma: — debljine ne veće od 0,1 mm, — tiskane s obje strane specijalnim premazom koji omogućuje sigurnosno tiskanje novčanica	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Folija od polipropilena u obliku svitka: — debljine ne veće od 30 µm, — širine ne veće od 210 mm, — u skladu s normom ASTM D882, za uporabu u proizvodnji separatora za litij-ionske akumulatore za električna vozila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstrudirani film u sedam do devet slojeva, pretežno od kopolimera etilena ili funkcionaliziranih polimera etilena, koji se sastoji od: — troslojne pregrade s jezgrom pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivene s jedne strane slojem koji je pretežno od cikličnih olefinskih polimera, — prevučen na obje strane s dva ili više slojeva polimernog materijala, ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Monoaksijalno usmjereni film, ukupne debljine ne veće od 75 µm, koji se sastoji od dva ili tri sloja, od kojih svaki sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, sa središnjim slojem koji sadrži ili ne sadrži titanijev dioksid, te: — vlačne čvrstoće u smjeru stroja 140 MPa ili veće, ali ne veće od 270 MPa i — vlačne čvrstoće u poprečnom smjeru 20 MPa ili veće, ali ne veće od 40 MPa kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
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 smjeru stroja 0,75 GPa ili većeg, ali ne većeg od 1,45 GPa, i — modula razvlačenja u poprečnom smjeru 0,20 GPa ili većeg, ali ne većeg od 0,55 GPa	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Koekstrudirani troslojni film, — kod kojeg svaki sloj sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, — koji ne sadrži više od 3 mas. % drugih polimera, — neovisno sadrži li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne, — ukupne debljine ne veće od 70 µm	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 20 80	92	Laminirani list ili vrpca, koji se sastoji od filma debljne 181 µm ili veće, ali ne veće od 223 µm, izrađenog od mješavine kopolimera propilena s etilenom i kopolimera stiren-etilen-butilen-stirena (SEBS), prevučen ili prekriven s jedne strane slojem kopolimera stiren-etilen-butilen-stirena (SEBS) i slojem poliestera	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polipropilenski list u svicima, s: — usporivačem gorenja razine UL 94 V-0 za materijal debljine 0,25mm ili veće i razine UL 94 VTM-0 za materijal debljine od 0,05 mm ili veće, ali ne veće od 0,25 mm (kako je utvrđeno normom UL-94 o zapaljivosti) — dielektričnog proboja od 13,1 kV ili većeg, ali ne većeg od 60,0 kV (kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — rastezne čvrstoće u smjeru stroja od 30 MPa ili veće, ali ne veće 33 MPa(kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — rastezne čvrstoće u poprečnom smjeru od 22 MPa ili veće, ali ne veće od 25 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — raspona gustoće od najmanje 0,988 g/cm ³ ili veće, ali ne veće od 1,035 g/cm ³ (kako je utvrđeno metodom ASTM D792) — apsorpcije vlage od 0,01 % ili veće, ali ne veće od 0,06 % (kako je utvrđeno metodom ASTM D570) namijenjen za uporabu u proizvodnji izolatora koji se koriste u elektroničkoj i elektrotehničkoj industriji (¹)	0 %	m ³	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Listovi od poli(vinil klorida), stabilizirani protiv ultraljubičastih zraka, bez otvora (čak i mikroskopske veličine), debljine 60 µm ili veće, ali ne veće od 80 µm, koji sadrže 30 ili više, ali ne više od 40 dijelova plastifikatora na 100 dijelova poli(vinil klorida)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Film stupnja sjajnosti 70 ili većeg, mjereno pod kutom od 60 ° pomoću mjerača sjaja (kako je utvrđeno metodom ISO 2813:2000), koji se sastoji od jednog ili dvaju slojeva poli(vinil klorida), prevučen s obje strane slojem plastične mase, debljine 0,26 mm ili veće, ali ne veće od 1,0 mm, prekriven na sjajnoj površini zaštitnim polietilenskim filmom, u svicima širine 1 000 mm ili veće, ali ne veće od 1 450 mm, za uporabu u proizvodnji robe tarifnog broja 9403 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma poli(vinil klorida) i filma od druge plastične mase, u cijelosti reljefiran pravilnim piramidalnim uzorkom, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim listom	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 49 10	30	Film od kopolimera (polivinil)klorida — s masenim udjelom punila od 45 % ili većim — na podlozi	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Ploča od poli(metil metakrilata) koja sadrži aluminijev trihidroksid, debljine 3,5 mm ili veće, ali ne veće od 19 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaksijalno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50µm ili veće, ali ne veće od 90µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Necelularni i nelaminirani film od modificiranog kopolimera akrilonitril-metil akrilata, debljine 1,0 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm, u svicima	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 59 90	30	Nesamoljepljivi reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: — kopolimera akrilne smole, — poliuretana, — metaliziranog sloja koji s jedne strane ima laserski utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja ili pak službeni znak za predviđenu uporabu, — staklenih mikrokuglica, i — permanentu podlogu od poli(etilentereftalata)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koekstrudirani neprozirni film od poli(etilen tereftalata), debljine 50 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, koji se sastoji od sloja koji sadrži ugljenu čađu	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Film od poli(etilen tereftalata), nepremazan ljepilom, debljine ne veće od 25 µm: — samo obojen u masi, ili — obojen u masi i metaliziran s jedne strane	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine ne veće od 120 µm, koji se sastoji od jednog ili dva sloja, od kojih svaki sadrži bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, nepremazan ljepilom niti bilo kojim drugim materijalom	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 62 19	18	laminirani film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine ne veće od 120 µm, koji se sastoji od jednog sloja koji je samo metaliziran i jednog ili dva sloja od kojih svaki sadrži bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, nepremazan ljepilom niti bilo kojim drugim materijalom	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Reflektirajući poliesterski listovi, reljefirani piramidalnim uzorkom, za proizvodnju zaštitnih naljepnica i amblema, zaštitne odjeće i pribora za odjeću ili školskih torbi i sličnih spremnika (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	film od poli(etilen tereftalata), debljine ne veće od 12 µm, prevučen s jedne strane slojem aluminijskog oksida debljine ne veće od 35 nm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3920 62 19	48	Listovi ili svici poli(etilen tereftalata): — premazani s obje strane slojem epoksi akrilne smole — ukupne debljine 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	film od poli(etilen tereftalata), poli (etilen naftalata) ili sličnih poliestera, prevučen s jedne strane metalom i/ili metalnim oksidima, koji sadrži manje od 0,1 mas. % aluminijskog oksida, debljine ne veće od 300 µm i površinske otpornosti ne veće od 10 000 ohma (po kvadratu) (kako je utvrđeno metodom ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	Film od poli (etilen tereftalata): — debljine ne veće od 20 µm — premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid ili aluminijski oksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Film od poliestera i poli(metil metakrilata), prelijevajućih boja	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	76	Prozirni film od polietilen tereftalata: — prevučen s obje strane slojevima organskih tvari na osnovi akrila, debljine 7 nm ili veće, ali ne veće od 80 nm, — površinske napetosti 36 Dyne/cm ili veće, ali ne veće od 39 Dyne/cm, — s propusnošću svjetlosti većom od 93 %, — sa stupnjem mutnosti („haze vrijednosti“) ne većim od 1,3 %, — ukupne debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, — širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 69 00	20	Film od poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	50	Jednoslojna biaksijalno usmjerena folija: — više od 85 mas. % čini poli(mliječna kiselina), a najviše 10,50 mas. % polimer na bazi modificirane poli(mliječne kiseline), poliglikolni ester i talk, — debljine 20 µm ili veće, ali ne veće od 120 µm — načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Jednoslojna poprečno usmjerena termoskupljajuća folija: — više od 80 mas. % čini poli(mliječna kiselina), a najviše 15,75 mas. % aditivi modificirane poli(mliječne kiseline), — debljine 45 µm ili veće, ali ne veće od 50 µm, — načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Obojane vulkanizirane ploče vlaknatice debljine ne veće od 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
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	91	Film od poli(vinil butirala) s trakom u ljestvici boja	3%	-	31.12.2018
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 butirala), 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) veće od 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	95	Koekstrudirani troslojni poli(vinil butiral) film s trakom u ljestvici boja, sa sadržajem 2,2'-etilen-dioksidiethyl bis(2-etilheksanoata) kao plastifikatora, 29 mas. % ili većim, ali ne većim od 31 mas. %	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 92 00	30	<p>Poliamidni film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debljine ne veće od 20 µm — premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid, debljine ne veće od 2 µm 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	<p>Listovi od poli(eter-imida), u svicima,</p> <ul style="list-style-type: none"> — debljine 5 µm ili više, ali ne više od 14 µm, — širine 478 mm ili veće, ali ne veće od 532 mm, — vlačne čvrstoće pri lomu od 78 MPa ili veće (kako je utvrđeno normom JIS C-2318 za film debljine 50 µm), — vrijednosti istezanja pri prekidu od 50 % ili veće (kako je utvrđeno normom JIS C-2318 za film debljine 50 µm), — temperature staklastog prijelaza (Tg) 226 °C, — stalne radne temperature 180 °C (kako je utvrđeno normom UL-746 B za film debljine 50 µm), — zapaljivosti razine VTM-0 (kako je utvrđeno normom UL-94 za film debljine 25 µm) 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	<p>Polimerni film koji sadrži sljedeće monomere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poli(tetrametilen ether glikol), — bis(4-izocijanotocikloheksil) metan, — 1,4-butandiol ili 1,3-butandiol, — debljine 0,25 mm ili veće, ali ne veće od 5,0 mm, — reljefiran pravilnim uzorkom na jednoj površini, — prekriven odstranjivim zaštitnim listom 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	<p>Prozirni poliuretanski film koji je s jedne strane metaliziran:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sjaja većeg od 90 stupnjeva u skladu s normom ASTM D2457, — pokriven na metaliziranoj strani slojem ljepila koje se aktivira toplinom, a sastoji se od kopolimera polietilen/polipropilena, — pokriven na drugoj strani zaštitnim filmom od poli(etilen terefalata), — ukupne debljine veće od 204 µm, ali ne veće od 244 µm 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	<p>Termoplastični poliuretanski film, debljine 250 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom</p>	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 99 28	55	Termoplastični poliuretanski ekstrudirani film: — nije samoljepljiv — s indeksom žute boje ne većim od 1,0, ali ne većim od 2,5 za slojeve filmova debljine 10 mm (kako je utvrđeno ispitnom metodom ASTM E 313-10) — s prijenosom svjetlosti većim od 87 % za slojeve filmova debljine 10 mm (kako je utvrđeno ispitnom metodom ASTM D 1003-11) — ukupne debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 7,6 mm — širine 99 cm ili veće, ali ne veće od 305 cm — koji se rabi u proizvodnji laminiranog zaštitnog stakla	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikonska vrpca ili traka: — ukupne debljine 2,0 mm ili veće, ali ne veće od 9,0 mm, — ukupne širine 12 mm ili veće, ali ne veće od 65 mm, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Termoplastična poliuretanska folija bez sjaja u roli: — širine 1 640 mm (± 10 mm), — sjajnosti 3,3 stupnja ili veće, ali ne veće od 3,8 (kako je utvrđeno metodom ASTM D2457), — površinske hrapavosti 1,9 Ra ili veće, ali ne veće od 2,8 Ra (kako je utvrđeno metodom ISO 4287), — debljine veće od 365 µm, ali ne veće od 760 µm, — čvrstoće 90 (± 4) (kako je utvrđeno metodom: Shore A (ASTM D2240)), — prekidne istezljivosti od 470 % (kako je određeno metodom: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Listovi ili svici, koji se sastoje od epoksidne smole, sa svojstvima vodljivosti: — koji sadrže mikrokuglice s metalnom prevlakom, neovisno je li legirana zlatom ili ne, — s ljepljivim slojem, — sa zaštitnim slojem od silikona ili poli(etilen tereftalata) na jednoj strani, — sa zaštitnim slojem od poli(etilen tereftalata) na drugoj strani, i — širine 5 cm ili veće, ali ne veće od 100 cm — duljine ne veće od 2 000 m	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3920 99 28	75	Termoplastična poliuretanska folija u roli: — širine veće od 900 mm, ali ne veće od 1 016 mm, — s premazom bez sjaja, — debljine od 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — prekidne istezljivosti od 420 % ili više, ali ne više od 520 %, — prekidne čvrstoće od 55 N/mm ² (\pm 3) (kako je utvrđeno metodom EN ISO 527) — čvrstoće od 90 (\pm 4) (kako je utvrđeno metodom: Shore A [ASTM D2240]), — s naborima (valovima) iznutra od 6,35 mm, — plosnatosti od 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Film od poli(1-klorotrifluoroetilena)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Film od politetrafluoroetilena, nemikroporozan, u svicima, debljine 0,019 mm ili veće, ali ne veće od 0,14 mm, nepropustan za vodenu paru	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrane za izmjenu iona, od fluoriranih plastičnih masa	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Film od kopolimera vinil alkohola, topiv u hladnoj vodi, debljine 34 μ m ili veće, ali ne veće od 90 μ m, prekidne čvrstoće 20 MPa ili veće, ali ne veće od 45 MPa i prekidnog istezanja 250 % ili većeg, ali ne većeg od 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Neizotropni vodljivi film, u svicima, širine 1,5 mm ili veće, ali ne veće od 3,15 mm i najveće dužine 300 m, za uporabu u spajanju elektroničkih komponenti u proizvodnji LCD ili plazma zaslona	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	List od poliuretanske pjene, debljine 3 mm (\pm 15 %) i relativne gustoće 0,09435 ili veće, ali ne veće od 0,10092	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Svici poliuretanske pjene s otvorenim ćelijama — debljine 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — površinski obrađeni s poroznim sredstvom za bolje prianjanje, i — laminirani s poliesterskim filmom i slojem tekstilnog materijala	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3921 19 00	30	Šipke celularne strukture, s masenim udjeklom: — poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida) — 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima — 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikroporozni polipropilenski film, debljine ne veće od 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Vrpce od mikroporoznog politetrafluoroetilena, na podlozi od netkanog materijala, za uporabu u proizvodnji filtera za aparate za dijalizu (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film od polietersulfona, debljine ne veće od 200 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Celularni film, koji se sastoji od sloja polietilena debljine 90 µm ili veće, ali ne veće od 140 µm i sloja regenerirane celuloze debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 40 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Kompozitna ploča od poli(etilen tereftalata) ili poli(butilen tereftalata), ojačana staklenim vlaknima	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film od poli(etilen tereftalata), laminirana s jedne strane ili s obje strane slojem jednosmjerenog netkanog poli(etilen tereftalata) i impregniran poliuretanom ili epoksidnom smolom	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Višeslojna folija koja se sastoji od sljedećeg: — folije poli(etilen tereftalata) debljine veće od 100 µm ali ne veće od 150 µm, — osnovnog sloja od fenolnih tvari debljine veće od 8 µm, ali ne veće od 15 µm, — ljepljivog sloja od sintetičke gume debljine veće od 20 µm, ali ne veće od 30 µm, — i prozirne zaštitne folije od poli(ethilen tereftalata) debljine veće od 35 µm, ali ne veće od 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Preimpregnirana pojačana staklena vlakna koja sadrže cianat-estersku smolu ili smolu od bismaleimid (B) triazina (T) pomiješanu s epoksidnom smolom, dimenzija: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), ili — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), ili — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) za uporabu u proizvodnji ploča s tiskanim krugovima (1)	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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	40	Troslojna tkanina, u svicima, — koja se sastoji od središnjeg sloja od stopostotnog najlon tafta ili tafta od mješavine najlona i poliestera, — prevučena s obje strane poliamidom, — ukupne debljine ne veće od 135 µm, — ukupne mase ne veće od 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Poli(vinil butiral) folija za toplinsku izolaciju i zaštitu od infracrvenog i ultraljubičastog zračenja: — laminirana s metalnim slojem debljine 0,05 mm(±0,01 mm), — sa sadržajem 29,75 mas. % ili većeg, ali ne većeg od 40,25 % kojeg čini trietileneglikol di (2-etil heksanoat) kao plastifikator, — s prijenosom svjetlosti od 70 % ili većim (kako je utvrđeno normom ISO 9050); — s prijenosom ultraljubičastih zraka od 1 % ili manjim (kako je utvrđeno normom ISO 9050); — ukupne debljine od 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Politetrafluoroetilenska tkanina, prevučena ili prekrivena kopolimerom tetrafluoroetilena i trifluoroetilena s perfluoriranim bočnim alkoksi lancima, završenim sa skupinama karboksilne ili sulfonske kiseline, neovisno jesu li u obliku kalijeve ili natrijeve soli ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Film stupnja sjajnosti 30 ili većim, ali ne većim od 60, mjereno pod kutom od 60 ° pomoću mjerača sjaja (kako je utvrđeno metodom ISO 2813:2000), koji se sastoji od sloja poli(etilen tereftalata) i sloja poli(vinil klorida) u boji, spojenih metaliziranim ljepljivim premazom, namijenjen za oblaganje panela i vrata koji se koriste u proizvodnji kućanskih uređaja (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Svitak od polimerno-metalnog laminata, koji se sastoji od:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— sloja poli(etilen tereftalata), — sloja aluminijska, — sloja polipropilena, — širine ne veće od 275 mm, — ukupne debljine ne veće od 165 µm, i — koji je u skladu s normom ASTM D1701-91 i ASTM D882-95A, za uporabu u proizvodnji litij-ionskih akumulatora za električna vozila (¹)			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 3923 10 00	10	Držači za fotomaske ili poluvodičke pločice (<i>wafer</i>): — koji se sastoje od antistatičkih materijala ili mješavine termoplastičnih masa koja osigurava posebna elektrostatička svojstva (ESD) i svojstva otplinjavanja, — čija površina nije porozna i otporna je na abraziju ili udarce, — opremljeni posebno konstruiranom pričvrstnom napravom koja štiti fotomasku ili <i>wafer</i> od površinskog ili kozmetičkog oštećenja, i — sa ili bez brtve, vrste koja se rabi u fotolitografiji ili drugim postupcima proizvodnje poluvodiča za pohranu fotomaski ili wafera	0 %	-	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Polietilenski spremnik, za komprimirani vodik: — s aluminijskim zatvaračima na oba kraja, — u cijelosti smješten u omotač od ugljikovih vlakana impregniranih epoksidnom smolom, — promjera 213 mm ili većeg, ali ne većeg od 368 mm, — duljine 860 mm ili veće, ali ne veće od 1 260 mm i — obujma 18 litara ili većeg, ali ne većeg od 50 litara	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 3926 30 00	10	Plastični poklopac vanjskog retrovizora za motorna vozila sa spojnicama	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
ex 3926 90 92	20	Reflektirajući listovi ili vrpce, koji se sastoje od vrpce od poli(vinil klorida) koja čini lice, reljefirane pravilnim piramidalnim uzorkom, vruće utisnuta u paralelnim linijama ili u obliku rešetke na poleđinu od plastičnog materijala ili od pletenog ili tkanog materijala prevučenog s jedne strane plastičnim materijalom	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikrokuglice od polimera divinilbenzena, promjera 4,5 µm ili većeg, ali ne većeg od 80 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Poprečna lisnata opruga od plastična mase, ojačana staklenim vlaknima, za uporabu u proizvodnji ovjesnih sustava za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	20	Kućišta, dijelovi za kućišta, bubnjevi, kotači za namještanje, okviri, poklopci i ostali dijelovi od akrilonitril-butadien-stirena za uporabu u proizvodnji daljinskih upravljača	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Neekspandirajuće mikrokuglice od kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila i izobornil metakrilata, promjera 3 µm većeg, ali ne većeg od 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 3926 90 97	30	Dijelovi prednjih ploča autoradija i automobilskih klimatizacijskih uređaja — od akrilnitril-butadien-stirena, sa ili bez polikarbonata, — prevučeni slojevima bakra, nikla i kroma, — ukupne debljine prevlake 5,54 µm ili veće, ali ne veće od 49,6 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3926 90 97	37	Kontrolni gumbi na sučelju od polikarbonata za prekidače na upravljačima izvana premazane bojom otpornom na ogrebotine	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Gumb na prednjoj kontrolnoj ploči automobilskog radija od polikarbonata na osnovi bisfenola A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Plosnati proizvod od polietilena, perforiran u suprotnim smjerovima, debljine 600 µm ili veće, ali ne veće od 1 200 µm i mase 21 g/m ² ili veće, ali ne veće od 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Lijevani dekorativni element izrađen od polikarbonatne smole, premazan s — akrilnim premazom srebrne boje i — prozirnim premazom otpornim na grebanje vrste koja se rabi u proizvodnji prednjih pločica automobilskih radio aparata	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Niti i kord od silikoniziranog vulkaniziranog kaučuka (gume)	0 %	-	31.12.2018
*ex 4009 42 00	20	Gumeno kočiono crijevo: — s tekstilnim nitima — sa stijenkom debljine 3,2 mm — sa šupljim metalnim nastavkom utisnutim na oba kraja — s jednim nosačem za montažu ili više njih vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Čepovi od meke gume, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Mjehuri za oblikovanje pneumatskih guma	0 %	-	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Bivolja koža, cijepana, štavljena kromom, ponovo sintetički štavljena („crust“), u suhom stanju	0 %	-	31.12.2017
4105 10 00		Štavljene ili „crust“ ovčje ili janjeće kože, bez vune, cijepane ili necijepane, ali dalje neobrađene, osim kože iz tarifnog broja 4114	0 %	-	31.12.2018
4105 30 90					

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
4106 21 00 4106 22 90		Štavljene ili doradene ali ne dalje obrađene, kozje i jareće kože, bez dlake, cijepane ili necijepane, osim kože iz tarifnog broja 4114	0 %	-	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Štavljene kože ali ne dalje obrađene, od ostalih životinja, bez dlake, osim kože iz tarifnog broja 4114	0 %	-	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Listovi furnira od drva okoumé: — duljine 1 270 mm ili veće, ali ne veće od 3 200 mm, — širine 150 mm 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 5004 00 10	10	Pređa ispredena u cijelosti od svile	0 %	-	31.12.2016
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Pređa izrađena u cijelosti od svilenih otpadaka (buret svile) nepripremljena u pakiranja za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Šestnitna pređa od bijeljenog pamuka, finoće 925 deciteksa ili veće, ali ne veće od 989 deciteksa po jednoj pređi, namijenjena za proizvodnju tampona ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Tkanine za proizvodnju zavoja, obloga i medicinskih gaza	5,2%	-	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Pređa od sintetičkih tekstilnih vlakana, isključivo od aromatskih poliamida dobivenih polikondenzacijom <i>m</i> -fenilendiamina i izoftalne kiseline	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Sintetička dvokomponentna filamentna pređa, neteksturirana, neupredena, finoće od 1 650 deciteksa ili veće, ali ne veće od 1 800 deciteksa, koja se sastoji od 110 filamenata ili više, ali ne više od 120 filamenata, od kojih svaki ima jezgru od poli(etilen tereftalata) i ovoj od poliamida-6, s masenim udjelom poli(etilen tereftalata) 75 % ili većim, ali ne većim od 77 %, za uporabu u proizvodnji proizvoda za pokrivanje krovova ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 5402 47 00	20	Dvokomponentna monofilamentna pređa finoće ne veće od 30 deciteksa, koja se sastoji od: — jezgre od polietilen tereftalata, i — vanjskog sloja od kopolimera polietilen tereftalata i polietilen izoftalata, za uporabu u proizvodnji tkanina za filtraciju ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 5402 49 00	30	Pređa od kopolimera glikolne kiseline s mliječnom kiselinom, za proizvodnju kirurškog konca (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna pređa od poli(vinil alkohola)	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Sintetička filamentna pređa, jednonitna, s masenim udjelom akrilonitrila 85 % ili većim, u obliku stijenja sa sadržajem neprekinutih filamenata 1 000 ili većim, ali ne većim od 25 000, mase 0,12 g/m ili veće, ali ne veće od 3,75 g/m i duljine 100 m ili veće, za proizvodnju pređe od ugljikovih vlakana (¹)	0 %	m	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilament od poli(1,4-dioksanona)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti od poliestera ili poli(butilen tereftalata), dimenzije poprečnog presjeka 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 1 mm, za uporabu u proizvodnji patentnih zatvarača (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Vrpca od poliimida	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, koja se sastoji od osnove od filamentne pređe od poliamida-6.6 i potke od filamentne pređe od poliamida-6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksibis (fenilenamina)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Sintetička rezana vlakna od kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksibis(fenilenamina), duljine ne veće od 7 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 40 00	10	Šuplja rezana vlakna od polipropilena: — finoće 6 deciteksa ili veće, ali ne veće od 10 deciteksa, — čvrstoće 3,5 cN/dtex ili veće — promjera 30 µm ili većeg za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda (¹)	0 %	-	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Vlakna od poli(vinil alkohola), neovisno jesu li acetalizirana ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Vlakna od trilobal poli(tio-1,4-fenilena)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 5603 11 10	10	Netkani materijal od poli(vinil alkohola), u metraži ili rezan u pravokutne oblike: — debljine 200 µm ili veće, ali ne veće od 280 µm — mase 20 g/m ² ili veće, ali ne veće od 25 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Netkani materijal, mase ne veće od 20 g/m ² , koji sadrži upredene filamente i filamente dobivene metodom ‚meltblown‘, spojene u sendvič pomoću dvaju vanjskih slojeva koji sadrže fine beskonačne filamente (promjera ne manjeg od 10 µm, ali ne većeg od 20 µm), pri čemu unutarnji sloj sadrži izuzetno fine beskonačne filamente (promjera ne manjeg od 1 µm, ali ne većeg od 5 µm), za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih pelena (!)	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 11 90	20				
ex 5603 12 90	30	Netkani materijal od vlakana od aromatskog poliamida, dobivenog polikondenzacijom <i>m</i> -fenilendiamina i izoftalne kiseline, u metraži ili rezan u pravokutne oblike	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Netkani materijal: — mase 30 g/m ² ili veće, ali ne veće od 60 g/m ² , — koji sadrži vlakna od polipropilena ili od polipropilena i polietilena, — neovisno je li tiskan ili ne,; — na jednoj strani s kružnim mjehurićima promjera 4 mm, koji pokrivaju 65 % ukupne površine, koji se sastoje od uzdignutih nepovezanih kovrčavih vlakana, pričvršćenih na podlogu, prikladnih za pričvršćivanje ekstrudiranih materijala za kvačenje, dok je preostalih 35 % površine povezano, i — na drugoj strani s glatkom neteksturiranom površinom, za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda (!)	0 %	m ²	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkani materijal od upredenog polietilena, mase veće od 60 g/m ² , ali ne veće od 80 g/m ² i zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili većeg, ali ne većeg od 36 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkani materijal od polipropilena, — sa slojem dobivenim postupkom taljenja i puhanja, laminiran s obje strane upredenim filamentima od polipropilena, — mase ne veće od 70g/m ² , — u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, i — neimpregniran	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Električno nevodljivi netkani materijal, koji se sastoji od središnjeg sloja od poli(etilene tereftalata), laminiranog sa svih strana jednosmjerno poravnatim vlakanim od poli(etilen tereftalata), prevučenog s obje strane električno nevodljivom smolom otpornom na visoke temperature, mase 147 g/m ² ili veće, ali ne veće od 265 g/m ² , neizotropne vlačne čvrstoće u oba smjera, za uporabu kao elektroizolacijski materijal	0 %	m ²	31.12.2018
*ex 5603 13 10	20	Netkani materijal od upredenog polietilena, prevučen, — mase veće od 80 g/m ² , ali ne veće od 105 g/m ² i — zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili većeg, ali ne većeg od 75 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Netkani materijali, sastavljeni od upredenih filamenta od PET-a: — mase 160 g/m ² ili veće, no ne veće od 300 g/m ² , — neovisno jesu li s jedne strane laminirani membranom ili membranom i aluminijem za proizvodnju industrijskih filtara	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkani materijal koji se sastoji od središnjeg sloja dobivenog 'meltblown' postupkom od termoplastičnog elastomera, laminiranog sa svake strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkani materijal, koji se sastoji od više slojeva mješanih vlakana dobivenih postupkom taljenja i puhanja i rezanih vlakana od polipropilena i poliester, neovisno je laminiran s jedne ili obje strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkani materijal od poliolefina, koji se sastoji od elastomernog sloja, laminiranog s obje strane poliolefinским filamentima: — mase 25 g/m ² ili veće, ali ne veće od 70 g/m ² , — u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, — neimpregniran, — sa svojstvom rastezanja u dijagonalnom smjeru ili smjeru strojaza uporabu u proizvodnji proizvoda za njegu dojenčadi/djece ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2016
ex 5603 93 90	60	Netkani materijali od poliesterskih vlakana, — težine 85 g/m ² , — konstantne debljine 95 µm (± 5 µm), — nepresvučeni i neprekriveni, — u kolutima širine 1 m i duljine od 2 000 m do 5 000 m, prikladne za presvlačenje membrana za proizvodnju fitara za osmozu i reverznu osmozu ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Štapići od akrilnih vlakana, duljine ne veće od 50 cm, za proizvodnju vrhova za kemijske olovke ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 5803 00 10	91	Gaza od pamuka, širine manje od 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Pleteni ili tkani materijali, premazani ili prekriveni s jedne strane umjetnim plastičnim materijalom u koji su utisnute mikrokuglice	0 %	-	31.12.2018
ex 5906 99 90	10	Gumirani tekstilni materijal, koji se sastoji od osnove od pređe od poliamida-6.6 i od potke od pređe od poliamida-6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksi-bis (fenilenamina)	0 %	-	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Tekstilni materijali, prevučeni ljepilom u koje su utisnute kuglice promjera ne većeg od 150 µm	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 5911 10 00	10	Iglani pust od sintetičkih vlakana, koji ne sadrži poliester, neovisno sadrži li katalitičke čestice uhvaćene među sintetičkim vlaknima ili ne, prevučeni ili prekriveni s jedne strane politetrafluoroetilenskim filmom, za proizvodnju proizvoda za filtriranje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Dijelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se u osnovi sastoje od membrana na osnovi plastične mase, s unutarnje strane ojačanih tkanim ili netkanim tekstilnim materijalima namotanima oko perforirane cijevi i zatvorenih u cilindričnom plastičnom kućištu debljine stijenki ne veće od 4 mm, neovisno jesu li smješteni u cilindru debljine stijenki 5 mm ili veće ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 8421 99 00	92				
ex 5911 90 90	40	Višeslojni netkani jastučići za poliranje, od poliester, impregnirani poliuretanom	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	Ploče — od sintetičkih dijamanta aglomeriranih s metalnom slitinom, keramičkom slitinom ili plastičnom slitinom — zbog stalnog otpuštanja dijamanta imaju svojstvo samooštrenja — prikladne za abrazivno rezanje poluvodičkih pločica (wafera) — s rupom u sredini ili bez nje — na potpornju ili ne	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6813 89 00	10	Tarni materijal, debljine manje od 20 mm, neugrađen, za proizvodnju tarnih komponenti koje se rabi u automatskim prijenosima i spojka ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Agglomerirani 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 6903 90 90	20	Reaktorske cijevi i nosači od silicijevog karbida, vrsta koje se rabi za unošenje u difuzijske i oksidacijske peći pri proizvodnji poluvodičkih materijala	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramički prsten pravokutnog poprečnog presjeka, vanjskog promjera 19 mm ili većeg (+ 0,00 mm/-0,10 mm), ali ne većeg od 29 mm (+ 0,00 mm/-0,20 mm), unutarnjeg promjera 10 mm ili većeg (+ 0,00 mm/-0,20 mm), ali ne većeg od 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), debljine od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,20 mm) i temperaturne otpornosti 240 °C ili veće, koji sadrži: — 90 mas. % (± 1,5 %) aluminijskog oksida — 7 mas. % (± 1 %) titanijevog oksida	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 6909 19 00	20	Valjčići ili kuglice, od silicijevog nitrida (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramičke mikrosfere (podupirači) koji sadržavaju aluminijski oksid, silicijev oksid i željezni oksid	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznog kordierita ili komada mulitne keramike, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm ² poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kontinuirani kanal, koji može biti otvoren na oba kraja ili zatvoren na jednome kraju	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramički proizvodi izrađeni od beskonačnih filamenata od keramičkih oksida, koji sadrže: — 2mas. % ili više diborovog trioksida, — 28mas. % ili više silicijevog dioksida — 60mas. % ili više dialuminijskog trioksida	0 %	-	31.12.2018
ex 6914 90 00	20				
ex 6909 19 00	60	Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznih komada keramike, od mješavine silicijevog karbida i silikona, tvrdoće manje od 9 po Mohsovoj ljestvici, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm ² površine poprečnog presjeka imaju jedan ili više zatvorenih kanala na zadnjem dijelu	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	70	Nosači za katalizatore ili filtre, koji se sastoje od porozne keramike, izrađene prvenstveno od oksida alumina i titanija, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm ² poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kanal (otvoren na jednom ili oba kraja)	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keramički hladnjaci, koji sadrže: — 66 mas. % ili više silicijevog karbida, — 10 mas. % ili više aluminijskog oksida za održavanje radne temperature tranzistora, dioda i integriranih krugova u proizvodima iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramičke mikrokuglice, prozirne, dobivene od silicijevog dioksida i cirkonijskog dioksida, promjera većeg od 125 μm	0 %	-	31.12.2018
*ex 7004 90 80	10	Ravn vučeni stakleni list od alkalijskog aluminosilikata: — s premazom otpornim na ogrebotine debljine 45 mikrometara (+/- 5 mikrometara) — ukupne debljine 0,45 mm ili veće, ali ne veće od 1,1 mm — širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 3 210 mm	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7005 10 30	10	— duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm — s propusnošću vidljivog svjetla 90 % ili većom — s optičkim izobličenjem 55 ° ili većim Float staklo: — debljine 4,0 mm ili veće, ali ne veće od 4,2 mm, — s propusnošću svjetlosti 91 % ili većom, mjereno pomoću izvora svjetlosti tipa D, — prevučeno na jednoj površini reflektirajućim slojem kositrovog dioksida, dopiranim fluorom	0 %	-	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Staklene pločice od borosilikatnog float-stakla — s ukupnom varijacijom debljine od 1 µm ili manjom i — ugravirane laserom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	70	Float staklo: — debljine 1,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,9 mm, — s propusnošću svjetlosti 91 % ili većom, mjereno pomoću izvora svjetlosti tipa D, — prevučeno na jednoj površini reflektirajućim slojem kositrovog dioksida, dopiranim fluorom, — s obrađenim rubovima	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Staklena ploča promjera 81,28 cm (± 1,5 cm) ili većeg, ali ne većeg od 185,42 cm (± 1,5 cm), koja se sastoji od temperiranog stakla; opremljena mrežastim filmom i filmom koji apsorbira zrake bliske infracrvenom području ili naprašanim vodljivim slojem, koja dodatno može sadržavati antirefleksirajući sloj s jedne ili obje strane, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Staklena ploča promjera 81,28 cm (± 1,5 cm) ili većeg, ali ne većeg od 185,42 cm (± 1,5 cm), koja se sastoji od 2 ploče laminirane u sendvič; opremljena mrežastim filmom i filmom koji apsorbira zrake bliske infracrvenom području ili naprašanim vodljivim slojem, koja dodatno može sadržavati antirefleksirajući sloj s jedne ili obje strane	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrokromatsko staklo s automatskim zatamnjenjem za zrcala motornih vozila: — neovisno je li opremljen plastičnom potpornom pločom ili ne — neovisno je li opremljen grijačim elementom ili ne — neovisno je li opremljen BDS (Blind Spot Module) zaslonom ili ne	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 7009 10 00	30	Višeslojno staklo s mogućnošću mehaničkog zatamnjenja pod različitim kutovima upadne svjetlosti koje se sastoji od: — sloja kroma ili bez njega, — ljepljive vrpce otporne na lomljenje ili ljepila 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 %	p/st	31.12.2019
*ex 7009 91 00	10	Neuokvirena staklena zrcala: — duljine 1 516 (± 1 mm); — širine 553 (± 1 mm); — debljine 3 (± 0,1 mm); — sa stražnje strane prekrivena zaštitnim filmom od polietilena (PE), debljine 0,11 mm ili veće, ali ne veće od 0,13 mm; — sa sadržajem olova ne većim od 90 mg/kg i — otpornosti na koroziju 72 sata ili više, ispitano pomoću slane magle u skladu s ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Stakleni omotači (uključujući balone i cijevi), otvoreni, i njihovi stakleni dijelovi, bez pribora, za katodne cijevi	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Optički elementi od stakla (osim onih iz tarifnog broja 7015), optički neobrađeni, osim staklenih proizvoda za signalizaciju	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Roving, finoće 2 600 teksa ili veće, ali ne veće od 3 300 teksa i s gubitkom pri izgaranju	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	21	4 mas. % ili većim, ali ne većim od 8 mas. % (kako je utvrđeno metodom ASTM D 2584-94)			
ex 7019 12 00	02	Roving, finoće 650 teksa ili veće, ali ne veće od 2 500 teksa, prevučen slojem poliuretana, neovisno je li pomiješan s drugim materijalima ili ne	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Roving, finoće 392 teksa ili veće, ali ne veće od 2 884 teksa, prevučen slojem akrilnog polimera	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Roving, finoće 1 980 do 2 033 teksa, koji se sastoji od beskonačnih staklenih filamenata debljine	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 12 00	25	9µm(±0,5µm)			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7019 19 10	10	Pređa finoće 33 teksta ili njegovog višekratnika ($\pm 7,5$ %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, nazivnog promjera 3,5 μm ili 4,5 μm , u kojoj prevladavaju filamenti promjera 3 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,2 μm , osim onih obrađenih na način koji poboljšava njihovo prijanjanje uz elastomere	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Pređa od S-stakla finoće 33 teksta ili višekratnika 33 teksta (± 13 %), izrađena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata promjera 9 μm (- 1 μm /+ 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2017
*ex 7019 19 10	20	Pređa finoće 10,3 teksta ili veće, ali ne veće od 11,9 teksta, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
*ex 7019 19 10	25	Pređa finoće 5,1 teksta ili veće, ali ne veće od 6,0 teksta, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Pređa od E-stakla, finoće 22 teksta ($\pm 1,6$ teksta), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, 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	50	Pređa finoće 11 teksta ili njegovog višekratnika ($\pm 7,5$ %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, koja sadrži 93 mas. % ili više silicijevog dioksida, nazivnog promjera 6 μm ili 9 μm , osim obrađene	0 %	-	31.12.2016
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 % aluminijevog oksida, — s 0 % ili više, ali ne više od 2 % borovog oksida — bez kalcijevog oksida, prevučen lateksom koji sadrži barem rezorcinol-formaldehidnu smolu i klorosulfonirani polietilen	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	60	Stakleni kord s visokim modulom čvrstoće (K), impregniran gumom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe s visokim modulom čvrstoće, prevučen lateksom koji sadrži rezorcinol-formaldehidnu smolu, sa ili bez vinilpiridina i/ili hidrogeniranu akrilonitril-butadien gumu (HNBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	30				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe, prevučen lateksom koji sadrži rezorcinol-formaldehid-vinilpiridinsku smolu i akrilonitril-butadien gumu (NBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe, prevučen lateksom koji sadrži barem rezorcinol-formaldehidnu smolu i klorosulfonirani polietilen	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Netkani proizvod od netekstilnih staklenih vlakana, za proizvodnju filtera za zrak ili katalizatora ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tkanine od rovinga, impregnirane epoksidnom smolom, s koeficijentom toplinskog širenja između 30°C i 120°C (mjereno u skladu s IPC-TM-650): — 10ppm po°C ili većim, ali ne većim od 12ppm po°C u dužinu i širinu i — 20ppm po°C ili većim, ali ne većim od 30ppm po°C po debljini, s temperaturom ostakljivanja 152°C ili višom, ali ne višom od 153°C (mjereno u skladu s IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netekstilna staklena vlakna, u kojima prevladavaju vlakna promjera manjeg od 4,6µm	0 %	-	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stalci za televizore sa ili bez nosača za pričvršćivanje i stabiliziranje kućišta/tijela televizora ili bez njega	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 7201 10 11	10	Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm, s masenim udjelom silicija ne većim od 1 %	0 %	-	31.12.2016
7202 50 00		Ferosilicijkrom	0 %	-	31.12.2018
*ex 7202 99 80	10	Ferodisprozij, s masenim udjelom: — 78 % ili više disprozija i — 18 % ili više, ali ne više od 22 % željeza	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7318 14 99	20	Sidreni svornjak:	0 %	-	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— koji je samourezni vijak, — duljine veće od 300 mm, vrsta koja se rabi za potpore u rudnicima			
ex 7320 90 10	91	Plošno-spiralne opruge od temperiranog čelika: — debljine 2,67mm ili veće, ali ne veće od 4,11mm, — širine 12,57mm ili veće, ali ne veće od 16,01mm, — torzijskog momenta 18,05N ili većeg, ali ne većeg od 73,5Nm, — s kutem između neopterećenog položaja i normalnog položaja pri opterećenju 76° ili većim, ali ne većim od 218° za uporabu u proizvodnji zatezača za pogonsko remenje, za motore s unutarnjim izgaranjem ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	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 7326 90 98	40	Željezni i čelični utezi — s dijelovima od drugih materijala ili bez njih — s dijelovima od drugih metala ili bez njih — koji jesu ili nisu površinski obrađeni — koji jesu ili nisu tiskani vrste koja se upotrebljava za proizvodnju daljinskih upravljača	0 %	-	31.12.2020
ex 7410 11 00	10	Svitak od laminirane folije od grafita i bakra:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— širine 610 mm ili veće, ali ne veće od 620 mm, i			
ex 8545 90 90	30	— promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za uporabu u proizvodnji litij-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾			
ex 7410 21 00	10	Listovi ili ploče od politetrafluoroetilena, koje sadrže aluminijev oksid ili titanijev dioksid kao punilo, ili su ojačane tkaninom od staklenih vlakana, prekrivene s obje strane bakrenom folijom	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7410 21 00	30	Film od poliamida, neovisno sadrži li epoksidnu smolu i/ili stakčena vlakna ili ne, prekriven s jedne ili s obje strane bakrenom folijom	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Listovi ili ploče: — koje se sastoje barem od središnjeg sloja od papira ili jednog središnjeg lista od bilo koje vrste netkanog materijala, laminiranog s obje strane tkaninom od staklenih vlakana i impregnirane epoksidnom smolom, ili — koje se sastoje od više slojeva papira, impregniranih fenolnom smolom, prekrivene s jedne ili s obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Ploče — koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane epoksidnom smolom, — prevučene s jedne ili s obje strane bakrenom folijom debljine ne veće od 0,15mm i — s dielektričnom konstantom (DK) ne većom od 3,9 i faktorom gubitka (Df) manjim od 0,015, pri mjernoj frekvenciji od 10GHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Ploče, svici i listovi sintetičke ili umjetne smole: — maksimalne debljine ne veće 25 µm, — premazani s obje strane bakrenim filmom maksimalne debljine 0,15 mm, — minimalnog kapaciteta 700 pF/inch ² za uporabu u proizvodnji ploča s vodičima (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Ploče, svici i listovi: — s najmanje jednim slojem tkanine od staklenih vlakana, impregnirane protupožarnom sintetičkom ili umjetnom smolom temperature staklastog prijelaza (Tg) višom od 170 °C (u skladu s normom IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — premazani s jedne ili s obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15 mm, za uporabu u proizvodnji ploča s vodičima (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disk (target) s nataloženim materijalom, koji se sastoji od molibdenovog silicida:	0 %	-	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— koji sadrži 1mg/kg ili manje natrija i — montiran na podlogu od bakra ili aluminija			
7601 20 20		Ploče i poluge od sirove slitine aluminija	4%	-	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Ploče i poluge od slitine aluminija koja sadržava litij	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profili, izrađeni od slitine aluminija u skladu s EU normom AW-6063T5 — anodizirani — neovisno jesu li lakirani ili ne — debljine stijenka 0,5mm ($\pm 1,2$ %) ili veće, ali ne veće od 0,8mm ($\pm 1,2$ %) za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnog broja 8302 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Ploče i šipke od slitina aluminija i litija	0 %	-	31.12.2020
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-430, vrste koju se rabi u zrakoplovnoj industriji (među ostalim, u skladu s NADCAP i AS9100), dobivene postupkom valjanja	0 %	-	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Žica od nelegiranog aluminija, promjera 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm, prevučena slojem bakra debljine 0,032 mm ili veće, ali ne veće od 0,117 mm	0 %	-	31.12.2018
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 %	m	31.12.2019
*ex 7606 12 92	40	Hladnovaljani profili od aluminijske legure koji ispunjuju normu EN AW-3104 H19 — debljine 0,245 mm ili veće, ali ne veće od 0,280 mm — širine 1 589 mm ili veće, ali ne veće od 1 736 mm za upotrebu u proizvodnji limenki za piće ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 7607 11 90	40	Aluminijska folija u svicima: — čistoće 99,99 mas. %, — debljine 0,021 mm ili veće, ali ne veće od 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinskim oksidnim slojem debljine 3 do 4 nm, — i s kubičnom teksturom više od 95 %	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 11 90	60	Glatka aluminijska folija sljedećih značajki: — sa sadržajem aluminija 99,98 % ili većim — debljine 0,070 mm ili veće, ali ne veće od 0,115 mm — kubične teksturevrste koju se rabi za visokonaponsko jetkanje	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Folija u obliku svitka, koje se sastoje od laminata litija i magnezija povezanog na aluminij:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— širine 595 mm ili veće, ali ne veće od 605 mm, — i promjera 690 mm ili veće, ali ne veće od 710 mm, za uporabu u proizvodnji katoda za litij-ionske akumulatore za električna vozila (1)			
ex 7607 20 90	10	Laminirani aluminijski film, ukupne debljine ne veće od 0,123 mm, koji se sastoji od sloja aluminija debljine ne veće od 0,040 mm, osnovnog filma od poliamida i polipropilena te zaštitnog premaza protiv korozije izazvane fluorovodičnom kiselinom, za uporabu u proizvodnji litij-polimernih baterija (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Bešavne istisnute cijevi od legiranog aluminija: — vanjskog promjera 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 420 mm i — debljine stijenke 10 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Aluminijski spremnik, bešavni, za stlačeni prirodni plin ili stlačeni vodik, potpuno obložen plaštom od mješavine epoksi-ugljkovih vlakana, obujma 172 l (± 10 %) i prazne mase ne veće 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10	30	Nosač motora od aluminija, sljedećih dimenzija: — visine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm, — širine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm, — duljine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
		opremljen dvjema pričvrstnim rupama od slitine aluminija ENAC-46100 ili ENAC-42100 (na temelju norme EN:1706) sa sljedećim značajkama: — unutarnja poroznost ne veća od 1 mm, — vanjska poroznost ne veća od 2 mm, — tvrdoća po Rockwellu 10 HRB ili veća, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji sustava ovjesa motora suspenzije za motore u motornim vozilima			
ex 7616 99 90	15	Sačasti aluminijski blokovi, za uporabu u proizvodnji dijelova za zrakoplove	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Spojni dijelovi za uporabu u proizvodnji osovina repnog rotora helikoptera ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Dijelovi u obliku pravokutnog okvira: — od obojenog aluminija — duljine 1 011 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, — širine 622 mm ili veće, ali ne veće od 900 mm, — debljine 0,6 mm (± 0,1 mm), koji se rabe za proizvodnju TV prijamnika	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8101 96 00	10	Žica od volframa s masenim udjelom volframa 99 % ili većim — najveće dimenzije poprečnog presjeka ne veće od 50 µm — otpora 40 oma ili većeg, ali ne većeg od 300 oma po metru duljine vrste koja se upotrebljava u proizvodnji grijanih automobilskih vjetrobranskih stakala	0 %	-	31.12.2020
ex 8102 10 00	10	Prah od molibdena: — čistoće 99 mas. % ili veće, i — veličine čestica 1,0 µm ili veće, ali ne veće od 5,0 µm	0 %	-	31.12.2017
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 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
8104 11 00		Sirovi magnezij, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	0 %	-	31.12.2018
* ex 8104 30 00	35	Prah od magnezija: — čistoće veće od 99,5 mas. %, — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Brušeni i polirani listovi od magnezija, dimenzija ne većih od 1 500 × 2 000 mm, prevučeni s jedne strane epoksidnom smolom neosjetljivom na svjetlost	0 %	-	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Šipke ili žice izrađene od kobaltne legure s masenim udjelom: — kobalta 35 % (± 2 %), — nikla 25 % (± 1 %), — kroma 19 % (± 1 %) i — željeza 7 % (± 2 %) sukladno materijalnim specifikacijama AMA 5842, koje se rabe u svemirskoj industriji	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titanij spužvaste strukture	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titanij u prahu, od kojeg 90 mas. % ili više prolazi kroz sito veličine oka 0,224 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Otpaci i lomljevine od titanija i titanijevih slitina, osim onih s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %	0 %	-	31.12.2018
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 30	20	Šipke i žica, od slitina titanija i aluminija, s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %, za uporabu u proizvodnji prigušnih lonaca i ispušnih cijevi iz podbroja 8708 92 ili 8714 10 00 90 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 30	40	Žica od slitine titanija, koja sadrži: — 22 mas. % (± 3 %) vanadija i — 4 mas. % (± 0,5 %) aluminija	0 %	-	31.12.2016
* ex 8108 90 30	50	Žica, od slitine titanija, aluminija i vanadija (TiAl6V4), u skladu s normama AMS 4928, 4965 i 4967	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8108 90 50	10	Slitina titanija i aluminija, s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %, u obliku listova ili svitaka, debljine 0,49 mm ili veće, ali ne veće od 3,1 mm, širine 1 000 mm ili veće, ali ne veće od 1 254 mm, za proizvodnju robe podbroja 8714 10 00 90 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 8108 90 50	30	Slitina titanija i silicija, s masenim udjelom silicija 0,15 % ili većim, ali ne većim od 0,60 %, u obliku listova ili svitaka, za uporabu u proizvodnji: — ispušnih sustava za motore s unutarnjim izgaranjem, ili — cijevi iz podbroja 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Ploče, limovi, trake i folije, od slitine titanija, bakra i niobija, s masenim udjelom bakra 0,8 % ili većim, ali ne većim od 1,2 % i masenim udjelom niobija 0,4 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Ploče, limovi, trake i folije, od slitine titanija, aluminija, silicija i niobija, s masenim udjelom: — 0,4 % ili većim, ali ne većim od 0,6 % aluminija, — 0,35 % ili većim, ali ne većim od 0,55 % silicija i — 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,3 % niobija	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Traka od slitine titanija, koja sadrži: — 15 mas. % (\pm 1 %) vanadija, — 3 mas. % (\pm 0,5 %) kroma, — 3 mas. % (\pm 0,5 %) kositra i — 3 mas. % (\pm 0,5 %) aluminija	0 %	-	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Ploče, limovi, trake i folije, od slitine titanija, koje sadrže: — 0,3 mas. % ili više, ali ne više od 0,7 mas. % aluminija, i — 0,25 mas. % ili više, ali ne više od 0,6 % silicija	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8108 90 50	80	Ploče, limovi, trake i folije, od nelegiranog titanija — širine veće od 750 mm — debljine ne veće od 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Traka ili folija od nelegiranog titanija: — s masenim udjelom kisika (O ₂) većim od 0,07 % — debljine 0,4 mm ili veće, ali ne veće od 2,5 mm — koja odgovara vrijednosti tvrdoće prema Vickersu ne većoj od 170 HV1 vrste koja se upotrebljava u proizvodnji zavarenih cijevi za kondenzatore nuklearnih elektrana	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Dijelovi okvira za naočale i pribor za montažu, uključujući vijke koje se rabi za okvire za naočale, od slitina titanija	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8109 20 00	10	Nelegirani cirkonij u obliku spužve ili ingota, s masenim udjelom hafnija većim od 0,01 % za uporabu u proizvodnji cijevi, šipki ili ingota pročišćen pretaljivanjem za kemijsku industriju ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon, u obliku ingota	0 %	-	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Slitina niobija (kolumbija) i titanija, u obliku šipki	0 %	-	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Kermet u blokovima, koji sadrži 60 mas. % ili više aluminija i 5 mas. % ili više borovog karbida	0 %	-	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Noseća ploča od aluminij-silicijevog karbida (AlSiC-9), zaelektroničke sklopove	0 %	-	31.12.2017
ex 8207 19 10	10	Umeci za svrdla za vrtanje s radnim dijelom od aglomeriranog dijamanta	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Set alata za transferne ili tandem preše za hladno oblikovanje, prešanje, vučenje, rezanje, probijanje, savijanje, kalibriranje, obrublivanje ili odrezivanje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova karoserija za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00	20 40 30 20 20	Tipkovnice od silikona ili plastike — neovisno o tome imaju li ili nemaju dijelove od metala, plastike, epoksidne smole pojačane staklenim vlaknima ili drveta — neovisno o tome jesu li ili nisu tiskane ili površinski obrađene — neovisno o tome imaju li ili nemaju vodljive elemente — neovisno o tome je li folija s tipkama zalijepljena na tipkovnicu ili nije	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8476 90 00	20	— sa zaštitnom folijom ili bez nje			
ex 8479 90 80	83	— jednoslojne ili višeslojne			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 00	30				
ex 8531 90 85	30				
ex 8536 90 85	95				
ex 8537 10 99	70				
ex 8543 90 00	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 9031 90 85	40				
ex 8309 90 90	10	Aluminijski poklopci za limenke: — s promjerom 99,00 mm ili većim, ali ne većim od 136,5 mm (± 1 mm), — s tzv. 'poteznim prstenom' za otvaranje ili bez njega	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neozračeni šesterokutni gorivi moduli (elementi), za uporabu u nuklearnim reaktorima (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Kontrolne šipke za upijanje, od nehrđajućeg čelika ispunjeni kemijskim elementima koji upijaju neutrone	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Metalno kućište plinskih generatora za zatezanje sigurnosnih pojaseva u automobilima	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, s pravocrtnim ili rotacijskim gibanjem klipa, obujma cilindara ne manjeg od 300 cm ³ i snage ne manje od 6 kW, ali ne veće od 20,0 kW, za uporabu u proizvodnji:	0 %	-	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10	— samohodnih kosilice za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51, i ručno upravljanih kosilica za travnjake iz podbroja 8433 11 90,			
ex 8407 90 90	10	— traktora iz podbroja 8701 90 11, čija je glavna funkcija košnja travnjaka, — četverotaktnih kosilica s motorom obujma cilindara ne manjeg od 300 cm ³ iz podbroja 8433 20 10, ili — ralica za snijeg i bacača snijega iz podbroja 8430 20 (¹)			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8407 90 10	10	Četverotaktni benzinski motori obujma cilindara ne veće od 250 cm ³ , za uporabu u proizvodnji kosilica za travnjake iz podbroja 8433 11, motornih kosilica i podbroja 8433 20 10, rotokopačice iz podbroja 8432 29 50, vrtnih drobilica iz podbroja 8436 80 90 ili prozračivači travnjaka iz podbroja 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8407 90 90	20	Kompaktni motorni sustav na ukapljeni naftni plin (LPG): — sa 6 cilindara, — izlazne snage 75 kW ili veće, ali ne veće od 80 kW, — s usisnim i ispušnim ventilima prilagođenim za kontinuirani rad u teškim uvjetima, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8408 90 41	20	Dizelski motori, snage ne veće od 15 kW, s 2 ili 3 cilindra, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dizelski motori, snage ne veće od 30 kW, sa 4 cilindra, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Motor na paljenje pomoću kompresije, četverocilindrični, četverotaktni, hlađen tekućinom:	0 %	-	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— obujma ne većeg od 3 850 cm ³ , i			
ex 8408 90 47	30	— nazivna izlazne snage 15 kW ili veće, ali ne veće od 55 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾			
ex 8408 90 47	40	Četverotaktni četverocilindrični motor, hlađen tekućinom, s kompresijskim paljenjem: — obujma ne većeg od 3 850 cm ³ , — nazivne snage 55 kW ili veće, ali ne veće od 85 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	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 %	p/st	31.12.2016
ex 8409 99 00	20				
ex 8409 99 00	10	Injektorji s elektromagnetnim ventilom, za optimalizaciju atomizacije u komori za izgaranje motora	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 90 80	85				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8409 99 00 ex 8411 99 00	30 70	Komponenta plinske turbine u obliku spirale vrste koja se rabi u turbopunjačima: — s temperaturnom otpornošću ne većom od 1 050 °C, — promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm, — s ispušnim kolektorom motora ili bez njega	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8411 99 00	60	Komponenta plinske turbine u obliku kotača, s lopaticama, vrsta koje se rabi u turbopunjačima: — od precizno lijevane slitine na osnovi nikla, u skladu s normom DIN G- NiCr13Al16MoNb ili DIN NiCo10W10Cr9AlTi ili AMS AISI:686, — s temperaturnom otpornošću ne većom od 1 100 °C; — promjera 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm; — visine 20 mm ili veće, ali ne veće od 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8411 99 00	80	Aktuator za jednostupanjski turbopunjač: — neovisno o tome imaju li ugrađene vodove i prolazne spojnice, radne udaljenosti od 20 mm ili više, ali ne više od 40 mm, — dužine ne veće od 350 mm, — promjera ne većeg od 75 mm, — visine ne veće od 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8413 70 35	20	Jednofazne centrifugalne sisaljke: — s dobavom najmanje 400 cm ³ tekućine u minuti — s razinom buke ograničenom na 6 dBA, — unutarnjeg promjera usisnog otvora i ispusnog otvora ne većeg od 15 mm, i — koje rade na temperaturama okoline do -10 °C	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 30 81	60	Hermetički rotacijski kompresori za rashladna sredstva HFC (hydro-fluoro-carbon):	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— s pogonom na ,jednofazne izmjenične motore s upravljačkom sklopkom <i>on-off</i> (AC) ili ,bezko- lektorske istosmjerne' (BLDC) motore promjenjive brzine — nazivne snage ne veće od 1,5 kW vrste što se rabe u proizvodnji kućanskih sušilica za rublje s dizalicom topline			
ex 8414 30 89	20	Klipni kompresori s otvorenom osovinom, namijenjeni ugradnji u klimatizacijske sustave vozila, snage veće od 0,4 kW, ali ne veće od 10 kW	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Aksijalni ventilator: — s električnim motorom — izlazne snage ne veće od 125W za uporabu u proizvodnji kompjutora (¹)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8414 59 20	40	Aksijalni ventilator s električnim motorom izlazne snage ne veće od 2 W, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 59 80	40	Ventilator s križnim protokom:	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— visine 575 mm (± 1,0 mm) ili veće, ali ne veće od 850 mm (± 1,0 mm), — promjera 95mm (± 0,6 mm) ili 102 mm (± 0,6 mm), — od antistatičke, antibakterijske i temperaturno otporne plastične mase, ojačane stalkenim vlaknima ojačan, s minimalnom temperaturnom otpornošću 70°C (±5°C), za uporabu u proizvodnju unurarnjih jedinica razdvojenih (split) uređaja za klimatizaciju (¹)			
ex 8414 90 00	20	Aluminijski klipovi, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Sustav za regulaciju tlaka, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila (¹)	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8414 90 00	40	Pogonski dio, za kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Isparivač izrađen od aluminijskih rebara, za uporabu u proizvodnji uređaja za klimatizaciju za automobile (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Isparivač koji se sastoji od aluminijskih rebara i bakrene zavojnice, vrste koju se rabi u opremi za hlađenje	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 29 00	20	Oprema za upotrebu u proizvodnji biofarmaceutskih proizvoda koja obuhvaća bilo što od navedenoga, neovisno o tome ima li povezane posude ili spremnike: — jedinica za ultrafiltraciju-diafiltraciju — automatizirana oprema za nadzor, testiranje i praćenje za aktivnosti čišćenja u postupku (Clean in Process, CIP) i sterilizacije na mjestu (Sterilise in Place, SIP) — proizvodne posude i spremnici (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 82 00	10				
ex 8479 89 97	75				
ex 8421 99 00	91	Dijelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se sastoje od snopa šupljih vlakana od umjetnog plastičnog materijala s propusnim stijenkama, koja su na jednome kraju umetnuta u blok od umjetnog plastičnog materijala, a na drugome kraju prolaze kroz blok od umjetnog plastičnog materijala, neovisno jesu li u cilindričnom kućištu ili ne	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Komponente separatora za separaciju ili pročišćavanje plinova iz plinskih mješavina, koji se sastoje od snopa propusnih šupljih vlakana zatvorenih u spremniku, neovisno je li perforiran ili ne, ukupne duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 3 700 mm i promjera ne većeg od 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Strojevi i uređaji, osim strojeva za lijevanje ubrizgavanjem, za proizvodnju patrona za tintne (ink-jet) pisane (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	30				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8424 90 00	30	Spremnici od poli(etilen tereftalata), obujma 50 ml ili većeg, ali ne većeg od 600 ml, opremljeni mlaznicom, vrste koja se rabi kao dio mehaničkih uređaja za raspršivanje tekućina	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Sklop pogonske osovine s diferencijalom, reduktorima, zupčastom pločom, pogonskim vratilima, glavinama kotača, kočnicama i polugama za ugradnju tornja namijenjen za upotrebu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Hladnjak s plastičnim spremnikom i aluminijskom jezgrom, s integriranom strukturom nosača od čelika, otvorene izvedbe s kvadratnom rebrastom konstrukcijom od 9 rebara na 2,54 cm duljine jezgre, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8439 99 00	10	Kućišta usisnih valjaka, proizvedena centrifugalnim lijevanjem, nebušena, u obliku cijevi od legiranog čelika, duljine 3 000 mm ili veće i vanjskog promjera od 550 mm ili većeg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mehaničke sklopke za spajanje strujnih krugova:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— 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⁾			
ex 8475 29 00	10	Peć za topljenje staklenih vlakana s koritom za topljenje / koritom s mlaznicama:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— s električnim grijanjem — s otvorom — s blaznicom s mnoštvom igala (otvora) od legure platine/rodija — za uporabu pri topljenju stakla i obradi otopljenog stakla — za izvlačenje kontinuiranih staklenih vlakana			
ex 8477 80 99	10	Strojevi za lijevanje ili za površinsko preoblikovanje membrana od plastične mase iz tarifnog broja 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	Strojevi koji čine komponente proizvodne linije za proizvodnju litij-ion akumulatora za električna putnička motorna vozila, za konstrukciju takve proizvodne linije ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 80	80				
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 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8479 89 97	70	Stroj za precizno namještanje i postavljanje objektiva na kameru s mogućnošću ispravljanja na pet osi i njihovo pričvršćivanje dvokomponentnim epoksi ljepilom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Strojevi za izradu predmontažnih komponenti (anodnog vodiča i kapice na negativnom polu) za proizvodnju AA i/ili AAA alkalnih baterija (1)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8479 89 97	85	Visokotlačna preša za tvrde materijale (Link Press): — s nazivnim pritiskom 16 000 tona — s podlogom promjera 1 100 mm (\pm 1 mm) — s glavnim cilindrom od 1 400 mm (\pm 1 mm) — s fiksnim i pokretnim okvirom, visokotlačnim hidrauličkim akumulatorom s više pumpi te tlačnim sustavom — s dvoručnom upravljačkom napravom i priključcima za cjevovod i električni sustav — ukupne mase 310 tona (\pm 10 tona) — koja stvara pritisak od 30 000 atmosfera pri 1 500 stupnjeva celzijevih s pomoću izmjenične struje niske frekvencije (16 000 ampera)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8481 30 91	91	Nepovratni ventili, od čelika: — pritiska otvaranja ne većeg od 800 kPa, — vanjskog promjera ne većeg od 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Ventili za kontrolu zraka, koji se sastoje od koračajnog motora i igle ventila, za regulaciju zračnog toka u praznom hodu u motorima s ubrizgavanjem goriva	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Četverosmjerni povratni ventil za hladnjake, koji se sastoji od: — elektromagnetskog ventila, — tijela ventila od mjedi, uključujući klizač ventila i bakrene priključke, radnog pritiska do 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetski ventil, koji može izdržati tlak od 875 bara	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8481 80 99	50	Servisni ventil, koji se sastoji od kombinacije dvosmjernog ventila na vodnoj cijevi i trosmjernog ventila na plinskoj cijevi: — s pritiskom zatvaranja najmanje 30 kgf/cm ² ; — s pritiskom izdržavanja najmanje 45 kgf/cm ² , za uporabu u proizvodnji vanjskih jedinica uređaja za klimatizaciju ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Četverosmjerni ventil, koji se sastoji od: — magnetnog klipa, — brtvenog klipa, — svitka za 220 V-240 V AC, 50/60 Hz, — radnog pritiska do 4,3 Mpa, — kućišta za usmjeravanje toka rashladnog sredstva, za uporabu u proizvodnji vanjskih jedinica uređaja za klimatizaciju ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 10 10	10	Kuglični i valjkasti ležajevi:	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Cilindrično kućište ležaja: — od precizno lijevanog sivog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1561, — s uljnim komorama, — bez ležajeva, — promjera 50 mm ili većeg, ali ne većeg od 250 mm, — visine 40 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, — sa ili bez vodenih komora i priključaka	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8483 40 29	50	Zupčani sklop s cikloidnim zupčanicima, s: — nazivnim torzijskim momentom 50 Nm ili većim, ali ne većim od 7 000 Nm, — standardnim prijenosnim omjerom 1:50 ili većim, ali ne većim od 1:270, — mrtvim hodom ne većim od jedne kutne minute, — učinkovitošću većom od 80 %, vrste koju se rabi u robotiziranim rukama	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Ep cikloidni zupčani prijenosi, vrste koja se rabi za pogon ručnih električnih alata: — nazivnog zakretnog momenta 25 Nm ili većeg, ali ne većeg od 70 Nm, — standardnog prijenosnog omjera 1:12,7 ili većeg, ali ne većeg od 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Mjenjačka kutija, koja sadrži diferencijal s osovinom kotača, za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hidrostatski mjenjač brzine, koji sadrži hidrauličnu sisaljku i diferencijal s osovinom kotača, za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8483 40 90	80	Mjenjač, s: — ne više od 3 zupčanika, — automatskim sustavom za usporavanje i — reverzibilnim pogonskim sustavom za uporabu u proizvodnju robe iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Istosmjerni motor, bez četkica, vanjskog promjera ne većeg od 25,4 mm, nazivne brzine 2 260 (± 15 %) ili 5 420 (± 15 %) okretaja u minuti i napona napajanja 1,5 V ili 3 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Istosmjerni motor — brzine rotora od 3 500 o/min ili veće, ali ne veće od 5 000 o/min kada je opterećen i ne veće od 6 500 o/min kada nije opterećen — napona napajanja 100 V ili višeg, ali ne višeg od 240 V, za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8501 10 99	70	Istosmjerni koračni motor, — s kutom koraka 7,5 ° (± 0,5 °) — s dvofaznim namotom — nazivnog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16,0 V — utvrđenog temperaturnog raspona od najmanje – 40 °C do + 105 °C — sa spojnim zupčanicom ili bez njega — sa spojnikom motornog pogona ili bez njega	0 %	-	31.12.2018
*ex 8501 10 99	75	Istosmjerni motor s permanentnom uzбудom s: — višefaznim namotom — vanjskog promjera 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 35 mm — nazivne brzine ne veće od 12 000 o/min — napona napajanja 8 V ili većeg, ali ne većeg od 27 V	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	79	Istosmjerni motor, s četkicama i unutarnjim rotorom s trofaznim namotom, neovisno jeli opremljen pužnim prijenosnikom ili ne, s naznačenim temperaturnim rasponom barem od -20 °C do +70 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Koračni istosmjerni motor, s: — koračnim kutom od 7,5° (±0,5°), — dinamičkim momentom 25mNm ili većim pri 25°C, — dinamičkom frekvencijom 1 500pps (impulsa u sekundi) ili većom, — dvofaznim namotom, i — nazivnim naponom 10,5V ili većim, ali ne većim od 16,0V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Koračni istosmjerni motor, s koračnim kutom od 18° ili većim, statičkim momentom 0,5m Nm ili većim, spojnom prirubnicom vanjskih dimenzija ne većih od 22×68 mm, dvofaznim namotom i izlaznom snagom ne većom od 5 W	0 %	-	31.12.2018
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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8501 31 00	25	Istosmjerni motor, bez četkica: — vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm, — napona napajanja 12 V, — izlazne snage 300 W ili veće, ali ne veće od 750 W, pri 20 °C, — momenta 2,00 Nm ili većeg, ali ne većeg od 7 Nm, pri 20 °C, — nazivne brzine 600 rpm (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 3 100 rpm, pri 20 °C, — neovisno o tome je li ili nije opremljen senzorom položaja rotora rezolverskog tipa ili tipa zasnovanog na Hallovu efektu za uporabu u servo upravljačkim sustavima za automobile	0 %	-	31.12.2017
ex 8501 31 00	30	Istosmjerni motor, bez četkica, s trofaznim namotom, vanjskog promjera 85 mm ili većeg, ali ne većeg od 115 mm, nazivnog momenta 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), izlazne snage veće od 120 W, ali ne veće od 520 W, računato pri 1 550 RPM (okretaja u minuti) (\pm 350 RPM) i naponu napajanja 12 V, opremljen elektroničkim krugom sa senzorima koji koriste Hallov efekt, za uporabu s kontrolnim modulom za električno servo upravljanje (servo motor) (!)	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Istosmjerni motor s permanentnom uzbuđom s: — višefaznim namotom, — vanjskog promjera 30mm ili većeg, ali ne većeg od 80mm, — nazivne brzine ne veće od 15 000rpm (okretaja u minuti), — izlazne snage 45W ili veće, ali ne veće od 300W i — napona napajanja 9V ili većeg, ali ne većeg od 25V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 31 00	45	Istosmjerni motori, bez četkica: — vanjskog promjera 90 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm, — nazivne brzine ne veće od 3 680 o/min., — izlazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 740 W pri 2 300 o/min. i 80 °C, — napona napajanja 12 V, — zakretnog momenta ne većeg od 5,67 Nm, — s osjetnikom položaja rotora, — s elektroničkim relejem zvjezdišta, i — za uporabu s elektroničkim upravljačkim modulom servo upravljanja	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8501 31 00	55	Istosmjerni motor s komutatorom: — vanjskog promjera 27,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 45 mm, — nazivne brzine 11 000 o/min. ili veće, ali ne veće od 23 200 o/min., — nazivnog napona napajanja 3,6 V ili većeg, ali ne većeg od 230 V, — izlazne snage ne veće od 529 W, — jakosti struje u praznom hodu ne veće od 3,1 A, — najveće iskoristivosti 54 % ili veće, za pogon ručnih električnih alata	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Istosmjerni motor, bez četkica, koji se može vrtiti u suprotnom smjeru od kazaljki sata (CCW): — izlaznog napona 264 V ili većeg, ali ne većeg od 391 V, — vanjskog promjera 81 mm (± 2,5 mm) ili većeg, ali ne većeg od 150 mm (± 0,8 mm), — izlazne snage ne veće od 125 W, — E ili B klase izolacije namotaza uporabu u proizvodnji vanjskih ili unutarnjih jedinica razdvojenih (split) uređaja za klimatizaciju ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 32 00	50	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 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Pogonski motor s: — izlaznim zakretnim momentom od najmanje 200 Nm, ali ne većim od 300 Nm, — izlaznom snagom od najmanje 50 kW, ali ne većom od 100 kW, — brzine ne veće od 12 500 o/min. za uporabu u proizvodnji električnih vozila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00	15				
ex 8501 33 00	30	Električni pogon za motorna vozila, izlazne snage ne veće od 315 kW, sa: — izmjeničnim ili istosmjernim motorom, sa ili bez transmisije, — pogonskom elektronikom	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Sinkroni izmjenični servo motor, s rezolverom i kočnicom, najveće brzine ne veće od 6 000 okretaja u minuti: — izlazne snage 340 W ili veće, ali ne veće od 7,4 kW, — s prirubnicom dimenzija ne većih od 180 mm x 180 mm, i — duljine od prirubnice do vanjskog kraja rezolvera ne veće od 271 mm	0 %	-	31.12.2016
* ex 8501 61 20	35	Modul s gorivnim ćelijama, generator izmjenične struje izlazne snage 7,5 kVA ili manje koji se sastoji od sljedećega: — generatora vodika (sredstvo za odsumporavanje, reformiranje i čišćenje) — sklopa gorivnih ćelija s membranom za izmjenjivanje protona — izmjenjivača (inverter) za upotrebu kao dio uređaja za grijanje	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Sustav gorivih ćelija: — koji se sastoji barem od gorivih ćelija s fosfornom kiselinom, — u kućištu, s integriranim upravljanjem vodom i obradom plinova, — za trajnu stacionarnu opskrbu energijom	0 %	-	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na unutarnjoj strani opremljen s jednim ili dva magnetna prstena, neovisno jesu li ugrađeni u čelični prsten ili ne	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kolektor elektromotora, prešan, vanjskog promjera ne većeg od 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Predajni rezolver za motor električnog servo upravljanja bez četkica	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membrane za gorivne članke, u svitcima ili u folijama, širine 150 cm ili manje, koje se upotrebljavaju za proizvodnju gorivnih članaka iz tarifnog broja 8501	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8503 00 99	50	Stator za motor bez četkica: — unutarnjeg promjera od 206,6 mm ($\pm 0,5$) — vanjskog promjera od 265,0 mm ($\pm 0,2$) i — širine od 41,00 mm ($\pm 0,3$), za uporabu u proizvodnji perilica za rublje, perilica-sušilica za rublje ili sušilica opremljenih bubnjevima s izravnim pogonom	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformator za uporabu u proizvodnji invertora u LCD modulima ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Komutacijski transformatori, snage prijenosa ne veće od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji statičkih pretvarača ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Električni transformatori: — kapaciteta 1 kVA ili manjeg — bez utikača ili kabale, za internu uporabu u proizvodnji ,set-top' kutija i televizora ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Tiskana pločica opremljena mostnim ispravljačem te drugim aktivnim i pasivnim komponentama: — s dva izlazna konektora, — s dva ulazna konektora koja su dostupna i može ih se rabiti paralelno, — s mogućnošću preklapanja između režima s visokim i prigušenim svjetlosnim tokom, — ulazne snage 40 V (+ 25 % – 15 %) ili 42 V (+ 25 % – 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulazne snage 30 V (± 4 V) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 230 V (+ 20 % – 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 160 V (± 15 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 120 V (15 % – 35 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 60 V (± 20 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, — ulazne struje koja doseže 80 % svoje nazivne vrijednosti u 20 ms, — ulazne frekvencije 45 Hz ili veće, ali ne veće od 65 Hz za 42 V i 230 V te 45 – 70 Hz za verziju od 120 V, — maksimalne struje kod uključivanja ne veće od 250 % od ulazne struje, — s vremenom trajanjem povišene struje kod uključivanja ne dužim od 100 ms,	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
		<ul style="list-style-type: none"> — s maksimalnim padom ulazne struje na 50 % od ulazne struje, — s vremenom trajanjem maksimalnog pada struje ne dužim od 20 ms, — s unaprijed podesivom izlaznom strujom, — s izlaznom strujom koja doseže 90 % svoje nazivne vrijednosti u 50 ms, — s izlaznom strujom koja dosegne nulu u 30 ms nakon prekida ulaznog napona, — s definiranim statusom greške u stanju bez opterećenja ili preopterećenja (funkcija 'end-of-life') 			
ex 8504 40 88	30	Izmjenjivač za pretvorbu istosmjerne struje u izmjeničnu struju za upravljanje pogonskim motorom za uporabu u proizvodnji električnih vozila ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	20	Pretvarač istosmjerne struje u istosmjernu struju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Statički pretvarač koji sadrži napojnu sklopku sa bipolarnim tranzistorom s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBTs), smješten u kućištu, za uporabu u proizvodnji mikrovalnih pećnica iz podbroja 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Poluvodički moduli napajanja koji sadrže: <ul style="list-style-type: none"> — tranzistore snage, — integrirane sklopove, — neovisno sadrže li diode ili ne i sa ili bez termistora, — radnog napona ne većeg od 600V, — ne više od tri izlaza s dvije napojne sklopke po svakom (ili MOSFET (tranzistor sa efektom polja na bazi spoja metal-oksidi-poluvodič) ili IGBT (bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom)) i svojim uzбудama, i — efektivne nazivne struje ne veće od 15,7A 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Pogonska jedinica za industrijske robote: <ul style="list-style-type: none"> — s jednim ili šest izlaza za trofazne motore s najviše 3 x 32 A, — s glavnim napajanjem napona 220 V AC ili većim, ali ne većim od 480 V AC, ili 280 V DC ili većim, ali ne većim od 800 V DC — logičkim napajanjem napona 24 V DC, — komunikacijskim sučeljem EtherCat, — dimenzija 150 x 140 x 120 mm ili veći, ali ne veći od 335 x 430 x 179 mm 	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8504 40 90	60	<p>Transferno oblikovani poluvodički pogonski modul koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tranzistore snage, — integrirane krugove, — sadržava ili ne sadržava diode, sa ili bez termistora, — konfiguracije krugova koja — sadržava stupanj s direktnim pogonom i radnim naponom većim od 600 V, ili — sadržava stupanj s direktnim pogonom i radnim naponom ne većim od 600 V i RMS struju ne jaču od 15,7 A, — ili sadržava jedan ili više modula za ispravljanje faktora snage 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Modul za pretvaranje izmjenične struje u istosmjernu struju i istosmjerne struje u istosmjernu struju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nazivne snage ne veće od 100 W — ulaznog napona od 80 V ili većeg, ali ne većeg od 305 V — potvrđene ulazne frekvencije od 47 Hz ili veće, ali ne veće od 440 Hz — s jednim izlazom stalnog napona ili više njih — s opsegom radne temperature od -40 °C ili većom, ali ne većom od +85 °C — sa zaticima za montažu na tiskani krug 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	<p>Energetski pretvarač koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pretvarač istosmjerne struje u istosmjernu struju, — punjač najvećeg kapaciteta od 7 kw, — funkciju prespajanja <p>za uporabu u proizvodnji električnih vozila ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 50 95	20	Indukcijske zavojnice, indukcije ne veće od 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8504 50 95	40	<p>Prigušnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> — induktiviteta 4,7 µH (± 20 %), — istosmjernog otpora ne većeg od 0,1 Ohma, — otpora izolacije 100 MOhma ili većeg pri istosmjernom naponu od 500 V <p>za uporabu u proizvodnji LCD I LED modula tiskanih napojnih ploča ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8504 50 95	50	Zavojnica, sa: — potrošnjom energije ne većom od 6 W, — izolacijskim otporom većim od 100 MΩ, i — ulaznim otvorom 11,4 mm ili većim, ali ne većim od 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritne jezgre, osim onih za otklonske svitke	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Reaktorske jezgre za uporabu u visokonaponskoj istosmjernoj struji, tiristorski pretvarač	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Trajni magneti, s remanencijom 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
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 ili ne	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Trajni magneti od slitine neodimija, željeza i bora ili samarija i kobalta, prevučeni postupkom neorganske pasivizacije (neorganski premaz) korištenjem cinkova fosfata za industrijsku proizvodnju proizvoda namijenjenih pogonskim ili senzornim sklopovima (¹)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Četvrtinska oplata, namijenjena da postane trajni magnet poslije magnetiziranja, — koji se sastoji barem od neodimija, praseodima, željeza, bora, disprozija, aluminijska 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 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8505 11 00	50	<p>Posebno oblikovane šipke, namijenjene da nakon magnetizacije postanu trajni magneti, koje sadrže neodimij, željezo i bor, dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — duljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 52 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 42 mm, <p>za uporabu u proizvodnji električnih servomotora za industrijsku automatizaciju</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	<p>Prsteni, cijevi, puškice ili obruči, izrađeni od slitine neodimija, željeza i bora:</p> <ul style="list-style-type: none"> — promjera ne većeg od 45 mm, — visine ne veće od 45 mm, <p>za uporabu u proizvodnji trajnih magneta nakon magnetizacije</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	<p>Disk koji se sastoji od slitine neodimija, željeza i bora, obložen niklom ili cinkom koji nakon magnetizacije treba postati stalni magnet</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rupom u središtu ili bez nje — promjera ne većeg od 90 mm <p>vrste koja se rabi za automobilske zvučnike</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	<p>Proizvodi u obliku trokuta, kvadrata ili pravokutnika, koji nakon magnetizacije trebaju postati trajni magneti, a sadrže neodimij, željezo i bor, dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
ex 8505 19 90	30	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	<p>Elektromagnetska spojka, za uporabu u proizvodnji kompresora za uređaje za klimatizaciju motornih vozila ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 90 20	30	<p>Svitak za elektromagnetski ventil s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — klipom — promjera 12,9 mm (+/- 0,1) — visine bez klipa 20,5 mm (+/- 0,1) — električnim kabelom s priključkom u cilindričnom metalnom kućištu 	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8505 90 20	91	Solenoid sa pomičnim klipom, koji radi pri nazivnom naponu napajanja od 24 V i nazivnoj istosmjernoj struji od 0,08 A, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8517 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Litij-jodova baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 9mm x 23mm x 45 mm i napona ne većeg od 2,8 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Jedinica koja se sastoji od najviše 2 litijeve baterije, postavljene na podnožje integriranog kruga, s ne više od 32 priključka i s ugrađenim upravljačkim krugom	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ili litij-srebro-vanadij-oksidna baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 28 x 45 x 15 mm i kapaciteta ne manjeg od 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Olovni akumulatori ili moduli za pokretanje klipnih motora: — nazivnog kapaciteta od najviše 32 Ah, — duljine ne veće od 205 mm, — širine ne veće od 130 mm i — visine ne veće od 190 mm za uporabu u proizvodnji robe iz KN oznake 8711 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 10 20	80	Olovni akumulator za startanje, s: — kapacitetom pri punjenju od 200 % ili većim od razine ekvivalentnog konvencionalno punjenog akumulatora tijekom prvih 5 sekundi punjenja, — tekućim elektrolitom, za uporabu u proizvodnji osobnih i lakih komercijalnih vozila koja primjenjuju visoko regenerativni sustav punjenja ili start-stop sustav s visoko regenerativnim sustavom punjenja ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Cilindrični nikal-kadmijev akumulator ili modul, duljine 65,3mm (±1,5mm) i promjera 14,5mm (±1mm), nazivnog kapaciteta 1 000mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Pravokutni akumulator ili modul, duljine ne veće od 69mm, širine ne veće od 36mm i debljine ne veće od 12mm, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8507 50 00	30	Cilindrični nikal-metal hibridni akumulator ili modul, promjera ne većeg od 14,5mm, za uporabu u proizvodnji baterija koje se mogu ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatori ili moduli: — nazivnog kapaciteta 8,8 Ah ili većeg, ali ne većeg od 18 Ah — nazivnog napona 36 V ili većeg, ali ne većeg od 48 V — snage 300 Wh ili veće, ali ne veće od 648 Wh za upotrebu u proizvodnji električnih bicikala ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	17	Litij-ionski akumulator za pokretanje motora koji se sastoji od četiri punjive sekundarne litij-ionske ćelije: — nazivnog napona 12 V — duljine 350 mm ili veće, ali ne veće od 355 mm — širine 170 mm ili veće, ali ne veće od 180 mm — visine 180 mm ili veće, ali ne veće od 195 mm — mase 10 kg ili veće, ali ne veće od 15 kg — nazivnog kapaciteta 60 Ah ili većeg, ali ne većeg od 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	23	Litij-ionski akumulator ili modul: — nazivnog kapaciteta 72 Ah ili većeg, ali ne većeg od 100 Ah — nazivnog napona 3,2 V — mase 1,9 kg ili veće, ali ne veće od 3,4 kg za upotrebu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna električna vozila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Pravokutni moduli za ugradnju u litij-ionske punjive baterije: — širine: 352,5mm(±1 mm) ili 367,1mm (±1mm) — dubine: 300mm (±2mm) ili 272,6mm (±1mm) — visine: 268,9mm (±1,4mm) ili 229,5mm(±1mm) — mase: 45,9kg ili 46,3kg — kapaciteta: 75Ah i — nazivnog napona: 60V	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8507 60 00	27	Cilindrični litij-ionski akumulator: — nazivnog kapaciteta 10 Ah ili većeg, ali ne većeg od 20 Ah — nazivnog napona 12,8 V (± 0,05) ili većeg, ali ne većeg od 15,2 V (± 0,05) — snage 128 Wh ili veće, ali ne veće od 256 Wh za upotrebu u proizvodnji električnih pogona za bicikle (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ili modul, duljine 65,3 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	33	Litij-ionski akumulator: — duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 300 mm — širine 700 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm — visine 1 100 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm — mase 75 kg ili veće, ali ne veće od 160 kg — nazivnog kapaciteta najmanje 150 Ah, a najviše 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: — duljine 1 200 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm — širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 300 mm — visine 2 000 mm ili veće, ali ne veće od 2 800 mm — mase 1 800 kg ili veće, ali ne veće od 3 000 kg — nazivnog kapaciteta 2 800 Ah ili većeg, ali ne većeg od 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	43	Litij-ionski akumulatori: — debljine ne veće od 4,15 mm — širine ne veće od 245,15 mm — duljine ne veće od 90,15 mm — nazivnog kapaciteta 1 000 mAh ili većeg, ali ne većeg od 10 000 mAh — mase ne veće od 250 g za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8471 30 00 (1)	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Litij-ionska polimerska baterija na punjenje: — nazivnog kapaciteta 1 060 mAh, — nazivnog napona 7,4 V (prosječni napon pri pražnjenju od 0,2 C), — napona punjenja 8,4 V (± 0,05V), — duljine 86,4 mm (± 0,1 mm), — širine 45 mm (± 0,1 mm), — visine 11 mm (± 0,1 mm), za upotrebu u proizvodnji registarskih blagajni (!)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Litij-ionski akumulatori: — debljine ne veće od 4,15 mm — širine ne veće od 75,15 mm, — duljine ne veće od 150,15 mm, — nazivnog kapaciteta 1 000 mAh ili većeg, ali ne većeg od 10 000 mAh — mase ne veće od 150 g za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8517 12 00 (!)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduli litij-ionskih električnih akumulatora: — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 408 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 138 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, — mase 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg, i — snage 458 Wh ili veće, ali ne veće od 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	53	Baterije za litij-ionske električne akumulatore ili module koji se mogu ponovno puniti: — duljine 1 203 mm ili veće, ali ne veće od 1 297 mm, — širine 282 mm ili veće, ali ne veće od 772 mm, — visine 792 mm ili veće, ali ne veće od 839 mm, — mase 253 kg ili veće, ali ne veće od 293 kg, — snage 22 kWh ili 26 kWh, i — koji se sastoje od 24 ili 48 modula	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8507 60 00	55	Baterije za litij-ionske električne akumulatore ili module, koji se mogu ponovno puniti: — baze slične elipsi utisnute u sredini, — duljine 49 mm ili veće (bez priključaka), — širine 33,5 mm ili veće, — debljine 9,9 mm ili veće, — nazivnog kapaciteta 1,75 Ah ili većeg, i — nazivnog napona 3,7 V, za proizvodnju baterija koje se mogu ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litij-ionski akumulator ili modul, kubičnog oblika: — s pojedinim zaobljenim kutevima, — duljine 76 mm ili veće (bez priključaka), — širine 54,5 mm ili veće, — debljine 5,2 mm ili veće — nazivnog kapaciteta 3 100 mAh ili većeg, i — nazivnog napona 3,7 V, a proizvodnju baterija koje se mogu ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	60	Litij-ionska baterija koja se može ponovno puniti: — duljine 1 213 mm ili veće, ali ne veće od 1 575 mm, — širine 245 mm ili veće, ali ne veće od 1 200 mm, — visine 265 mm ili veće, ali ne veće od 755 mm, — mase 265 kg ili veće, ali ne veće od 294 kg, — nazivnog kapaciteta 66,6 Ah, pripremljene u sklopove po 48 modula	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	63	Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti: — duljine 1 475 mm ili veće, ali ne veće od 2 820 mm — širine 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 660 mm — visine 260 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm — mase 320 kg ili veće, ali ne veće od 700 kg — snage najviše 130 kWh	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8507 60 00	65	Cilindrična litij-ionska ćelija: — istosmjernog napona 3,5 V do 3,8 V, — struje 300 mAh do 900 mAh i — promjera 10,0 mm do 14,5 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Pravokutni litij-ionski akumulator: — u metalnom kućištu, — duljine 173 mm (\pm 0,15 mm), — širine 21 mm (\pm 0,1 mm), — visine 91 mm (\pm 0,15 mm), — nazivnog napona 3,3 V i — nazivnog kapaciteta 21 Ah ili većeg	0 %	-	31.12.2016
*ex 8507 60 00	80	Pravokutni litij-ionski akumulator ili modul: — u metalnom kućištu, — duljine 171 mm (\pm 3 mm), — širine 45,5 mm (\pm 1 mm), — visine 115 mm (\pm 1 mm), — nazivnog napona 3,75 V i — nazivnog kapaciteta 50 Ah — za uporabu u proizvodnji baterija koje se može puniti, za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Pravokutni moduli za ugradnju u litij-ionske akumulatorske baterije: — duljine 312 mm ili veće, ali ne veće od 350 mm — širine 79,8 mm ili veće, ali ne veće od 225 mm — visine 35 mm ili veće, ali ne veće od 168 mm — težine 3,95 kg ili veće, ali ne veće od 8,56 Kg — kapaciteta 66,6 Ah ili većeg, ali ne većeg od 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Rezane ploče od bakrene folije prevučene niklom: — širine 70 mm (\pm 5 mm), — debljine 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — duljine ne veće od 55 mm, za uporabu u proizvodnji litij-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronički sklop bez posebnog kućišta, za pokretanje i upravljanje četkama usisivača, snage ne veće od 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektronički sklopovi, koji — su žično ili radijski povezani međusobno i s kontrolerom motora, i — upravljaju funkcioniranjem usisivača (uključivanje ili isključivanje i reguliranje kapaciteta sisanja) prema pohranjenom programu, — neovisno jesu li opremljeni indikatorima koji prikazuju funkcioniranje usisivača (kapacitet sisanja i/ili popunjenost vrećice i/ili stupanj onečišćenja filtera) ili ne	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sklop zavojnica s ugrađenim upaljačem: — s upaljačem, — sa sklopom zavojnice na svjećici s ugrađenim nosačem za montažu — s kućištem — duljine 90 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm (+/- 5 mm) — radne temperature -40 °C ili više, ali ne više od +130 °C — napona 10,5 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Svjetla za maglu s pocinčanom unutarnjom površinom, koja sadržavaju: — plastični držač s četiri ili više nosača, — jednu ili najviše dvije žarulje napona 12 V, — priključni kabel s konektorom, — plastični poklopac, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Informacijski ekran kojim se prikazuju barem vrijeme, datum i status sigurnosnih sustava u vozilu, s radnim naponom od najmanje 12 V, ali ne većim od 14,4 V, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8512 30 90	10	Sklop trube koja po načelu piezomehanike proizvodi specifični zvučni signal pod naponom od 12 V i koja uključuje: — svitak — magnet — metalnu membranu — priključak — nosač vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 40 00	10	Toplinska folija za ogledalo na automobilskim vratima:	0 %	-	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— s dva električna kontakta, — ljepljivim slojem na obje strane (na strani plastičnog držača ogledala i na staklenoj strani), — s papirnatim zaštitnim filmom s obje strane			
ex 8512 90 90	10	Ultrazvučni parkirni senzor: — s tiskanom pločicom u kućištu i senzorom na poklopcu, spojenim priključnim spojkama, — s radnim naponom ne većim od 12 V, — s mogućnošću primanja i odašiljanja signala, koje obrađuje upravljačka jedinica, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Sklop komore pećnice, koji se sastoji najmanje od:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformatora ulaznog napona ne većeg od 240 V i izlazne snage ne veće od 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— motora ventilatora na izmjeničnu ili istosmjernu struju izlazne snage ne veće od 42 W, — kućišta od nehrđajućeg čelika, — s magnetronom ili bez njega, s izlaznom snagom mikrovalova ne većom od 900 W, za uporabu u proizvodnji ugrađenih proizvoda iz KN oznaka 8514 20 80, 8516500 i 8516 60 80 ⁽¹⁾			
ex 8516 90 00	60	Ventilatorski podsklop električne friteze: — opremljen motorom nazivne snage 8 W pri 4 600 okretaja u minuti, — upravljan elektroničkim krugom, — koji radi pri okolišnoj temperaturi iznad 110 C, — opremljen termoregulatorom	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8516 90 00	70	Unutarnja posuda: — s bočnim i središnjim otvorima — od žarenog aluminija — s keramičkim premazom otpornim na toplinu višu od 200°C, za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Sklop vrata s kapacitivnim elementom za brtvljenje i prigušnicu valne duljine, za uporabu u proizvodnji ugrađenih proizvoda iz KN oznaka 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 29 95	30	Zvučnici: — impedancije 3 Ohm ili veće, ali ne veće od 16 Ohm, — nazivne snage 2 W ili veće, ali ne veće od 20 W, — s plastičnim nosačima ili bez njih, — s električnim kabelom opremljenim konektorima, ili bez njega za uporabu u TV prijmnicama i videomonitorima te kućnim sustavima za zabavu	0 %	-	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Naglavne slušalice i slušalice za aparate za poboljšanje sluha, smještene u kućištu vanjskih dimenzija koje, isključujući priključke, ne premašuju 5mm x 6mm x 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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
*ex 8518 40 80	92	Podsklop, koji se sastoji od izvora napajanja, ekvilajzera i pojačala snage	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Integrirano kućište za automobilske zvučnike koje se sastoji od: — okvira zvučnika i nosača magnetnog sustava sa zaštitnim premazom i — reljefnog elementa za zaštitu od prašine	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Kompaktna jezgra od čeličnih ploča, u obliku diska koji je na jednoj strani opremljen cilindrom, za uporabu u proizvodnji zvučnika ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 povezivanje pomoću LAN konektora — sa ili bez USB serijskog porta, za uporabu u proizvodnji sustava video nadzora (CCTV, closed circuit television) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8522 90 49	50	Elektronički sklop za glavu za lasersko čitanje, za aparate za reprodukciju kompaktnih diskova, koji se sastoji od: — tiskanog kruga, — fotodetektora, u obliku monolitnog integriranog kruga, ugrađenog u kućište, — ne više od 3 konektora, — ne više od 1 tranzistora, — ne više od 3 promjenjiva i 4 fiksna otpornika, — ne više od 5 kondenzatora, pri čemu je sve ugrađeno na podlogu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Sklop tiskane pločice, koji uključuje:	0 %	p/st	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 (!)			
ex 8522 90 49	65	Podsklop tiskane pločice koji uključuje:	0 %	p/st	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 (!)			
ex 8522 90 49	70	Sklop, koji uključuje barem fleksibilni tiskani krug, integrirani krug za pogon lasera i integrirani krug za konverziju signala	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Hladnjaci i rebra za hlađenje od aluminija, za održavanje radne temperature tranzistora i/ili integriranih krugova u proizvodima iz tarifnog broja 8521	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Držač, za pričvršćivanje komponenti ili unutarnje ukrute od kovine, za uporabu u proizvodnji televizora, monitora i video plejera ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Sklop za optičke diskove, koji uključuje barem optičku jedinicu i istosmjerne motore, neovisno ima li mogućnost snimanja u dva sloja ili ne	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Sklop za snimanje/reprodukciju slike, koji uključuje barem motor i tiskanu pločicu koja sadrži integrirane krugove s funkcijama pogona ili upravljanja, neovisno sadrži li transformator ili ne, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optička glava za čitanje za CD uređaj za reprodukciju, koja se sastoji od jedne laserske diode, jednog integriranog sklopa za fotodetekciju i jednog razdjelnika zrake	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Pogonski sklop laserske optičke jedinice (tzv. mehaničke jedinice) za snimanje i/ili reprodukciju digitalnih video i/ili audio signala, koji uključuje barem lasersku optičku jedinicu za čitanje i/ili ispis, jedan ili više istosmjernih motora, te koji ne sadrži ploču s tiskanim krugom ili sadrži ploču s tiskanim krugom koja nije u mogućnosti obrađivati signale za zvuk i sliku, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 ili 8543 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Laserska optička pick up jedinica, za reprodukciju optičkih signala sa CD ili DVD diskova i za snimanje optičkih signala na DVD diskove, koja uključuje barem: — lasersku diodu, — integrirani krug za pogon lasera, — integrirani krug za fotodetekciju, — integrirani krug za prednji zaslon i aktuator, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Blu-ray optička pick up jedinica, neovisno posjeduje li mogućnost snimanja ili ne, za uporabu s blu-ray, DVD i CD diskovima, koja uključuje barem: — laserske diode koje rade na 3 različite valne duljine, — integrirani krug za fotodetekciju i — aktuator, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8522 90 80	84	Blu-ray pogonska jedinica, neovisno ima li mogućnost presnimavanja ili ne, za uporabu s blu-ray, DVD i CD diskovima, koja uključuje barem: — optičku pick up jedinicu s laserskim diodama koje rade na tri različite valne duljine, — sinkroni motor, — koračni motor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Bubanj video glave, s video glavama ili s video i audio glavama i električnim motorom, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Pogonska jedinica tvrdog diska, za ugradnju u proizvode iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuner koji pretvara visokofrekvencijske signale u srednjofrekvencijske signale, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8525 80 19	20	Sklop za televizijske kamere, dimenzija ne većih od 10mm x 15mm x 18 mm, koji uključuje optički senzor, objektiv i kolor procesor, s rezolucijom slike ne većom od 1 024 × 1 280 piksela, neovisno je li opremljen kabelom i/ili kućištem ili ne, za proizvodnju robe iz podbroja 8517 12 00 ⁽⁴⁾ ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 x 256 piksela, — mase ne veće od 400 g, — dimenzija ne većih od 70 mm x 67 mm x 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	31	Kamera:	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— mase ne veće od 5,9 kg, — bez kućišta, — dimenzija ne većih od 405 x 315 mm,			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8525 80 19	40	— 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 %	-	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Modularna kamera razlučivosti 1 280 * 720P HD, s dva mikrofona, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Glava kamere na daljinsko upravljanje, u kućištu ili izvan njega — dimenzija (bez kableske utičnice) ne većih od 27 x 30 x 38,5 mm (širina x visina x 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 objektivna — 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 8525 80 19	55	Kamera razlučivosti 1 920 x 1 080 P HD, s dva mikrofona, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Kamere za skeniranje slike, sa: — sustavom ‚Dynamic overlay lines‘ ili ‚Static overlay lines‘, — izlaznim NTSC video signalom, — naponom 6,5 V ili većim, — osvjetljenjem 0,5 luxa ili većim	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8525 80 19	65	<p>Kamere s MIPI električnim sučeljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s optičkim senzorom — s objektivom (leća) — s kolor procesorom — s fleksibilnom tiskanom pločicom ili tiskanom pločicom — koje mogu ili ne mogu primati audiosignale — s modulom dimenzija ne većih od 15 mm x 15 mm x 15 mm — s razlučivošću 2 megapiksela ili više (1 616 x 1 232 piksela ili više) — koje su žične ili bežične — s kućištem <p>za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8517 12 00 ili 8471 30 00 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	<p>Integrirani audio modul (IAM) s digitalnim video izlazom za spajanje na LCD zaslon na dodir povezan s mrežom MOST (Media Oriented Systems Transport) i prenesen protokolom MOST koji osigurava visoku kakvoću, sa ili bez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pločice s tiskanim krugom (PCB) koja sadrži prijamnik za satelitski navigacijski sustav (GPS), žiroskop i radijske postaje za prometna izvješća (TMC), — tvrdog diska koji podržava brojne karte, — HD radija, — sustava za prepoznavanje glasa, — CD i DVD pogona, <p>s</p> <ul style="list-style-type: none"> — mogućnošću spajanja na bluetooth, MP3 i USB, — naponom od 10V ili većim, ali ne većim od 16V, <p>za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	30.06.2016
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	<p>Sklop koji se sastoji najmanje od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jedinice za audiofrekvencijsko pojačavanje, koja se sastoji najmanje od audiofrekvencijskog pojačala i generatora zvuka, — transformatora i — prijavnika radiodifuzije, <p>za uporabu u proizvodnji potrošačkih elektroničkih proizvoda ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8528 49 10	10	Video monitor, koji se sastoji od: — monokromatske katodne cijevi ravnog zaslona, s dijagonalom zaslona ne većom od 110mm, opremljene deflektorom i — tiskanog kruga na koji je ugrađena deflektorska jedinica, video pojačalo i transformator, pri čemu je sve ugrađeno na okvir, za uporabu u proizvodnji video-telefona na ulazu zgrada, video telefona ili uređaja za video nadzor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Video monitori sa zaslonom u tehnologiji tekućeg kristala (LCD) isključujući one koji su kombinirani s drugim uređajima s istosmjernim ulaznim naponom 7 V ili većim, ali ne većim od 30 V, s dijagonalom zaslona 33,2 cm ili manjom, — bez kućišta, sa stražnjim pokrovom i ugradbenim okvirom, — ili s kućištem, koje se koristi za trajno postavljanje ili ugradnju, tijekom industrijskog sklapanja u robu iz poglavlja 84 do 90 i 94 ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2018
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 10 80	20	Komplet keramičkih filtara, koji se sastoji od 2 keramička filtra i 1 keramičkog rezonatora za frekvenciju od 10,7 MHz (\pm 30 kHz), smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramički filtar za središnju frekvenciju 450 kHz (\pm 1,5 kHz) ili 455 kHz (\pm 1,5 kHz), širine pojasa ne veće od 30 kHz pri 6 dB i ne veće od 70 kHz pri 40 dB, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtari, osim filtra za površinske akustične valove (SWA), za središnju frekvenciju 485 MHz ili veću, ali ne veću od 1 990 MHz, s gubitkom ne većim od 3,5 dB, smješteni u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8529 10 80	70	Keramički filtri — primjenjivog frekvencijskog raspona 10 kHz ili većeg, ali ne većeg od 100 MHz, — s kućištem od keramičkih pločica, s elektrodama, vrste koja se upotrebljava u elektromehaničkim pretvornicima ili rezonatorima u audiovizualnoj i komunikacijskoj opremi	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 65	15	Elektronički sklop koji sadržava barem sljedeće: — tiskanu pločicu — procesore za multimedijske aplikacije i obradu videosignala — FPGA (programirajući logički sklopovi) — flash memoriju — radnu memoriju — HDMI, VGA, USB i RJ-45 priključke — utikače i utičnice za priključivanje LCD ekrana, LED osvjetljenja i upravljačke ploče	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Dijelovi TV aparata, s funkcijama mikroprocesora i videoprocera, koji uključuju barem mikrokontroler i videoprocera, ugrađeni na vodljivi okvir i smješteni u plastičnom kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Modul za satelitski radioprijamnik, koji pretvara visokofrekvencijske satelitske signale u digitalno kodirani audio signal, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8527 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuner koji pretvara visokofrekvencijske signale u srednjofrekvencijske signale, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8529 90 65	65	Tiskana ploča za distribuciju napona napajanja i upravljanje signalima izravno upravljačkim krugom na TFT staklenom panelu LCD modula	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	70	Pogonska jedinica, koja se sastoji od elektroničkog integriranog kruga i fleksibilnog tiskanog kruga, za uporabu u proizvodnji LCD modula ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli, koji sadrže barem poluvodičke čipove za — generiranje upravljačkih impulsa za adresiranje piksela ili — upravljanje adresiranjem piksela	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8529 90 65	80	Tuner koji pretvara visokofrekvencijske signale u digitalne signale, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8527 (¹)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	LCD moduli:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase, — bez funkcije dodirnog zaslona (touch screen), — s jednom ili više tiskanih pločica s upravljačkom elektronikom koja služi samo za adresiranje piksela, — sa ili bez jedinice za pozadinsko osvjetljenje i — sa ili bez invertora			
*ex 8529 90 92	25	LCD moduli, bez jedinice koja omogućuje upravljanje dodirom zaslona (touch screen), koji se sastoje isključivo od: — jednog ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase, — lijevanog odvodnika topline, — jedinice za pozadinsko osvjetljenje, — tiskane ploče s mikrokontrolerom, i — LVDS (Low Voltage Differential Signalling) međusklopa, za uporabu proizvodnji radioprijemnika za motorna vozila (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Optička jedinica za videoprojekciju, koja uključuje sustav za razdvajanje boja, mehanizam za pozicioniranje i leće, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	35	LCD moduli: — sa zaslonom dijagonale od 14,5 cm ili više, ali ne više od 25,5 cm, — s LED pozadinskim osvjetljenjem, — s tiskanom pločicom s EPROM-om, mikrokontrolerom, vremenskim kontrolerom, upravljačkim modulom sabirnice LIN i drugim aktivnim i pasivnim komponentama, — s 8-pinskim priključkom za napajanje i 4-pinskim LVDS sučeljem, — u kućištu ili bez njega za trajno ugrađivanje ili postavljanje u motorna vozila iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8529 90 92	36	LCD moduli: — sa zaslonom dijagonale od 14,5 cm ili više, ali ne više od 20,3 cm, — ili bez zaslona osjetljivog na dodir, — s LED pozadinskim osvjetljenjem, — s tiskanom pločicom s EEPROM-om, mikrokontrolerom, LVDS prijemnikom i drugim aktivnim i pasivnim komponentama, — s 12-pinskim priključkom za napajanje te CAN i LVDS sučeljima, — u kućištu s monitorom i drugim kontrolnim funkcijama, prikladni za ugrađivanje u motorna vozila iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	37	Nosači i letvice od aluminijske legure: — koji sadržavaju silicij i magnezij — duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 2 200 mm posebno prilagođeni za upotrebu u proizvodnji TV prijemnika (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Sklop koji uključuje prizme, čipove digitalne mikro-zrcalne naprave (DMD) i elektroničke upravljačke krugove, za proizvodnju opreme za televizijsku projekciju ili videoprojektora (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMD (digitalne mikro-zrcalne naprave) čipovi, za uporabu u proizvodnji videoprojektora (4) (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Hladnjaci i rashladna rebra od aluminijske legure, za održavanje radne temperature tranzistora i integriranih krugova, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8527 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Modul plazma zaslona, koji sadrži samo adresne i prikazne elektrode, sa ili bez pogonskog sklopa i/ili upravljačke elektronike samo za adresiranje piksela, sa ili bez napajanja	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Sklop integriranih krugova, s funkcijom prijema TV signala, koji uključuje dekodirani kanal, tuner, jedinicu za napajanje, GSM filtre i diskretne, kao i ugrađene pasivne elemente, za prijem digitalno odašiljanih videosignala u DVB-T i DVB-H formatu	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzori (međulinijjski ,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 %	p/st	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, — kablenskog 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 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 92	50	Panel LCD zaslona u boji za LCD monitore iz tarifnog broja 8528: — s dijagonalom zaslona 14,48 cm ili većom, ali ne većom od 31,24 cm, — s pozadinskim svjetlom, mikro-kontrolerom, — s CAN (Controller area network) kontrolerom s LVDS (Low Voltage Differential Signalling) međusklopom i CAN utičnicom za napajanje ili s APIX (Automotive Pixel Link) kontrolerom s APIX međusklopom, — u kućištu, sa ili bez hladnjaka na stražnjoj strani kućišta, — bez modula za obradu signala, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	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 x 1 080,	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
		— 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⁾			
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 prijammika	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektroakustički pretvornik	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Tiskani krug, u obliku ploče koje se sastoje od izolacijskog materijala s električkim konektorima i lemnim točkama, za uporabu u proizvodnji jedinica za pozadinsko osvjetljenje za LCD module ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8535 90 00	30	Poluvodički sklopni modul u kućištu:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— koji se sastoji od IGBT tranzistorskog čipa i diodnog čipa, na jednom ili više vodljivih okvira, — za napon od 1 200 V			
ex 8536 30 30	11	Termoelektrična sklopka, s prekidnom strujom 50 A ili većom, koja sadrži preklopni prekidač, za izravnu ugradnju na zavojnicu elektromotora, u hermetički zatvorenom kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	40	Učinski relej: — s funkcijom elektromehaničke sklopke, — s električnom strujom od 3 ampera ili više, ali ne više od 16 ampera, — s naponom svitka 5 volta ili više, ali ne više od 24 volta, — udaljenosti među priključnim pinovima kruga punjenja ne veće od 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 49 00	30	Releji: — nazivnog napona 12 V istosmjerne struje — dozvoljenog napona ne većeg od 16 V istosmjerne struje — s otporom svitka 26,7 oma ($\pm 10\%$) pri 20 °C	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
		<ul style="list-style-type: none"> — proradnog napona ne većeg od 8,5 V pri 60 °C — napona otpuštanja 1 V ili većeg pri 20 °C — nominalne radne snage 5,4 W pri 20 °C — sklopnog napona ne većeg od 400 V istosmjerne struje — stalne strujne opteretivosti ne veće od 120 A za upotrebu u proizvodnji baterija za električna vozila (1)			
ex 8536 49 00	91	Termički releji, u hermetički zatvorenoj staklenoj patroni duljine ne veće od 35 mm, isključujući metalne vodiče, s maksimalnom propusnošću 10 ⁻⁶ cm ³ He/s pri tlaku od jednog bara i temperaturnom opsegu od 0 °C do 160 °C, za ugradnju u kompresore za rashladnu opremu (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Tipkalo, za ugradnju na tiskani krug, koje djeluje pri sili od 4,9 N (± 0,9 N), smješteno u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mehaničko tipkalo za spajanje elektroničkih krugova, koje djeluje pri naponu ne većem od 60V i jakosti struje ne veće od 50mA, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Sklopka s Hallovim efektom, koja uključuje 1 magnet, 1 senzor za Hallov efekt i 2 kondenzatora, smještena u kućištu s 3 priključka	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Uređaji, s podesivim upravljačkim i komutacijskim funkcijama, koji uključuju jedan ili više monolitnih integriranih krugova, neovisno jesu li kombinirani s poluvodičkim elementima ili ne, zajedno ugrađenih na vodljivo podnožje i smještenih u plastičnom kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mehaničke sklopke regulatora brzine, za spajanje električnih krugova: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mehaničke sklopke, za spajanje električnih krugova: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8536 50 80	93	Sklopna jedinica za koaksijalni kabel, koja se sastoji od 3 elektromagnetske sklopke, s vremenom prekidanja ne većim od 50 ms i pobudnom strujom ne većom od 500 mA pri naponu od 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mehaničko tipkalo za spajanje elektroničkih krugova, koje djeluje pri naponu od 220V ili većem, ali ne većem od 250V i jakosti struje ne veće od 5A, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	SCART priključci, ugrađeni u plastično ili metalno kućište, s 21 pinom u 2 reda, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	„Pitch” konektor, za uporabu u proizvodnji LCD televizijskih prijamnika (1)	0 %	p/st	31.12.2017
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 feritnu jezgru, — standardiziranom zavojnicom, — otpornikom, — kondenzatorom, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8536 69 90	84	Univerzalna serijska sabirnica (USB) u formi jednostruke ili višestruke utičnice ili utikača za povezivanje sa ostalim USB uređajima, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	HDMI (High-Definition Multimedia Interface) utičnice ili utikači izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s 19 ili 20 pinova u 2 reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	D-subminijature (D-sub) utičnice ili utikači izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s 15 pinova u 3 reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Ženski konektori i sučelja sigurnosnih digitalnih (SD), CompactFlash, „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 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8536 70 00	10	Optička utičnica, utikač ili konektor, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Metalni prešani okvir s konektorima	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerni konektor, od gume ili silikona, koji se sastoji od jednog ili više vodljivih elemenata	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	Sigurnosna digitalna (SD – Secure Digital) utičnica za memorijsku karticu, vrste push-push ili push-pull vrste, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Kontrolni modul za obradu i analizu podataka, za ploču s instrumentima za vozila, koji djeluje pomoću CAN bus protokola, koji sadrži barem: — mikroprocesorske releje, — koračni motor, — EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only) memoriju, i — druge pasivne komponente (kao što su konektori, diode, stabilizatori napona, otpornici, kondenzatori, tranzistori) napona 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	40	Elektroničke upravljačke jedinice proizvedene u skladu s 2. razredom norme IPC-A-610E, s glavnim napajanjem napona 400 V AC, s logičkim napajanjem napona 24 V DC, opremljene najmanje: — pločom/pločama PCBA s logičkim krugovima i krugovima koji se mogu programirati te drugim električnim dijelovima poput priključaka, kondenzatora, namotaja ili otpornika — priključcima — automatskim strujnim prekidačem — osiguračem — kabelima za unutarnje povezivanje — glavnim prekidačem napajanja — električnim priključcima ili kabelima za povezivanje s vanjskim uređajima — metalnim kućištem dimenzija 370 x 300 x 80 mm ili veće, ali ne veće od 570 x 420 x 125 mm, koje se upotrebljavaju za upravljanje strojevima i napajanje strojeva za recikliranje i razvrstavanje plastične, metalne ili staklene ambalaže	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8537 10 99	30	Integrirani krugovi mosnog spoja motora bez memorije koja se može programirati koji se sastoje od: — jednog integriranog kruga ili više njih koji nisu međusobno povezani i nalaze se u zasebnim olovnim okvirima — također mogu sadržavati diskretne metal-oksidne poluvodičke tranzistore sa efektom polja (MOSFET) za upravljanje motora istosmjerne struje u automobilima — koji su ugrađeni u plastično kućište	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	40	Elektronička upravljačka jedinica za praćenje zračnog pritiska u gumama motornih vozila, koja se sastoji od plastične kutije s tiskanom pločicom i metalnim držačem ili bez njega: — dužine 50 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, — širine 20 mm ili veće, ali ne veće od 40 mm, — visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Elektronička upravljačka jedinica BCM (Body Controle Module), koja se sastoji od: — plastične kutije s tiskanom pločicom i metalnim držačem, — napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, — koja lako nadzire, procjenjuje i upravlja funkcijama za pomoćne funkcije u automobilu, a barem interval brisača, grijanje stakala, unutarnje osvjjetljenje, upozorenje za sigurnosni pojas, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Elektronički sklop koji se sastoji od: — mikroprocesora — indikatora u obliku svjetleće diode (LED) ili LCD zaslona — elektroničkih komponenti postavljenih na tiskani krug za uporabu u proizvodnji ugrađenih proizvoda iz KN oznaka 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 (*)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	92	Zaslon osjetljiv na dodir (touch screen), koji se sastoji od vodljive rešetke između dvaju staklenih ili plastičnih ploča ili listova, opremljen električnim vodičima i konektorima	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8537 10 99	93	Elektroničke upravljačke jedinice, za napon od 12 V, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Jedinica koja se sastoji od dvaju spojnih tranzistora s efektom polja (JFET), u kućištu s dvostrukim vodljivim okvirom	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Dio elektrotermičkog osigurača, koji se sastoji od pokositrene bakrene žice pričvršćene na cilindrično kućište, vanjskih dimenzija ne većih od 5 x 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Fluorescentne žarulje s hladnom katodom (CCFL) ili vanjskom elektrodom (EEFL), promjera ne većeg od 5 mm i duljine veće od 120 mm, ali ne veće od 1 570 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Katodna cijev u boji, opremljena elektronskim topovima koji su postavljeni jedan pored drugog (in-line tehnologija), s dijagonalom zaslona 79 cm ili većom	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron s kontinuiranim valovima, fiksne frekvencije od 2 460 MHz, s kompaktnim magnetom, s izlazom za sondu, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8516 50 00 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Pokaznik u obliku cijevi, koji se sastoji od staklenog kućišta ugrađenog na pločicu dimenzija ne većih od 300 x 350 mm, isključujući vodove. Cijev sadrži jedan ili više redaka znakova ili crta raspoređenih u retke, pri čemu se svaki znak ili crta sastoji od fluorescentnih ili fosforescentnih elemenata. Ti su elementi ugrađeni na metalizirani nosač premazan fluorescentnim tvarima ili fosforescentnim solima koji daju svjetlost u sudaru s elektronima	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna cijev pokaznika	0 %	-	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8543 70 90	30	Pojačalo, koje se sastoji od aktivnih i pasivnih elementata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvencijski (RF) modulator, koji djeluje u frekvencijskom rasponu od 43 MHz ili većim, ali ne većim od 870 MHz, s mogućnošću komutacije VHF i UHF signala, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	40	Visokofrekvencijsko pojačalo, koje se sastoji od jednog ili više integriranih krugova i diskretnih kondenzatorskih čipova na metalnoj prirubnici, u kućištu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 70 90	45	Oscilator s piezo-električnim kristalom, s fiksnom frekvencijom unutar frekvencijskog raspona od 1,8 MHz do 67 MHz, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Optoelektronički krug, koji uključuje jednu ili više svjetlećih dioda (LED), neovisno je li opremljen integriranim pogonskim sklopom ili ne, te jednu fotodiodu s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata, ili jednu ili više svjetlećih dioda i najmanje 2 fotodiode s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata ili drugih integriranih krugova, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscilator, sa središnjom frekvencijom 20 GHz ili većom, ali ne većom od 42 GHz, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata neugrađenih na podlogu, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Sklop za snimanje i reprodukciju zvuka, s mogućnošću pohranjivanja stereo audio podataka i istodobnog snimanja i reprodukcije, koji uključuje 2 ili 3 monolitna integrirana kruga ugrađena na tiskani krug ili vodljivi okvir, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, koji uključuje tiskani krug na koji je ugrađen barem piezo-električni kristal i promjenjivi kondenzator, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Naponski kontrolirani oscilator (VCO), osim temperaturno kompenziranih oscilatora, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8543 70 90	95	Modul za pregled i upravljanje mobilnim telefonom koji sadrži: — priključnicu za napajanje i CAN (Controller area network) izlaz, — USB (Universal Serial Bus) i „Audio IN/OUT“ ulaze i — koji uključuje video preklopni uređaj za međusklop „smart phone“ operacijskog sustava za MOST (Media Orientated Systems Transport network) mrežu, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 90 00	20	Katoda od nehrđajućeg čelika, u obliku ploče sa šipkom za vješanje, sa ili bez plastičnih bočnih traka	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	30	Sklop za proizvode iz tarifnog broja 8541 ili 8542, ugrađen na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 90 00	40	Dio uređaja za elektrolizu, koji se sastoji od ploče od nikla opremljene žičanom rešetkom od nikla, fiksiranom rebarima od nikla, te ploče od titanija opremljene žičanom rešetkom od titanija, fiksiranom rebarima od titanija, pri čemu su ploče međusobno spojene stražnjim stranama	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	PET/PVC izolirani fleksibilni kabel:	0 %	-	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napona ne većeg od 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— 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 većeg od 1,25 mm			
*ex 8544 20 00	20	Antenski kabel za prijenos analognih radiosignala (AM/FM) i GPS signala: — s dvožilnim koaksijalnim kabelom — s dva priključka ili više njih — s pet ili više plastičnih spojnica za pričvršćivanje na ploču s instrumentima vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8544 30 00	30	Kabelski snopovi za višefunkcionalno mjerenje, napona od 5V ili većeg, ali ne većeg od 90 V, kojima se može mjeriti nešto ili sve od sljedećeg: — putna brzina ne veća od 24 km/h — brzina motora ne veća od 4 500 rpm — hidraulični tlak ne veći od 25 Mpa — masa ne veća od 50 metričkih tona, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 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 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Četverožilni priključni kabel koji sadržava dvije utičnice za prijenos digitalnih signala iz sustava za navigaciju i audiosustava na USB priključak, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8544 30 00	70	Kabelski snopovi za višefunkcionalno mjerenje: — napona 5 V ili više, ali ne više od 90 V — kojima se mogu prenositi informacije za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8711 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	10	Kabel za prijenos podataka, s brzinom prijenosa 600Mbit/s ili većom: — napona 1,25V (± 0,25V) — s konektorima pričvršćenim na jednom ili na oba kraja, od kojih barem jedan ima nožice s razmakom od 1mm, — s vanjskim zaštitnim omotačem, koga se rabi isključivo za komunikaciju između LCD, PDP ili OLED panela i elektroničkih krugova za obradu slike	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Električni vodič s PET izolacijom: — s 10 ili 80 pojedinačnih žica, — duljine 50 mm ili veće, ali ne veće od 800 mm, — s konektorom/konektorima i/ili utikačem/utikačima ugrađenim/a na jednom ili oba kraja, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8544 49 91	10	Izolirane bakrene električne žice — s pojedinačnim vodičima promjera većeg od 0,51 mm, — za napone koji ne veće od 1 000 V za uporabu u proizvodnji automobilskih kablskih snopova ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8545 19 00	20	Ugljikove elektrode, za uporabu u proizvodnji cink-ugljkovih baterija ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8545 90 90	20	Papir od ugljikovih vlakana, vrste koju se rabi u slojevima za difuziju plina u elektrodama gorivih ćelija	0 %	-	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Izolirani dio od keramike, s masenim udjelom aluminijevog oksida 90 % ili većim, metaliziran, u obliku šupljeg cilindričnog tijela vanjskog promjera 20 mm ili većeg, ali ne većeg od 250 mm, za proizvodnju vakuumskih prekidača ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Istrošeni litij-ionski ili nikal-metal hibridni električni akumulatori	0 %	-	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Jedinica, koja se sastoji od rezonatora koji djeluje u frekvencijskom području od 1,8 MHz ili većem, ali ne većem od 40 MHz i kondenzatora, smještena u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktni optički senzor	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90 ex 9013 20 00	48 50	Optička jedinica, koja se sastoji barem od laserske diode i fotodiode koja djeluje pri tipičnoj valnoj duljini od 635 nm ili višoj, ali ne višoj od 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	50	Filtri s feromagnetnom jezgrom, koje se rabi za prigušivanje visokofrekventnog šuma u elektroničkim krugovima, za proizvodnju televizora i monitora iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8548 90 90	65	LCD moduli: — koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase, — s funkcijom dodirnog zaslona (touch screen), — s jednom ili više tiskanih pločica s upravljačkom elektronikom koja služi samo za adresiranje piksela, — sa ili bez jedinice za pozadinsko osvjetljenje i — sa ili bez invertora	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 8704 23 91	20	Šasija za motorna vozila s motorom na paljenje pomoću kompresije obujma cilindra najmanje 8 000 cm ³ , opremljena kabinom na 3, 4 ili 5 kotača, s osovinskim razmakom najmanje 480 cm, neopremljena radnim strojevima, za ugradnju na motorna vozila za posebne namjene širine najmanje 300 cm za raspršivanje gnojiva ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	10	Sklop kočne jedinice koji se sastoji od: — električne kontrolne kočnice — senzora ponašanja vozila — elektroničkog nadzora stabilnosti i — pomoćnog izvora napajanja za uporabu u proizvodnji vozila ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	10	Parkirna kočnica u obliku bubnja: — integrirana u kočionom disku radne kočnice, — promjera 170 mm ili većeg, ali ne većeg od 175 mm, za uporabu u proizvodnji motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	20	Organske kočne obloge bez azbesta, opremljene tarnim materijalom pričvršćenim na nosač od čelične trake, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Kućište disk kočnice s mehanizmom BIR („Ball in ramp“) ili EPB (elektronička parkirna kočnica, „Electronic Parking Brake“), s funkcijskim i pričvršnim otvorima te vodećim utorima, koje se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	40	Kočiona kliješta od duktilnog lijevanog željeza, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 99	10	Pogonsko vratilo od plastike pojačane karbonskim vlaknima u jednom komadu bez zgloba u sredini — duljine 1 m ili veće, ali ne veće od 2 m — težine 6 kg ili veće, ali ne veće od 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 35	10	Gornji ležaj amortizera: — s metalnim nosačem s tri vijka — i s gumenim ležajem vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8708 80 91	10	Donje poprečno rame sa zaštitom od plastike opremljeno dvama metalnim kućištima s utisnutim gumenim ležajevima ovjesa (selen blokovi), vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	20	Donje poprečno rame opremljeno kugličnim klinom i metalnim kućištem s utisnutim gumenim ležajem ovjesa (selen blok), vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Aluminijski hladnjak rebrastog oblika na stlačeni zrak vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Upravljački mehanizam sa zupčastom letvom u aluminijskom kućištu s homokinetičkim zglobovima za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10	10	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— sašiven — složen trodimenzionalno u obliku paketa i termički učvršćen			
*ex 8708 95 10	20	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— sašiven — složen — s trodimenzionalno nanesenim silikonskim vezivnim sredstvom za oblikovanje prostora za zračne jastuke i brtvljenje zračnih jastuka prema opterećenju — pogodan za tehnologiju napuhivanja hladnim plinom			
*ex 8708 95 99	10	Prednji zračni jastuk suvozača koji se sastoji od sljedećega: — metalnog kućišta s najmanje šest nosača za montažu — ugrađenog sigurnosnog jastuka — spremnika napunjenog stlačenim plinom vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 97	20	Metalni pokrovi kućišta, za ugradnju u oscilirajuća ramena ili kuglične ležajeve koje se rabi u ovjesnim sustavima za prednje kotače motornih vozila (!)	0 %	p/st	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 8714 10 90	10	Unutarnje cijevi: — od karbonskog čelika SAE1541 — s tvrdim slojem od kroma debljine 20 µm (+15 µm / -5 µm) — sa stijenkom debljine 1,45 mm ili veće, ali ne veće od 1,5 mm — s prekidnom istezljivosti od 15 % — s rupicama vrste koja se upotrebljava za proizvodnju vilica za motocikle	0 %	p/st	31.12.2020
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	24	Prednje vilice s aluminijskim krakovima za uporabu u proizvodnji bicikala (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8803 30 00	50	Predoblikovane osovine helikopterskog rotora: — kružnog poprečnog presjeka, — duljine 1 249,68 mm ili veće, ali ne veće od 1 496,06 mm, — vanjskog promjera 81,356 mm ili većeg, ali ne većeg od 82,2198 mm, — sužene na oba kraja na vanjski promjer 63,8683 mm ili veći, ali ne veći od 66,802 mm, — toplinski obrađene u skladu s normom MIL-H-6088, AMS 2770 ili AMS 2772	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Invertor slike, izrađen od sklopa optičkih vlakana	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polimerna optička vlakna, s: — a poli(metil metakrilatnom) jezgrom, — omotačem od fluorinatog polimera, — promjera ne većeg od 3,0 mm, i — duljine ne veće od 150 m, vrsta koje rabi u proizvodnji kabela od polimernih vlakana	0 %	-	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materijal koji se sastoji od polarizirajućeg filma, neovisno je li u svicima ili ne, s jedne ili obje strane ojačan prozirnim materijalom, sa ili bez sloja ljepljivosti, prekriven s jedne ili obje strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optičke, difuzorske, reflektorske ili prizmatske folije, netiskane difuzorske ploče, neovisno imaju li polarizirajuća svojstva ili ne, posebno rezane	0 %	-	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	20 20	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 visine 0,5 cm ili veće, ali ne veće od 1,2 cm, mjereno, kad je leća položena na ravnu površinu, od horizontalne ravnine do optičkog središta prednje površine leće vrste koja se obrađuje kako bi se od nje napravio par naočala	1,45%	-	31.12.2019
*ex 9001 50 80	20	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, — visine 1,2 cm ili veće, ali ne veće od 2,7 cm, mjereno, kad je leća položena na ravnu površinu, od horizontalne ravnine do optičkog središta prednje površine leće vrste koja se obrađuje kako bi se od nje napravio par naočala	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	25	Neugrađeni optički elementi izrađeni od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Zaslon za stražnju projekciju, koji uključuje lećastu ploču od plastične mase	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Šipka od itrij-aluminijevog granata (YAG) dopiranog neodimijem, polirana na oba kraja	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflektorske i difuzorske folije, u svicima	0 %	-	31.12.2018
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 (!)	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Film od polietilen tereftalata, debljine manje od 300 µm, u skladu s ASTM D 2103, koji s jedne strane ima prizme od akrilne smole, s prizmatskim kutom od 90° i razmakom između prizmi 50 µm	0 %	-	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9001 90 00	75	Prednji filtar, koji sadrži staklene ploče s posebnim tiskom, prevučen filmom, za uporabu u proizvodnji modula plazma zaslona ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9001 90 00	85	Panel za provođenje svjetla, izrađen od poli(metil metakrilata), — neovisno je li rezan ili ne, — neovisno je li tiskan ili ne, za uporabu u proizvodnji jedinica za pozadinsko osvjetljenje, za televizore s ravnim zaslonom ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Podesivi objektiv, sa žarišnom duljinom od 90 mm ili većom, ali ne većom od 180 mm, koji uključuje kombinaciju između 4 i 8 staklenih ili metakrilnih leća promjera 120 mm ili većeg, ali ne većeg od 180 mm, pri čemu je svaka leća prevučena barem s jedne strane slojem magnezijevog fluorida, za uporabu u proizvodnji video-projektora ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Leće: — dimenzija ne većih od 80 mm x 55 mm x 50 mm, — rezolucije 160 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 18 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Leće: — dimenzija ne većih od 180 mm x 100 mm x 100 mm sa maksimalnom žarišnom duljinom većom od 200 mm, — rezolucije 130 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 18 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Leće: — dimenzija ne većih od 125 mm x 65 mm x 65 mm, — rezolucije 125 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 16 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	-	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9002 11 00	50	Leće: — koje imaju žarišnu duljinu od 25 mm ili više, ali ne više od 150 mm, — koje se sastoje od staklenih ili plastičnih leća s promjerom od 60 mm ili više, ali ne više od 190 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Leće: — dimenzija ne većih od 180 mm x 100 mm x 100 mm pri maksimalnoj žarišnoj daljini većoj od 200 mm, — svjetlosne popusnosti 7 steradian mm ² ili bolje, i — zoomomjerom 16 puta, vrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	80	Sklop objektiva s — vidnim poljem opsega od 58,5° do 194°, — žarišnom duljinom od 1,16 mm do 3,88 mm, — relativnim otvorom F/2.0 –2.6., — promjerom od 17 mm – 18,5 mm, za uporabu u proizvodnji automobilske kamera s CMOS senzorom ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filter, koji se sastoji od plastične polarizirajuće membrane, staklene ploče i prozirnog zaštitnog filma, ugrađen na metalni okvir, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽⁴⁾ ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Leća, ugrađena, s fiksnom žarišnom duljinom od 3,8 mm (± 0,19 mm) ili 8 mm (± 0,4 mm), s relativnim otvorom F2,0 i promjerom ne većim od 33 mm, za uporabu u proizvodnji kamera s prijenosom naboja (CCD) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optička jedinica, koja uključuje 1 ili 2 niza optičkih staklenih vlakana u obliku leća, promjera 0,85 mm ili većeg, ali ne većeg od 1,15 mm, postavljenih između 2 plastične ploče	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Ugrađene leće izrađene od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energetski filtri, za ugradnju na kolonu elektronskog mikroskopa	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser s ugljikovim dioksidom, stimuliran visokom frekvencijom, izlazne snage 12 W ili veće, ali ne veće od 200 W	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9013 20 00	20	Sklopovi laserskih glava, za uporabu u proizvodnji mjernih i kontrolnih uređaja za poluvodičke pločice (wafere) ili naprave ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser, za uporabu u proizvodnji mjernih i kontrolnih uređaja za poluvodičke pločice (wafere) ili naprave ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9013 20 00	40	Crveni, plavi ili zeleni laserski modul: — koji se sastoji od jedne laserske diode ili više njih na metalnom nosaču s optičkim elementima i električnim priključcima u hermetičkom kućištu — bilo sa zrcalima ili kristalom periodički polariziranog litijeva niobata (PPLN) ili bez njih — optičke izlazne snage 1 W ili veće, ali ne veće od 50 W — koji može emitirati samo središnje valne duljine u utvrđenom rasponu ovisno o boji – crvena: 600 nm ili više, ali ne više od 665 nm; zelena: 515 nm ili više, ali ne više od 560 nm; plava: 435 nm ili više, ali ne više od 475 nm — koji može djelovati u dva ili više bliskih skupova valnih duljina međusobno udaljenih 1 nm ili više, ali ne više od 5 nm	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Elektronički kompas, kao geomagnetski senzor, u kućištu prikladnom za potpuno automatizirane ploče s tiskanim krugom, npr.: CSWLP, LGA, SOIC, sa sljedećim glavnim dijelovima: — kombinacija jednog ili više monolitnih integriranih krugova za posebne primjene (ASIC) i — jednog ili više mikromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim elementima trodimenzionalnih struktura postavljenih na materijalu od poluvodiča, izrađenih u tehnologiji poluvodiča, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 84. do 90. i poglavlja 94	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9022 90 00	10	Ploče za rendgenske aparate (senzori za ravnu rendgensku ploču/rendgenski senzori), koje se sastoje od staklene ploče s matricom tankoslojnih tranzistora, prekrivene filmom od amorfnog silicija i prevučene slojem cezijevo jodida i metaliziranim zaštitnim slojem, ili prevučene slojem amorfnog selenija	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Electronički barometrički poluvodički osjetnik tlaka u kućištu, koji se uglavnom sastoji od — kombinacije jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) i — najmanje jednog ili više mikroelektromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča, s mehaničkim dijelovima postavljenima u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Senzorski element za analizu plinova ili dima u motornim vozilima, koji se sastoji od cirkonij-keramičkog elementa u metalnom kućištu	0 %	-	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Uređaj za mjerenje broja okretaja kotača na motornim vozilima (poluvodički senzor broja okretaja kotača) sastoji se od: — monolitnog integriranog sklopa u kućištu i — jednog diskretnog kondenzatora SMD ili više njih paralelno povezanih s integriranim sklopom — također s integriranim trajnim magnetima za detekciju pokreta davača impulsa	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9029 10 00 ex 9031 80 38	30 80	Senzor brzine koji na temelju Hallova efekta mjeri brzinu okretanja kotača na motornom vozilu, opremljen plastičnim kućištem i spojen na priključni kabel s pomoću konektora i montažnih nosača, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Ploča s instrumentima s mikroprocesorskom kontrolnom pločom, koračnim motorom i LED indikatorima koji pokazuju barem: — brzinu — broj okretaja motora — temperaturu motora — količinu goriva s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i K-LINE, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	30	Aparati za mjerenje kuta i smjera rotacije u motornih vozila, koji se sastoji od barem jednog senzora stupanja otklona u obliku monokristalnog kvarca, neovisno je li kombiniran s jednim ili više mjernih senzora ili ne, pri čemu je sve smješteno u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Programljivi dvojni linearni Hallov senzor — koji se sastoji od dvaju električno nepovezanih integriranih krugova, gornjeg i donjeg integriranog kruga, — namještenih na gornji i donji dio okvira, — u poluvodičkom kućištu, za uporabu pri mjerenju kutova, položaja i struja u automobilima	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	10	Uređaj za mjerenje ubrzanja, za primjenu u automobilima, koji uključuje jedan ili više aktivnih i/ili pasivnih elemenata i jedan ili više senzora, pri čemu je sve smješteno u kućištu	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Žiroskopski senzor za mjerenje bočnog ubrzanja oko vertikalne osi vozila, koji sadržava: — piezoelektrični kristal za stvaranje električnog potencijala pri deformaciji i — plastičnu kutiju s metalnim držačem, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
* ex 9031 80 38	70	Senzor ubrzanja, tiskana pločica i konektor, zajedno zaliveni u plastiku, za praćenje ubrzanja ,G' i osiguranje vrijednosti za daljnje ocjenjivanje aktiviranja zračnih jastuka, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Ispitni uređaj za namještanje objektiva i testiranje kvalitete slika objektiva automobilskih kamera	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 90 85	20	Sklop senzora za lasersko poravnavanje, u obliku tiskanog kruga koji uključuje optičke filtere i optičke senzore s prijenosom naboja (CCD), smještenih u zajedničkom kućištu	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
ex 9032 89 00	20	Senzor sudara za zračne jastuke za automobile, koji uključuje kontakt s mogućnošću preklapanja struje od 12 A pri naponu od 30 V, s tipičnim otporom kontakta 80 mohma	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronički kontroler za električno servo upravljanje (EPS kontroler)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitalni kontroler ventila, za kontrolu tekućina i plinova	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9401 90 80	10	Disk s nazubljenim mehanizmom, vrste koju se rabi u proizvodnji nagibnih automobilskih sjedala	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Nosač debljine 0,8 mm ili veće, ali ne veće od 3,0 mm, za uporabu u proizvodnji automobilskih sjedala na spuštanje ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Čelična gredica za montiranje sigurnosnih sjedala debljine 1 mm ili veće, ali ne veće od 2,5 mm za uporabu u proizvodnji automobilskih sjedala na spuštanje ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Čelične ručice za kontrolu mehanizma za namještanje sjedala za uporabu u proizvodnji automobilskih sjedala na spuštanje ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9401 90 80	60	Vanjski dio naslona za glavu od perforirane goveđe kože, s laminiranim obrubom pojačanim gazom i bez pjenastog punjenja, nakon dodatne obrade (prošivanja kože i vezenja), za upotrebu u proizvodnji sjedala motornih vozila	0 %	-	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Električni rasvjetni sklop, od sintetičkog materijala, koji sadrži 3 fluorescentne cijevi (RBG) promjera 3,0 mm (\pm 0,2 mm), duljine 420 mm (\pm 1 mm) ili veće, ali ne veće od 600 mm (\pm 1 mm), za proizvodnju robe iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul za ambijetalnu rasvjetu, duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, na osnovi svjetlosnog uređaja s nizom od 3 ili više, ali ne više 9 pojedinačnih crvenih, zelenih i plavih svjetlećih dioda s jednim čipom ugrađenih na tiskanu pločicu, s osvjetljenjem prednje i/ili stražnje strane televizora s ravnim zaslonom	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	LED matrica od bijelog silicija, koja se sastoji od: — matričnog LED modula, dimenzija 38,6mmx20,6mm (\pm 0,1mm), opremljenog sa 128 crvenih i zelenih LED čipova, i — fleksibilne tiskane pločice, opremljene termistorom s negativnim temperaturnim koeficijentom	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Krajnji datum za obveznu reviziju
*ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modeli kablskih žičara, za tiskanje ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Nevlaknasti plastični vrhovi za kemijske olovke, s unutarnjim kanalom	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Vrhovi od pusta i drugi porozni vrhovi za markere, bez unutarnjeg kanala	0 %	-	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Vrpce od plastične mase, sa segmentima različitih boja, koje omogućuju penetriranje boje u podlogu pomoću topline (tzv. sublimacija boje)	0 %	-	31.12.2018

⁽¹⁾ Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru posebne uporabe u skladu s 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.).

⁽²⁾ Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.

⁽³⁾ Suspendira se samo carina *ad valorem*. Posebna se carina i dalje primjenjuje.

⁽⁴⁾ Nadzor uvoza robe obuhvaćene ovom tarifnom suspenzijom utvrđuje se u skladu s postupkom iz članka 308.d Uredbe (EEZ) br. 2454/93.

⁽⁵⁾ CUS (Broj carinske unije i statistike) dodjeljuje se svakoj stavki (proizvodu) u popisu ECICS.ECICS (Europski carinski popis kemijskih tvari) informacijski je alat kojim upravlja Europska komisija, Glavna uprava za opozivanje i carinsku uniju. Dodatne informacije možete dobiti pomoću sljedeće poveznice:

http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ Pojam „industrijsko sklapanje” odnosi se na proizvodnju novih proizvoda u pogonu za sklapanje ili pogonu za proizvodnju.

* Novi zahtjev ili zahtjev za izmjenu.”