

UREDBA VIJEĆA (EU) 2017/1134**od 20. lipnja 2017.****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) Za 69 poljoprivrednih i industrijskih proizvoda koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi Vijeća (EU) br. 1387/2013 ⁽¹⁾ količine proizvedene u Uniji nisu dovoljne ili u Uniji takva proizvodnja ne postoji. Stoga je u interesu Unije da se za te proizvode u cijelosti suspendiraju autonomne carine iz Zajedničke carinske tarife.
- (2) Potrebno je izmijeniti uvjete za 71 suspenziju autonomnih carina Zajedničke carinske tarife trenutačno navedenu u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 kako bi se u obzir uzeli tehnički razvoj proizvoda i gospodarska kretanja na tržištu. Razvrstavanje određenih proizvoda prilagođeno je kako bi industrija mogla u potpunosti iskoristiti važeće suspenzije. Nadalje, Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi ažurirati radi usklađivanja ili pojašnjavanja teksta u nekim slučajevima. Izmjene uvjeta odnose se na promjene u opisu proizvoda, razvrstavanju ili zahtjevima za krajnju uporabu. S popisa suspenzija iz Priloga Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi izbrisati suspenzije koje zahtijevaju izmjene te bi u taj popis trebalo uvrstiti izmijenjene suspenzije.
- (3) Zadržavanje suspenzije autonomnih carina Zajedničke carinske tarife za dva proizvoda koji su trenutačno navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 nije više u interesu Unije.
- (4) Radi jasnoće trebalo bi zvjezdicom označiti unose izmijenjene ovom Uredbom.
- (5) Uredbu (EU) br. 1387/2013 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (6) S obzirom na to da se promjene u pogledu suspenzija za predmetne proizvode predviđene u ovoj Uredbi moraju primjenjivati od 1. srpnja 2017., ova bi Uredba trebala hitno stupiti na snagu,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

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

1. umeću se redci za proizvode iz Priloga I. ovoj Uredbi u skladu s redoslijedom oznaka KN iz prvog stupca tablice u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013;
2. redci za proizvode za koje su oznake KN i TARIC utvrđene u Prilogu II. ovoj Uredbi brišu se.

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

Primjenjuje se od 1. srpnja 2017.

⁽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.).

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

Sastavljeno u Luxembourg 20. lipnja 2017.

Za Vijeće
Predsjednica
H. DALLI

PRILOG I.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2818 30 00	30	Aluminijev hidroksid oksid u obliku bemita ili pseudobemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018.
ex 2825 70 00	20	Molibdenska kiselina (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) zeolitne strukture aluminofosfata-18 (AEI) za upotrebu u proizvodnji katalitičkih pripravaka ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2905 11 00	20	Metil metansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2909 30 90	15	{[2,2-dimetilbut-3-in-1-il]oksi}metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5) u obliku praha ili kao vodena disperzija s masenim udjelom 1,2-difenoksietana od 30 % ili većim, ali ne većim od 60 %	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2909 60 00	40	1,4-di(2-tert-butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 2781-00-2) ili smjesa izomera 1,4-di(2-tert-butilperoksiizopropil)benzena i 1,3-di(2-tert-butilperoksiizopropil)benzena (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017.
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2915 12 00	10	Vodena otopina s masenim udjelom cezijeva formijata od 60 % ili većim, ali ne većim od 84 % (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2916 14 00	30	Alil metakrilat (CAS RN 96-05-9) i njegovi izomeri čistoće masenog udjela 98 % ili veće i koji sadržavaju najmanje: — 0,01 % ili više, ali ne više od 0,02 % alil alkohola (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % ili više, ali ne više od 0,1 % metakrilne kiseline (CAS RN 79-41-4) i — 0,5 % ili više, ali ne više od 1 % 4-metoksifenola (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020.
ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenil)acetil klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018.
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrij (CAS RN 39148-16-8) u obliku vodene otopine s masenim udjelom fosetil-natrija 35 % ili većim, ali ne većim od 45 %, za upotrebu u proizvodnji pesticida ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 2920 90 70	40				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benzilo- loksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2924 29 70	30	Natrijev 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2924 29 70	50	N-benziloksikarbonil-L-tert-leucin izopropilaminska sol (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksocikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbo- nitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), neovisno o tome je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne, u skladu s napomenom 1e uz poglavlje 29 KN-a	0 %	—	31.12.2020.
*ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-kloro-4	0 %	—	31.12.2019.
ex 2940 00 00	40	deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)			
ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidro- ksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)me- tanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloksi)metil)fe- noksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pira- zol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 19 90	55	5-metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	10	2-aminopiridin-4-ol hidroklorid (CAS RN 1187932-09- 7)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenil)-3-metoksipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-izobutoksifenil)nikotinska kiselina (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), za uporabu u proizvodnji pesticida (?)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2933 59 95	88	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) u vodenoj ot- opini, za uporabu u proizvodnji herbicida (?)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-metil 3-etil-4-hidroksipirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]hep- tan-6-karboksilat (CUS 0133723-1) (?)	0 %	—	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018.
ex 2934 99 90	46	4-metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2), za uporabu u proizvodnji pesticida (²)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2934 99 90	49	Citidin-5'-(dinatrijev fosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2934 99 90	53	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021.
ex 2935 90 90	30	6-aminopiridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3204 16 00	30	Pripravci na osnovi bojila Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s masenim udjelom bojila 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %, uključujući jedno ili više od sljedećeg: — bojilo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonska kiselina,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]- dinatrijevu sol (CAS RN 250688-43-8), ili — natrijevu sol 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonyl]fenil]azobenzojeve kiseline (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019.
ex 3204 17 00	22	Bojilo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Red 169 masenog udjela 50 % ili većeg	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3204 17 00	24	Bojilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Red 57:1 masenog udjela 50 % ili većeg	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3215 90 70	30	Tinta u jednokratnoj patroni, s masenim udjelom: — 1 % ili većim, ali ne većim od 10 % amorfno silicijeva dioksida ili — 3,8 % ili većim bojila C.I. Solvent Black 7 u organskim otapalima, za uporabu u označivanju integriranih krugova (²)	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3506 91 10	50	Pripravak s masenim udjelom:	0 %	—	31.12.2020.
ex 3506 91 90	50	— 15 % ili većim, ali ne većim od 60 % kopolimera stiren/butadiena ili kopolimera stiren/izoprena i — 10 % ili većim, ali ne većim od 30 % polimera pivena ili kopolimera pentadiena otopljenog u: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3), — heptanu (CAS RN 142-82-5) i — toluenu (CAS RN 108-88-3) ili lakom alifatskom benzinskom otapalu (CAS RN 64742-89-8)			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3811 21 00	11	Disperzivno sredstvo i inhibitor oksidacije koji sadržava: — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — više od 30 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje (2)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3811 21 00	19	Aditivi koji sadržavaju: — smjesu na bazi poliizobutilen sukcinimida i — više od 30 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, i ukupnim osnovnim brojem većim od 40, za upotrebu u proizvodnji ulja za podmazivanje (2)	0 %	—	31.12.2019.
ex 3811 29 00	75	Inhibitor oksidacije koji većinom sadržava smjesu izomera 1-(tert-dodeciltio)propan-2-ola (CAS 67124-09-8) te se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje (2)	0 % (2)	—	31.12.2021.
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozije koji sadržava: — poliizobuteniljantarnu kiselinu i — više od 5 %, ali ne više od 20 % masenog udjela mineralnih ulja za upotrebu u proizvodnji mješavina aditiva za goriva (2)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3815 90 90	40	Katalizator: — koji sadržava oksid molibdena i druge metalne okside u mrežici od silicijeva dioksida, — u obliku čvrstih šupljih cilindara dužine 4 mm ili više, ali ne više od 12 mm za primjenu u proizvodnji akrilne kiseline (2)	0 %	—	31.12.2018.
ex 3824 99 92	25	Pripravak s masenim udjelom: — dietil-karbonata 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % (CAS RN 105-58-8), — etilen-karbonata 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % (CAS RN 96-49-1), — litijeva heksafluorofosfata 10 % ili većim, ali ne većim od 20 % (CAS RN 21324-40-3), — etil-metil-karbonata 5 % ili većim, ali ne većim od 10 % (CAS RN 623-53-0), — vinilen-karbonata 1 % ili većim, ali ne većim od 2 % (CAS RN 872-36-6), — 4-fluoro-1,3-dioksolan-2-ona 1 % ili većim, ali ne većim od 2 % (CAS RN 114435-02-8) i — 1,5,2,4-dioksaditan 2,2,4,4-tetraoksida ne većim od 1 % (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) u organskom otapalu	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 92	30	Vodena otopina cezijeva formijata i kalijeva formijata masenog udjela: — cezijeva formijata 1 % ili većim, ali ne većim od 84 % (CAS RN 3495-36-1), — kalijeva formijata 1 % ili većim, ali ne većim od 76 % (CAS RN 590-24-1), — neovisno o masenom udjelu aditiva ne većem od 9 %	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3824 99 92	40	Otopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) u organskom sredstvu za razrjeđivanje	0 %	—	31.12.2020.
*ex 3824 99 92	69	Pripravak s masenim udjelom: — bisfenol-A bis(difenil fosfata) 80 % ili većim, ali ne većim od 92 % (CAS RN 5945-33-5) — oligomera bisfenol-A bis(difenil fosfata) 7 % ili većim, ali ne većim od 20 % i — trifenil fosfata ne većim od 1 % (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020.
ex 3824 99 93	45	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) s masenim udjelom: — dinatrijeva sulfata ne većim od 20 % i — natrijeva klorida ne većim od 10 %	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 96	70	Prah s masenim udjelom: — talka (CAS RN 14807-96-6) 28 % ili većim, ali ne većim od 51 % — silicijeva dioksida (kvarca) (CAS RN 14808-60-7) 30,5 % ili većim, ali ne većim od 48 % — aluminijska oksida (CAS RN 1344-28-1) 17 % ili većim, ali ne većim od 26 %	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 96	74	Smjesa nestehiometrijskog sastava: — s kristalnom strukturom, — s masenim udjelom taljenog magnezijeva-aluminijska spinela i s primjesama silikatnih faza i alumina, od čega se najmanje 75 % masenog udjela sastoji od frakcija veličine zrna od 1 do 3 mm, a najviše 25 % masenog udjela od frakcija veličine zrna od 0 do 1 mm	0 %	—	31.12.2021.
ex 3824 99 96	80	Smjesa s: — masenim udjelom amorfnog silicijeva dioksida (CAS RN 7631-86-9) većim od 64 %, ali ne većim od 74 % — masenim udjelom butanona (CAS RN 78-93-3) 25 % ili većim, ali ne većim od 35 % i — masenim udjelom 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksilana (CAS RN 2530-83-8) ne većim od 1 %	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto-nomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Polietilen-1-buten linearne gustoće velikog protoka (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) u obliku praha sa — stupnjem protoka taljevine (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min. ili većim, ali ne većim od 24 g/10 min. i — gustoće (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ ili veće, ali ne veće od 0,926 g/cm ³ i — temperature omekšavanja po Vicatu od najmanje 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019.
ex 3906 90 90	53	Prah poliakrilamida prosječne veličine čestica manje od 2 mikrona i tališta višeg od 260 °C, s masenim udjelom: — poliakrilamida 75 % ili većim, ali ne većim od 85 % i — polietilen glikola 15 % ili većim, ali ne većim od 25 %	0 %	—	31.12.2021.
ex 3906 90 90	63	Kopolimer (dimetoksimetilsilil)propil metakrilata, butilakrilata, alil metakrilata, metil metakrilata i ciklosiloksana (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021.
ex 3910 00 00	45	Dimetil siloksan, polimer završen s hidroksilnom skupinom viskoznosti 38 – 45 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021.
ex 3910 00 00	55	Pripravak s masenim udjelom: — polidimetilsiloksana završenog vinilom 55 % ili većim, ali ne većim od 65 % (CAS RN 68083-19-2), — dimetilviniliranog i trimetiliranog silicijeva oksida (CAS RN 68988-89-6) 30 % ili većim, ali ne većim od 40 % i — silicijske kiseline, natrijeve soli, produkata reakcije s klorotrimetilsilanom i izopropilnim alkoholom 1 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3913 90 00	30	Bjelančevina, kemijski ili enzimski modificirana karboksilacijom i/ili adicijom ftalne kiseline, hidrolizirana ili ne, s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) manjim od 350 000	0 %	—	31.12.2018.
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetilenski film u svicima: — debljine veće od 50 µm, — s talištem od 260 °C i — relativne gustoće 1,75 (ASTM D792), za upotrebu u proizvodnji poluvodičkih elemenata (2)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3921 13 10	10	List od poliuretanske pjene, debljine 3 mm (± 15 %) i relativne gustoće 0,09435 ili veće, ali ne veće od 0,10092	0 %	m ³	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3921 19 00	50	Porozna membrana politetrafluoretilena (PTFE) lamini- rana na upredenom poliesterskom netkanom materijalu — ukupne debljine veće od 0,05 mm, ali ne veće od 0,20 mm, — s tlakom vode na ulazu od 5 do 200 kPa prema ISO 811 i — zrakopropusnosti 0,08 cm ³ /cm ² /s ili veće u skladu s normom ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3923 10 90	10	Držači za fotomaske ili poluvodičke pločice (wafer): — koji se sastoje od antistatičkih materijala ili mješa- vine termoplastičnih masa koja osigurava posebna elektrostatička svojstva (ESD) i svojstva otplinjava- nja, — čija površina nije porozna i otporna je na abraziju ili udarce, — opremljeni posebno konstruiranom pričvrstnom na- pravom koja štiti fotomasku ili wafer od površinskog ili kozmetičkog oštećenja, i — s brtvom ili bez brtve, vrste koja se rabi u fotolitografiji ili drugim postupcima proizvodnje poluvodiča za kućišta fotomaski ili wafera	0 %	—	31.12.2021.
*ex 3926 30 00	10	Plastični poklopac sa spojnicama za vanjski retrovizor	0 %	—	31.12.2020.
ex 8708 29 10	10	motornih vozila			
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Kućišta, dijelovi za kućišta, bubnjevi, kotači za namješta- nje, okviri, poklopci i ostali dijelovi od akrilonitril-buta- dien-stirena za uporabu u proizvodnji daljinskih uprav- ljača	0 %	—	31.12.2019.
ex 3926 90 97	77	Silikonski prsten za razdvajanje, unutarnjeg promjera	0 %	—	31.12.2021.
ex 8512 90 90	10	15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 mm), vrste koje se upotreb- ljava u senzorskim sustavima za pomoć pri parkiranju automobila			
ex 4016 99 57	10	Usisna cijev za dovod zraka u prostor motora za izgara- nje koja sadržava barem: — jednu savitljivu gumenu cijev, — jednu plastičnu cijev i — metalne spojnice, — bez obzira na to je li rezonator ili nije, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 4016 99 57	20	Gumena traka-branik sa silikonskim premazom duljine ne veće od 1 200 mm i s najmanje pet plastičnih spoj- nica, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	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 o tome jesu li smješteni u cilindru debljine stijenki 5 mm ili veće	0 %	—	31.12.2018.
*ex 5911 90 99	40	Višeslojni netkani jastučići za poliranje, od poliestera, impregnirani poliuretanom	0 %	—	31.12.2019.
ex 6805 30 00	10	Materijal za čišćenje vršaka sondi koji se sastoji od polimerne matrice koja sadržava abrazivne čestice ugrađene na podlogu za upotrebu u proizvodnji poluvodiča ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 7318 19 00	30	Spojna šipka za glavni kočni cilindar s navojima vijaka na obje strane, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Svitak laminirane folije od grafita i bakra: — širine 610 mm ili veće, ali ne veće od 620 mm i — promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za upotrebu u proizvodnji litij-ionskih punjivih električnih baterija ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aluminijska folija u svicima: — čistoće 99,99 % masenog udjela, — debljine 0,021 mm ili veće, ali ne veće od 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinskim oksidnim slojem debljine od 3 do 4 nm — i s kubičnom teksturom većom od 95 %	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folija u obliku svitka koja se sastoji od laminata litija i mangana vezanog na aluminij: — širine 595 mm ili veće, ali ne veće od 605 mm i — promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za upotrebu u proizvodnji katoda za litij-ionske punjive električne baterija ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	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 %	—	31.12.2019.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
		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 u motornim vozilima			
*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 40 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017.
*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 iz podbroja 8714 10 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018.
*ex 8108 90 50	35	Ploče, listovi i trake od slitina titanija	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8301 60 00	20	Tipkovnice od silikona ili plastike:	0 %	—	31.12.2020.
ex 8413 91 00	40	— neovisno o tome imaju li ili nemaju dijelove od metala, plastike, epoksidne smole pojačane staklenim vlaknima ili drveta,			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	— neovisno o tome jesu li ili nisu tiskane ili površinski obrađene,			
ex 8468 90 00	20				
ex 8476 90 90	20	— neovisno o tome imaju li ili nemaju elemente električne vodljivosti,			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30	— neovisno o tome je li folija s tipkama zalijepljena na tipkovnicu ili nije,			
ex 8503 00 99	70	— sa zaštitnom folijom ili bez nje,			
ex 8515 90 80	30	— jednoslojne ili višeslojne			
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Ispušna grana s komponentom plinske turbine u obliku spirale koja se rabi u turbopunjačima:	0 %	—	31.12.2018.
ex 8409 99 00	50	— s temperaturnom otpornošću ne većom od 1 050 °C i — s otvorom u koji se umeće rotor turbine promjera 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Plastični ili aluminijski pokrov glave cilindra: — sa senzorom položaja bregaste osovine,	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8411 99 00	65	— s metalnim nosačima za ugradnju na motor i — s dvije ili više brtvi, za upotrebu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾ Komponenta plinske turbine u obliku spirale koja se rabi u turbopunjačima: — s temperaturnom otpornošću ne većom od 1 050 °C, i — s otvorom u koji se umeće rotor turbine promjera 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm	0 %	—	31.12.2021.
ex 8413 30 20	30	Visokotlačna radijalna crpka za izravno ubrizgavanje benzina: — s pogonskim tlakom 200 bara ili većim, ali ne većim od 350 bara, — nadzorom protoka i — ventilom za rasterećenje tlaka, za upotrebu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8479 90 70	87	Cijevi za dovod goriva u klipnim motorima s unutar- njim izgaranjem sa senzorom temperature goriva i s najmanje dvije ulazne cijevi i tri izlazne cijevi, za upo- trebu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8481 80 59	20	Ventil za regulaciju tlaka, za ugradnju u kompresore je- dinica za klimatizaciju motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8484 20 00	10	Mehaničke brtve osovine za ugradnju u rotacijske kom- presore, za uporabu u proizvodnji jedinica za klimati- zaciju motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8501 10 99	56	Istosmjerni motor: — s brojem okretaja ne većim od 7 000 o/min (bez opterećenja), — s nazivnim naponom od 12 V (± 4 V), — s maksimalnom snagom od 13,78 W (pri 3,09 A), — s utvrđenim temperaturnim rasponom od -40 °C do 160 °C, — sa zupčanim prijenosom, — s mehaničkim sučeljem za pričvršćivanje, — s dva električna priključka, — s maksimalnim zakretnim momentom od 100 Nm	0 %	—	31.12.2021.
ex 8501 10 99	58	Istosmjerni motor: — s brojem okretaja ne većim od 6 500 o/min (bez opterećenja), — s nazivnim naponom od 12 V (± 4 V),	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> — s maksimalnom snagom manjom od 20 W, — s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, — s pužnim prijenosom, — s mehaničkim sučeljem za pričvršćivanje, — s dva električna priključka, — s maksimalnim zakretnim momentom od 75 Nm <p>Električni aktuator turbopunjača s</p> <ul style="list-style-type: none"> — istosmjernim motorom, — integriranim mehanizmom prijenosa snage, — snage (vučenja) 200 N ili veće pri povišenoj okolnoj temperaturi od najmanje 140 °C, — snage (vučenja) 250 N ili veće u svakom taktnom položaju, — s radnim hodom klipa 15 mm ili većim, ali ne većim od 25 mm, — sa sučeljem za sustav automatske dijagnostike ili bez njega 	0 %	—	31.12.2020.
*ex 8504 31 80	50	Transformatori za upotrebu u proizvodnji elektroničkih sklopova za napajanje, uređaja za upravljanje i izvora svjetlosti sa svjetlećom diodom (LED) u industriji rasvjetnih tijela (?)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8504 40 90	25	Pretvarač istosmjerne struje u istosmjernu struju: <ul style="list-style-type: none"> — bez kućišta ili — s kućištem s priključnim pinovima, priključnim vijcima, vijčanim spojnicama, nezaštićenim vodovima, priključnim elementima kojima se omogućuje pričvršćivanje na tiskane pločice lemljenjem ili bilo kojom drugom tehnologijom ili drugim žičanim vezama za koje je potrebna dodatna obrada 	0 %	—	31.12.2021.
ex 8504 50 95	70	Zavojnica s: <ul style="list-style-type: none"> — nazivnom snagom većom od 10 W, ali ne većom od 15 W, — otporom izolacije od 100 MΩ ili većim, — istosmjernim otporom ne većim od 34,8 Ω (± 10 %) pri 20 °C, — nazivnom jakošću struje ne većom od 1,22 A, — nazivnim naponom ne većim od 25 V 	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8505 11 00	65	Trajni magneti koji se sastoje od slitine neodimija, željeza i bora, u obliku pravokutnika, neovisno o tome jesu li zaobljeni, s pravokutnim ili trapezoidnim dijelom, <ul style="list-style-type: none"> — duljine ne veće od 140 mm, — širine ne veće od 90 mm, i — debljine ne veće od 55 mm, 	0 %	—	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
		ili u obliku zakrivljenog pravokutnika (tip pločica) — duljine ne veće od 75 mm, — širine ne veće od 40 mm, — debljine ne veće od 7 mm, i — promjera zaobljenja 86 mm ili većeg, ali ne većeg od 241 mm, ili u obliku diska promjera ne većeg od 90 mm, neovisno o tome imaju li rupu u sredini			
*ex 8505 11 00	75	Četvrtinska oplata namijenjena da postane trajni magnet poslije magnetiziranja, — koja se sastoji barem od neodimija, željeza i bora, — širine 9,1 mm ili veće, ali ne veće od 10,5 mm, — duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 30,1 mm, vrste koja se upotrebljava na rotorima za proizvodnju crpki za gorivo	0 %	—	31.12.2019.
*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 upotrebu u proizvodnji litij-ionskih punjivih električnih baterija ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8518 40 80	93	Pojačalo zvuka: — izlazne snage 50 W, — radnog napona većeg od 9 V, ali ne većeg od 16 V, — električne impedancije ne veće od 4 Ω — osjetljivosti veće od 80 dB — u metalnom kućištu za upotrebu u proizvodnji motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8522 90 80	30	Držač od kovine, pričvršćivač od kovine ili unutarnja ukruta od kovine, za upotrebu u proizvodnji televizora, monitora i reproduktora videozapisa ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Tiskana ploča za distribuciju napona napajanja i kontrolnih signala izravno upravljačkim krugom na TFT staklenom panelu LCD modula	0 %	—	31.12.2020.
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	LCD moduli: — sa zaslonom dijagonale od 14,5 cm ili više, ali ne više od 25,5 cm, — s LED pozadinskim osvjetljenjem,	0 %	—	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8529 90 92	63	<p>— s tiskanom pločicom s EEPROM-om (elektronički izbrisiva programibilna memorija), mikrokontrolerom, vremenskim kontrolerom, upravljačkim modulom sabirnice LIN (lokalna mreža za međupovezivanje) ili upravljačkim modulom APIX2 (Automotive Pixel Link) i drugim aktivnim i pasivnim komponentama,</p> <p>— sa 6 – 8-pinskim priključkom za napajanje i 2 – 4-pinskim sučeljem LVDS (Low-voltage differential signalling) ili APIX2,</p> <p>— u kućištu ili bez njega</p> <p>za trajno ugrađivanje ili postavljanje u motorna vozila iz poglavlja 87 (2)</p> <p>LCD modul:</p> <p>— s dijagonalom zaslona 14,5 cm ili većom, ali ne većom od 38,5 cm,</p> <p>— sa zaslonom osjetljivim na dodir ili bez njega,</p> <p>— s LED pozadinskim osvjetljenjem,</p> <p>— s tiskanom pločicom s EEPROM-om, mikrokontrolerom, LVDS prijamnikom i drugim aktivnim i pasivnim komponentama,</p> <p>— s priključkom za napajanje te sučeljima CAN i LVDS,</p> <p>— s elektroničkim komponentama za dinamičku prilagodbu boja ili bez njih,</p> <p>— u kućištu, s ili bez mehaničkih kontrolnih funkcija, kontrolnih funkcija osjetljivih na dodir ili beskontaktnih kontrolnih funkcija te s aktivnim sustavom hlađenja ili bez njega,</p> <p>prikladan za ugrađivanje u motorna vozila iz poglavlja 87 (2)</p>	0 %	—	31.12.2020.
*ex 8529 90 92	67	<p>Panel LCD zaslona u boji za LCD monitore iz tarifnog broja 8528:</p> <p>— s dijagonalom zaslona 14,48 cm ili većom, ali ne većom od 31,24 cm,</p> <p>— sa zaslonom osjetljivim na dodir ili bez njega,</p> <p>— s pozadinskim osvjetljenjem, mikrokontrolerom,</p> <p>— s kontrolerom CAN (Controller area network) opremljenim jednim ili više sučelja LVDS (Low Voltage Differential Signalling) i s jednom CAN utičnicom za napajanje ili više njih ili s kontrolerom APIX (Automotive Pixel Link) opremljenim sučeljem APIX,</p> <p>— u kućištu, s toplinskim ponorom na stražnjoj strani kućišta ili bez njega,</p> <p>— bez modula za obradu signala,</p> <p>— neovisno o tome jesu li omogućene opipne i slušne povratne informacije,</p> <p>za upotrebu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 (2)</p>	0 %	—	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8536 90 95	20	Poluvodičko kućište za čip u obliku plastičnog okvira koji sadržava vodljivi okvir s kontaktnim umecima za napon manji od 1 000 V	0 %	—	31.12.2020.
*ex 8536 90 95	92	Metalni prešani okvir s konektorima	0 %	—	31.12.2018.
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerni konektor, od gume ili silikona, koji se sastoji od jednog ili više vodljivih elemenata	0 %	—	31.12.2018.
ex 8537 10 98	65	Poluga za upravljački modul ispod upravljača: — s jednom ili više električnih sklopki s mogućim jednim ili više položaja (tipkalo, rotacijska sklopka ili drugo), — neovisno o tome je li opremljeno tiskanim pločicama i električnim kabelima, — za napon od 9 V ili veći, ali ne veći od 16 V vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2021.
ex 8537 10 98	75	Upravljačka jedinica za pristup vozilu bez ključa i za paljenje vozila, s električnim uređajem za uključivanje/isključivanje, u plastičnom kućištu, za napon od 12 V, neovisno o tome ima li sljedeće: — antenu, — priključak, — metalni držač, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (2)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8537 10 98	92	Zaslon osjetljiv na dodir (touch screen) koji se sastoji od vodljive rešetke između dviju staklenih ili plastičnih ploča ili listova, opremljen električnim vodičima i konektorima	0 %	—	31.12.2018.
ex 8538 90 99	60	Prednja upravljačka ploča, u obliku plastične kutije, sa svjetlosnim vodičima, okretnim sklopkama, tlačnim sklopkama i sklopkama na tipke ili s drugim vrstama sklopki, bez električnih komponenti, vrste koja se upotrebljava u ploči s instrumentima u motornim vozilima iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2021.
ex 8543 70 90	15	Laminirani elektrokromni film koji se sastoji od: — dva vanjska sloja od poliestera, — srednjeg sloja od akrilnog polimera i silikona i — dva terminala s električnom vezom	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8543 70 90	33	Visokofrekvencijsko pojačalo koje se sastoji od najmanje jednog integriranog kruga i najmanje jednog pojedinačnog kondenzatorskog čipa, neovisno ima li integrirani pasivni element (IPD) na metalnoj prirubnici u kućištu	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto-nomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8544 42 90	80	Priključni kabel s dvanaest žica koji se sastoji od dva priključka: — napona 5 V, — duljine ne veće od 300 mm za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8708 10 10	10	Plastični poklopac za punjenje prostora između svjetala za maglu i odbojnika, s trakom od kroma ili bez nje, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Jedinica za aktiviranje kočnog sustava pogonjena motorom: — nazivnog napona 13,5 V (\pm 0,5 V) i — s mehanizmom kugličnog navojnog vretena za kontrolu tlaka kočne tekućine u glavnom cilindru za uporabu u proizvodnji električnih motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019.
ex 8708 30 91	60				
ex 8708 30 99	10				
*ex 8708 30 10	40	Tijelo disk kočnice s mehanizmom BIR (ball in ramp) ili mehanizmom elektroničke parkirne kočnice (electronic parking brake) ili samo s hidrauličkom funkcijom, opremljeno funkcijskim i pričvršnim otvorima te vodećim utorima, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2019.
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Parkirna bubanj-kočnica: — integrirana u kočnom disku radne kočnice, — promjera 170 mm ili većeg, ali ne većeg od 195 mm, za upotrebu u proizvodnji motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8708 30 91	10				
*ex 8708 30 10	60	Organske kočne obloge bez azbesta, opremljene tarnim materijalom pričvršćenim na nosač od čelične trake, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019.
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Kočna kliješta od duktilnog lijevanog željeza, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2020.
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automatski hidrodinamični mjenjač: — s pretvaračem hidrauličnog zakretnog momenta, — bez prijenosne kutije i kardanskog vratila, — s prednjim diferencijalom ili bez njega, za upotrebu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020.
ex 8708 40 50	10				
*ex 8708 50 20	10	Poluosovina automobila sa zupčanikom za održavanje brzine na oba kraja, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju robe iz KN tarifnog broja 8703	0 %	—	31.12.2020.
ex 8708 50 55	10				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 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 %	—	31.12.2020.
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Kutija mjenjača s jednostrukim ulazom i dvostrukim izlazom (prijenos), u kućištu od lijevanog aluminijskog, ukupnih dimenzija 273 mm (širina) × 131 mm (visina) × 187 mm (duljina), koja obuhvaća najmanje: — dva elektromagnetska jednosmjerna kvačila koja rade u suprotnim smjerovima, — ulaznu osovinu vanjskog promjera 24 mm (± 1 mm), s 22 zupčasta završetka i — provodnicu s koaksijalnim izlazom unutarnjeg promjera 22 mm (± 1 mm), s 22 zupčasta završetka za upotrebu u proizvodnji terenskih vozila ili namjenskih vozila (²)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji ležaj amortizera: — s metalnim nosačem s tri vijka i — s gumenim ležajem vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2020.
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 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 %	—	31.12.2020.
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 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 %	—	31.12.2020.
ex 8708 80 99	10	Šipka-stabilizator za prednju osovinu opremljena kugličnim klinom na oba kraja, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (²)	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminijski hladnjak rebrastog oblika na stlačeni zrak vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2019.
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Ulazni ili izlazni spremnik zraka od slitine aluminijskog proizveden u skladu s EN AC 42100: — debljine izoliranog područja ne veće od 0,1 mm, — dopuštenom količinom čestica 0,3 mg po spremniku, — udaljenošću među porama 2 mm ili većom,	0 %	—	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa auto- nomne carine	Dodatna mjerna jedi- nica	Predviđeni datum obvezne revizije
		— veličinom pora ne većom od 0,4 mm i — ne više od triju pora većih od 0,2 mm, vrste koja se rabi u izmjenjivačima topline u sustavima rashlađivanja automobila			
*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Upravljački mehanizam sa zupčastom letvom u aluminij- skom kućištu s homokinetičkim zglobovima za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2019.
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	40 10	Prednji zračni jastuk suvozača koji se sastoji od: — metalnog kućišta s najmanje šest nosača za pričvr- šćivanje, — ugrađenog sigurnosnog jastuka, — spremnika napunjenog stlačenim plinom vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglav- lja 87	0 %	—	31.12.2020.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Nosač prednjeg hladnjaka s gumenom oblogom ili bez nje, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Potporni držač od željeza ili čelika, s rupama za ugradbu, s navojem za učvršćivanje ili bez njega, za pri- ključivanje kutije mjenjača na karoseriju automobila za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Prednje vilice, osim rigidnih (neteleskopskih) prednjih vilica izrađenih u potpunosti od čelika, za upotrebu u proizvodnji bicikala ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018.
*ex 9013 80 90	20	Elektroničko poluvodičko mikroogledalo u kućištu pri- kladnom za automatsko sklapanje tiskanih pločica koje se uglavnom sastoji od kombinacije: — jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) — jednog ili više mikroelektromehaničkih ogledala (MEMS) s mehaničkim elementima trodimenzional- nih struktura postavljenih na materijalu od poluvo- diča, izrađenih u tehnologiji poluvodiča, vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja od 84. do 90. i poglavlja 95.	0 %	—	31.12.2019.

PRILOG II.

Oznaka KN	TARIC
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

Oznaka KN	TARIC
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

Oznaka KN	TARIC
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10