

UREDBA SVETA (EU) 2017/1134**z dne 20. junija 2017****o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Proizvodnja 69 kmetijskih in industrijskih proizvodov v Uniji, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (EU) št. 1387/2013 ⁽¹⁾, je neustrezna ali pa ne obstaja. Zato je v interesu Unije, da se avtonomne dajatve skupne carinske tarife za navedene proizvode v celoti opustijo.
- (2) Spremeniti je treba pogoje za 71 opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife, ki so navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu. Razvrstitev nekaterih proizvodov je bila spremenjena, da bi lahko industrija v celoti izkoristila veljavne opustitve. Poleg tega bi bilo treba Prilogo k Uredbi (EU) št. 1387/2013 posodobiti, ker je treba besedila v nekaterih primerih uskladiti ali pojasniti. Spremenjeni pogoji se nanašajo na spremembe opisa proizvoda, razvrstitve ali zahteve posebne rabe. S seznama opustitev iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1387/2013 bi bilo treba črtati opustitve, za katere so potrebne spremembe, ter nanj uvrstiti spremenjene opustitve.
- (3) Ohranjanje opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za dva proizvoda, ki sta trenutno navedena v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije.
- (4) Zaradi jasnosti bi bilo treba vnose, spremenjene s to uredbo, označiti z zvezdico.
- (5) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Ker je treba spremembe glede opustitev za zadevne proizvode iz te uredbe začeti uporabljati od 1. julija 2017, bi morala ta uredba začeti veljati takoj –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se spremeni:

- (1) vstavijo se vrstice s proizvodi iz Priloge I k tej uredbi, in sicer v vrstnem redu oznak KN iz prvega stolpca preglednice iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1387/2013;
- (2) vrstice s proizvodi, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi II k tej uredbi, se črtajo.

Člen 2Ta uredba začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. julija 2017.

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EU) št. 1387/2013 z dne 17. decembra 2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode in o razveljavitvi Uredbe (EU) št. 1344/2011 (UL L 354, 28.12.2013, str. 201).

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Luxembourg, 20. junija 2017

Za Svet
Predsednica
H. DALLI

PRILOGA I

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2818 30 00	30	Aluminijev oksihidroksid v obliki bemita ali psevdobemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Molibdenova kislina (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) z zeolitno strukturo aluminofosfata-osemnajst (AEI) za uporabo pri proizvodnji katalitičnih pripravkov ⁽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-yn-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) v obliki praška ali kot vodna disperzija s 30 ali več odstotnim masnim deležem 1,2-difenoksietana, vendar ne več kot 60 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 2781-00-2) ali mešanica izomerov 1,4-di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzen in 1,3-di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vodna raztopina, ki vsebuje 60 ali več odstotni masni delež cezijevega formata, vendar ne več kot 84 % (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Alil metakrilat (CAS RN 96-05-9) in njegovi izomeri s čistoto 98 mas. % ali več, ki vsebujejo vsaj: — 0,01 % ali več, vendar ne več kot 0,1 % metakrilne kisline (CAS RN 79-41-4), in — 0,01 % ali več, vendar ne več kot 0,1 % metakrilne kisline (CAS RN 79-41-4), in — 0,5 % ali več, vendar ne več kot 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) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo fosetil-natrija 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. %, za uporabo v proizvodnji pesticidov ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benzilo)ksiprop-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrijev 4-(4-metil-3-nitrobenzoi)lamino)benzensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-benziloksikarbonil-L-terc-levcin izopropilaminova 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-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1 (e) k poglavju 29 KN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-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-hidroksi 2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)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-pirazol-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-isobutoksifenil) nikotinska kislina (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) za uporabo v proizvodnji pesticidov ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) v vodni raztopini za uporabo pri proizvodnji herbicidov ⁽²⁾	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]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) za uporabo v proizvodnji pesticidov ⁽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	Pripravki na osnovi barvila Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s 60 ali več odstotnim masnim deležem barvila, vendar ne več kot 75 %, ter vključno z enim ali več od naslednjega: — barvilom Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalen sulfonsko kislino,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-, dinatrijevo soljo (CAS RN 250688-43-8), ali — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azobenzoično kislino natrijevo soljo (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Barvilo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 169	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Barvilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 57:1	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Črnilo v kartušah za enkratno uporabo, z vsebnostjo po masi: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % amorfnega silicijevega dioksida ali — 3,8 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Black 7 v organskih topilih za označevanje integriranih vezij ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Preparat, ki vsebuje:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izopren na in — 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, raztopljen v: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) in — toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahki alifatski destilirani nafti (CAS RN 64742-89-8)			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	11	Disperzijsko sredstvo in inhibitor oksidacije, ki vsebuje: — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9) in — več kot 30, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Aditivi, ki vsebujejo: — mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida, — več kot 30, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in imajo skupno bazno število (TBN) večje od 40 ter se uporabljajo v proizvodnji mazalnih olj ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitor oksidacije, ki vsebuje predvsem mešanico izomerov 1-(tert-dodeciltio)propan-2-ola (CAS RN 67124-09-8), uporablja se v proizvodnji mešanic za dodatke na mazalna olja ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozije, ki vsebuje: — polisobutenil sukcininsko kislino in — več kot 5 mineralnih olj, vendar ne več kot 20 % za uporabo v proizvodnji mešanic za dodatke za goriva ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalizator: — ki sestoji iz oksidov molibdena in drugih kovinskih oksidov na podlagi iz silicijevega dioksida, — v obliki trdnih votlih cilindrov, dolžine 4 ali več, vendar ne več kot 12 mm, za uporabo pri proizvodnji akrilne kisline ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Preparat, ki vsebuje: — 25 ali več, vendar ne več kot 50 % dietil karbonata (CAS RN 105-58-8), — 25 ali več, vendar ne več kot 50 % etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), — 10 ali več, vendar ne več kot 20 % litij heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3), — 5 ali več, vendar ne več kot 10 % etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), — 1 ali več, vendar ne več kot 2 % vinilen karbonata (CAS RN 872-36-6), — 1 ali več, vendar ne več kot 2 % 4-fluoro-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8) in — ne več kot 1 % 1,5,2,4-dioksaditan 2,2,4,4-tetraoksida (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzoni-tril (CAS RN 675126-28-0) v organskem topilu	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Vodna raztopina cezijevega formata in kalijevega formata, ki vsebuje po masi: — 1 ali več cezijevega formata, vendar ne več kot 84 % (CAS RN 3495-36-1), — 1 ali več kalijevega formata, vendar ne več kot 76 % (CAS RN 590-24-1) in — vsebuje ali ne največ 9 % dodatkov	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v organski raztopini	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Preparat, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % bisfenola-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oligomerov bisfenola-A bis(difenil fosfat) in — ne več kot 1 mas. % trifenil fosfata (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), ki vsebuje po masnem deležu: — ne več kot 20 % dinatrijevega sulfata in — ne več kot 10 % natrijevega klorida	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Prah, ki vsebuje po masnem deležu: — 28 ali več, vendar ne več kot 51 % smukca (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 ali več, vendar ne več kot 48 % silicijevega dioksida (kremen) (CAS RN 14808-60-7), — 17 ali več, vendar ne več kot 26 % aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Mešanica z nestehiometrijsko sestavo: — s kristalno strukturo in — z vsebnostjo taljenega spinela iz magnezija in aluminijevega oksida ter z dodatki silicijevih faz in aluminatov, pri čemer je vsaj 75 mas. % iz frakcij z velikostjo delcev 1–3 mm in največ 25 mas. % iz frakcij z velikostjo delcev 0–1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Mešanica, sestavljena iz: — 64 ali več, vendar ne več kot 74 mas. % amorfne silicijevega dioksida (CAS RN 7631-86-9), — 25 ali več, vendar ne več kot 35 mas. % butanona (CAS RN 78-93-3) in — ne več kot 1 mas. % 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilana (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Linearni polietilen-1-buten nizke gostote z visoko stopnjo pretoka / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) v obliki prahu s — stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min ali več, vendar ne več kot 24 g/10 min, — gostoto (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 0,926 g/cm ³ in — temperaturo mehčanja po metodi vicat najmanj 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Prah poliakrilamida s povprečno velikostjo delcev manj kot 2 mikrona in tališčem nad 260 °C, ki vsebuje: — 75 ali več, vendar ne več kot 85 mas. % poliakrilamida in — 15 ali več, vendar ne več kot 25 mas. % polietilen glikola	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Kopolimer iz (dimetoksimetilsilil)propil metakrilata, butilakrilata, alil metakrilata, metil metakrilata in ciklosiloksanov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetil siloksan, hidroksi-terminirani polimer z viskoznostjo 38-45 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Preparat, ki vsebuje: — 55 ali več, vendar ne več kot 65 % vinil-terminirane polidimetilsiloksane (CAS RN 68083-19-2), — 30 ali več, vendar ne več kot 40 % dimetilviniliranega in trimetiliranega silicija (CAS RN 68988-89-6) ter — 1 ali več, vendar ne več kot 5 % silicijeve kisline, natrijeve soli, reakcijskih produktov s klorotrimetilsilonom in izopropil alkoholom (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Beljakovina, kemično ali encimsko modificirana s karboksilacijo in/ali z dodajanjem ftalne kisline, hidrolizirana ali ne, povprečne molekulske mase (Mw) manj kot 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Film tetrafluoretilena, v zvitkih: — debeline 50 µm, — s tališčem 260 °C in — s specifično težo 1,75 (ASTM D792), za uporabo v proizvodnji polprevodniških elementov ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Celičasta poliuretanska folija, debeline 3 mm (± 15 %) in s specifično težo 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	m ³	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3921 19 00	50	Porozna membrana politetrafluoroetilena (PTFE), laminirana na netkano tkanino iz vpredenega poliestra: — skupne debeline več kot 0,05, vendar ne več kot 0,20 mm, — z vstopnim tlakom vode med 5 in 200 kPa, v skladu z ISO 811, ter — z zračno prepustnostjo 0,08 cm ³ /cm ² /s ali več, v skladu z ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Ohišja ali kapsule fotomask: — sestavljena iz antistatičnih materialov ali termoplastičnih zmesi s posebnimi antistatičnimi lastnostmi in posebnimi lastnostmi glede odplinjanja, — glede površinskih lastnosti niso porozna; so odporna na abrazijo oziroma na udarce, — opremljena s posebej zasnovano držalno napravo, ki varuje fotomasko ali kapsulo pred poškodbami površine ali kozmetičnimi poškodbami in — s tesnilom ali brez takega tesnila, kakršna se uporablja v fotolitografiji za hranitev fotomask	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Pokrov iz plastične mase z zaponkami za zunanje vzvratno ogledalo motornih vozil	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Ohišja, deli za ohišja, bobni, izbirni gumbi, okvirji, pokrovi in drugi deli iz akrilonitril-butadien-stirena, ki se uporabljajo v proizvodnji daljinskih upravljalcev	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikonski ločilni obroč, z notranjim premerom 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), ki se uporablja v senzorskih sistemih pomoči pri parkiranju vozil	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Cev za dovod zraka v zgorevalni prostor motorja, ki vsebuje vsaj: — eno prožno gumijasto cev, — eno plastično cev in — kovinske sponke, — z resonatorjem ali brez, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Gumijasti trakovi amortizerja s silikonsko oblogo dolžine ne več kot 1 200 mm in z vsaj petimi plastičnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Deli opreme za prečiščevanje vode po postopku reverzibilne ozmoze, ki sestojijo predvsem iz open na osnovi plastike, znotraj podprtih s tkanimi ali netkanimi tekstilnimi materiali, ki so oviti okoli perforirane cevi, zaprtih v valjastem plastičnem ohišju z debelino stene ne več kot 4 mm, vključeni ali ne v valjastem ohišju z debelino sten 5 mm ali več	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Večslojne netkane blazinice za poliranje, iz poliestra, impregnirane s poliuretanom	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Abrazivni material za čiščenje konic sonde, sestavljena iz polimerne matrike, ki vsebuje brusilne delce, pritrjene na podlogo za uporabo pri proizvodnji polprevodnikov ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Batnica za glavni zavorni valj z vijačnimi navoji na obeh straneh, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Zvitek laminatne folije iz grafita in bakra: — s širino najmanj 610 in največ 620 mm ter — s premerom najmanj 690 in največ 710 mm, za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulato- rjev ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aluminijasta folija v zvitkih: — s čistostjo 99,99 mas. %, — debeline 0,021 mm ali več, vendar ne več kot 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinsko plastjo oksida debeline s 3 do 4 nm, — in s kubično teksturo, več kot 95 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Plošča v obliki zvitka, z laminatom iz litija in mangana, vezanim na aluminij: — s širino 595 ali več, vendar ne več kot 605 mm in — s premerom najmanj 690 in največ 710 mm, za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulato- rjev ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Nosilec motorja iz aluminija, z dimenzijami: — višine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, — širine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, — dolžine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		opremljen z vsaj dvema pritrdilnima luknjama, iz aluminijeve zlitine ENAC-46100 ali ENAC-42100 (na podlagi standarda EN 1706), z naslednjimi značilnostmi: — notranja poroznost ne več kot 1 mm, — zunanja poroznost ne več kot 2 mm, — trdota po Rockwellu 10 HRB ali več, ki se uporablja v proizvodnji sistemov vzmetenja za motorje v motornih vozilih			
*ex 8108 90 30	20	Palice in žica iz zlitine titana in aluminija, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija, za proizvodnjo dušilcev zvoka in izpušnih cevi iz tarifnih podštevil 8708 92 ali tarifne oznake 8714 10 40 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Zlitina titana in aluminija, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija, v obliki plošč ali zvitkov, debeline 0,49 mm ali več, vendar ne več kot 3,1 mm in širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 254 mm, za proizvodnjo izdelkov iz tar. podšt. 8714 10 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Plošče, pločevina in trakovi iz titanove zlitine	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Tipkovnice iz silikona ali plastike:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— z deli iz kovine, plastike, steklenih vlaken, okrepljenih z epoksidno smolo, ali lesa ali brez njih,			
ex 8419 90 85	30	— s potiskano ali obdelano površino ali brez nje,			
ex 8438 90 00	20	— z elementi, ki prevajajo električno energijo, ali brez njih,			
ex 8468 90 00	20	— s tipkami, ki so s folijo nalepljene na tipkovnico, ali brez njih,			
ex 8476 90 90	20	— z zaščitno folijo ali brez,			
ex 8479 90 70	83	— eno- ali večplastne			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
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	Izpušni kolektor s sestavnim delom plinske turbine v obliki spirale, kot se uporablja v turbopolnilnikih:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— odporen proti toploti največ 1 050 °C in — s premerom odprtine, v katero se namesti turbinsko kolo, 30 mm ali več, vendar največ 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Plastičen ali aluminijast pokrov glave valja z: — senzorjem položaja odmične gredi (CMPS),	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8411 99 00	65	— kovinskimi nosilci za vgradnjo motorja in — dvema tesniloma ali več za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila ⁽²⁾ Spiralni del plinske turbine turbinskega polnilnika: — odporen proti toploti največ 1 050 °C in — s premerom odprtine, v katero se namesti turbinsko kolo, 30 ali več, vendar največ 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Visokotlačna črpalka z enim valjem in radialnim batom za neposredni vbrizg goriva z: — operativnim pritiskom 200 barov ali več, vendar ne več kot 350 barov, — krmiljenjem pretoka in — razbremenilnim ventilom, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Cev za dovod goriva za batne motorje z notranjim zgorevanjem s senzorjem za temperaturo goriva, z vsaj dvema vstopnima cevema in tremi izstopnimi cevmi, za uporabo pri proizvodnji motorjev za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Ventil za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Mehanska tesnila za gredi za vgradnjo v rotacijske kompresorje, ki se uporabljajo v proizvodnji klimatskih naprav motornih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo vrtenja največ 7 000 vrt/min (brez obremenitve), — z nazivno napetostjo 12 V (\pm 4 V), — z največjo močjo 13,78 W (pri 3,09 A), — z določenim temperaturnim razponom od – 40 do 160 °C, — z zobniškim prenosom, — z mehanskim vmesnikom za priklop, — z dvema električnima priključkoma in — z največjim navorom 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo vrtenja največ 6 500 vrt/min (brez obremenitve), — z nazivno napetostjo 12 V (\pm 4 V),	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> — z največjo močjo pod 20 W, — z določenim temperaturnim razponom od – 40 do 160 °C, — s polžastim zobnikom, — z mehanskim vmesnikom za priklop, — z dvema električnima priključkoma in — z največjim navorom 75 Nm <p>Aktivator za električni turbopolnilnik z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — motorjem na enosmerni tok, — integriranim prestavnim mehanizmom, — (vlečno) silo 200 N ali več pri minimalni zvišani temperature okolice 140 °C, — (vlečno) silo 250 N ali več v vsakem položaju giba, — učinkovitim gibom 15 ali več, vendar ne več kot 25 mm, — vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Transformatorji, ki se uporabljajo pri proizvodnji elektronskih gonilnikov, krmilnikov in svetlobnih virov s svetlečimi diodami (LED) za industrijo razsvetljave (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	<p>Pretvorniki enosmernega toka v enosmerni tok</p> <ul style="list-style-type: none"> — brez ohišja ali — z ohišjem s priključnimi nožicami, priključnimi vtiči, vijačnimi priključki, priključki za nezaščitene povezave, priključnimi elementi, ki omogočajo namestitev na ploščo tiskanega vezja s spajkanjem ali kakršno koli drugo tehnologijo, ali drugimi priključki, ki zahtevajo nadaljnjo obdelavo 	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	<p>Zračna tuljava z</p> <ul style="list-style-type: none"> — ocenjeno nazivno močjo več kot 10, vendar največ 15 W, — izolacijsko upornostjo 100 MOhm ali več, — z ohmsko upornostjo ne več kot 34,8 Ohma ($\pm 10\%$) pri 20 °C, — z nazivnim tokom ne več kot 1,22 A, — z nazivno napetostjo ne več kot 25 V 	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	<p>Trajni magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika, z zaobljenimi robovi ali ne, s pravokotnim ali trapezastim presekom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino največ 140 mm, — s širino največ 90 mm in — z debelino največ 55 mm, 	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		ali v obliki zaobljenega pravokotnika (vrsta ploščic): — z dolžino največ 75 mm, — s širino največ 40 mm, — z debelino največ 7 mm in — s polmerom ukrivljenosti več kot 86, vendar največ 241 mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z luknjo v sredini ali brez			
*ex 8505 11 00	75	Četrtninska obloga, ki po magnetenju postane trajen magnet, — sestavljena vsaj iz neodima, železa in bora, — širine 9,1 ali več, vendar ne več kot 10,5 mm in — dolžine 20 ali več, vendar ne več kot 30,1 mm, ki se uporablja za rotorje v proizvodnji črpalk za gorivo	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Prerezana plošča iz nikljane bakrene folije: — s širino 70 mm (\pm 5 mm), — z debelino 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — z dolžino največ 55 mm, za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Avdio ojačevalnik: — z izhodno močjo 50 W, — z operativno napetostjo več kot 9, vendar ne več kot 16 V, — z električno impedanco ne več kot 4 Ohm, — z občutljivostjo več kot 80 dB, — v kovinskem ohišju, za uporabo v proizvodnji motornih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	Kovinski nosilec, kovinski pritrdilni element ali notranja ojačitev iz kovine za uporabo v proizvodnji televizij, monitorjev in video predvajalnikov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Plošča tiskanega vezja za razdeljevanje napajalne napetosti in kontrolnih signalov neposredno do krmilnega vezja na stekleni plošči TFT modula LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	Moduli LCD z: — diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 25,5 cm, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED),	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8529 90 92	63	<p>— ploščo tiskanega vezja z EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), mikrokrmilnikom, časovnim krmilnikom, modulom gonilnika vodila LIN (Local Interconnect Network) ali APIX2 (Automotive Pixel Link) ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami,</p> <p>— šest- do osempolnim vtičem za dovod električne energije in dva- do štiripolnim vmesnikom LVDS (Low-voltage differential signalling) ali vmesnikom APIX2,</p> <p>— v ohišju ali ne,</p> <p>za trajno vgradnjo ali trajno namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽²⁾</p> <p>Modul LCD</p> <p>— z diagonalno izmero zaslona 14,5 ali več, vendar ne več kot 38,5 cm;</p> <p>— zaslonom na dotik ali brez njega,</p> <p>— osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED),</p> <p>— ploščo tiskanega vezja z EEPROM, mikrokrmilnikom, sprejemnikom LVDS ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami,</p> <p>— vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN in LVDS,</p> <p>— z elektronskimi komponentami za dinamične prilagoditve barve ali brez njih,</p> <p>— v ohišju, z mehansko krmilno funkcijo upravljanja, krmilno funkcijo upravljanja na dotik ali brezkontaktno krmilno funkcijo upravljanja ali brez njih ter z aktivnim hladilnim sistemom ali brez njega,</p> <p>primeren za namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Plošča barvnega LCD zaslona za LCD monitorje iz tarifne številke 8528:</p> <p>— z diagonalno izmero zaslona 14,48 ali več, vendar ne več kot 31,24 cm,</p> <p>— zaslonom na dotik ali brez njega,</p> <p>— z osvetlitvijo ozadja, mikro kontrolerjem,</p> <p>— s kontrolerjem CAN (lokalnega omrežja, v katerega so povezana tipala in računalnik v avtu) z enim ali več vmesniki LVDC (Low-voltage differential signalling) in z eno ali več vtičnicami za napajanje CAN ali s kontrolerjem APIX (Automotive Pixel Link) z vmesnikom APIX,</p> <p>— v ohišju s ponorom toplote iz aluminija na zadnjem delu ali brez njega,</p> <p>— brez modula za obdelavo signala,</p> <p>— s haptično in akustično povratno informacijo ali brez nje,</p> <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8536 90 95	20	Polprevodniško ohišje za čip v obliki plastičnega okvira, ki vsebuje vodilni okvir, opremljen s kontaktnimi blazinami, za napetost največ 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Kovinski kovan okvir s kontakti	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerni spojnik iz gume ali silikona, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Ročica za modul za krmiljenje pod volanom: — z enim ali več električnimi eno ali več pozicijskimi stikali (stikala na gumb, vrtljiva stikala ali druga stikala), — s ploščami tiskanega vezja in električnimi kabli ali brez njih, — z napetostjo 9 ali več, vendar ne več kot 16 V, ki se uporablja v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Krmilna enota za brezključni dostop do vozila in za zagon vozila z napravo za krmiljenje električnih tokokrogov v plastičnem ohišju, za napetost 12 V, z ali brez: — antene, — konektorja, — kovinskega nosilca, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Zaslonska plošča, občutljiva na dotik, ki sestoji iz prevodne mreže med dvema ploščama iz plastike ali stekla, opremljene z električnimi prevodniki in priključki	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Sprednja kontrolna plošča, v obliki plastične škatle, s svetlobnimi vodili, vrtljivimi stikali, stikali za uravnavanje tlaka in stikali na gumb ali drugo vrsto stikal, brez vsakršne električne komponente, ki se uporablja v armaturni plošči motornih vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Laminirani elektrokromatski film, sestavljen iz: — dveh zunanjih plasti iz poliestra, — srednje plasti iz akrilnega polimera in silikona ter — dveh električnih priključkov za povezovanje	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Visokofrekvenčni ojačevalnik, ki obsega enega ali več integriranih vezij in enega ali več ločenih čipov kondenzatorja, tudi z integriranimi pasivnimi sestavnimi deli (t. i. IPD), na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8544 42 90	80	Povezovalni kabel iz 12 žic in z dvema priključkoma: — z napetostjo 5 V, — dolžine ne več kot 300 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Plastični pokrov za zapolnitev prostora med meglenkami in odbijačem, s kromiranim trakom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Enota za aktivacijo zavore, na motorni pogon: — z oceno 13,5 V (\pm 0,5 V) in — mehanizmom navojnega vretena za nadzor tlaka zavorne tekočine v glavnem zavornem valju, za uporabo pri proizvodnji električnih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60				
ex 8708 30 99	10				
*ex 8708 30 10	40	Ohišje kolutne zavore z mehanizmom BIR („kroglice na klančini“) ali EPB (elektronska parkirna zavora) ali samo s hidravlično funkcijo, ki vsebuje funkcionalne in pritrdilne odprtine ter usmerjevalne žlebove, ki se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Parkirna zavora na boben: — ki deluje v sistemu zavornega diska, — s premerom 170 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm za uporabo v proizvodnji motornih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10				
*ex 8708 30 10	60	Plastične (organske) zavorne ploščice brez vsebnosti azbesta, opremljene s tornim materialom, nameščenim na hrbtno ploščo jeklenega traku, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Zavorne klešče iz nodularnega litega železa, ki se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Avtomatski hidrodinamični menjalnik — s hidravličnim pretvornikom navora — brez reduktorja in kardanskega prenosa — z ali brez sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
*ex 8708 50 20	10	Stranska gred avtomobilske osi, opremljena z zgibom za stalno hitrost na vsaki strani, kakršna se uporablja v proizvodnji blaga iz tarifne številke KN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Prenosna gred iz plastike, ojačane z ogljikovimi vlakni, iz enega samega kosa, brez zgiba na sredini: — dolžine 1 m ali več, vendar ne več kot 2 m, — s težo 6 kg ali več, vendar ne več kot 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Menjalnik z enim vhodom in dvema izhodoma v ohišju iz litega aluminija, z zunanjimi merami 273 mm (širina) × 131 mm (višina) × 187 mm (dolžina), ki je sestavljen vsaj iz: — dveh elektromagnetnih enosmernih sklopk, ki delujeta v nasprotnih smereh, — vhodne gredi z zunanjim premerom 24 mm (± 1 mm), ki se končuje z zobnikom z 22 zobmi, ter — koaksialne izhodne puše z notranjim premerom 22 mm (± 1 mm), ki se končuje z zobnikom z 22 zobmi za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji ležaj vzmetne noge, ki obsega: — kovinsko držalo s tremi vijaki in — gumijast pokrov, kot se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Zadnji nosilec šasije s plastično zaščitno etiketo in dvema kovinskima ohišjema z vtisnjenima gumijastima dušilcema zvoka, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Zadnji nosilec šasije s krogličnim členkom in kovinskim ohišjem z vtisnjenim gumijastim dušilcem zvoka, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilizacijski drog za sprednjo os s krogličnim členkom na obeh straneh, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Rebrast hladilnik iz aluminija na stisnjen zrak, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Vhodna ali izhodna posoda za zrak iz aluminijeve zlitine, proizvedena v skladu s standardom EN AC 42100, s: — ploskostjo izolirane površine največ 0,1 mm, — dovoljeno količino delcev 0,3 mg na posodo, — razdaljo med odprtini 2 mm ali več,	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— velikostjo odprtín 0,4 mm in — največ 3 odprtínami, večjimi od 0,2 mm, kakršna se uporablja za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih			
*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Krmilni mehanizem s krmilno letvijo v ohišju iz aluminija s homokinetičnima zglobova, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	40 10	Prednja zračna blazina za sovoznika, ki obsega: — kovinsko ohišje z vsaj šestimi namestitvenimi nosilci, — vgrajeno varnostno blazino, — kaseto, napolnjeno s stisnjenim plinom, kot se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Čelno držalo hladilnika, z gumijastim robom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Podporni nosilec iz železa ali jekla, z odprtínami za pritrditev, z maticami ali brez, za pritrditev menjalnika v vozilo, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Sprednje vilice, razen za trdne (neteleskopske) sprednje vilice, ki so v celoti izdelane iz jekla, za uporabo pri proizvodnji koles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 9013 80 90	20	Elektronsko polprevodno mikrozrcalo v ohišju, za avtomatsko tiskanje plošč tiskanega vezja, sestavljeno predvsem iz kombinacije: — enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — vsaj enega mikromehanskega ogledala (MEMS), proizvedenega s polprevodno tehnologijo, s tridimenzionalno strukturo mehanskih komponent na polprevodnem materialu, ki je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019

PRILOGA 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