

UREDBA SVETA (EU) 2016/1051**z dne 24. junija 2016****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) V interesu Unije je, da se povsem opustijo avtonomne dajatve skupne carinske tarife za 140 proizvodov, ki trenutno niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (EU) št. 1387/2013 ⁽¹⁾.
- (2) Ohranjanje opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za šest proizvodov, ki so trenutno navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije.
- (3) Spremeniti je treba pogoje za 46 opustitev, ki so trenutno navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov, gospodarska gibanja na trgu in nadaljnje preverjanje razvrstitev ter da bi se izvedle jezikovne prilagoditve. Spremenjeni pogoji se nanašajo na spremembe opisa proizvoda, razvrstitve, stopenj dajatev 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.
- (4) Zaradi jasnosti bi bilo treba končno opombo o na novo uvedenem ukrepu ali ukrepu s spremenjenimi pogoji, navedeno v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, črtati, vnose, spremenjene s to uredbo, pa označiti z zvezdico.
- (5) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Ker se morajo spremembe glede opustitev za zadevne proizvode iz te uredbe začeti uporabljati 1. julija 2016, bi morala ta uredba začeti veljati takoj. Poleg tega bi se za zagotovitev zadostne koristi od opustitve pod oznako TARIC 7616 99 10 30 morala novo vstavljena oznaka TARIC 8708 99 97 50 uporabljati od 1. januarja 2016 –

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;
3. končna opomba 1 se nadomesti z naslednjim:

„⁽¹⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne rabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1)“;

⁽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).

4. končna opomba 4 se nadomesti z naslednjim:

„⁽⁴⁾ Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz členov 55 in 56 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 z dne 24. novembra 2015 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje nekaterih določb Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o carinskem zakoniku Unije (UL L 343, 29.12.2015, str. 558).“;

5. končna opomba 7 se črta;

6. Doda se naslednja končna opomba, označena z zvezdico:

„* Opustitev, ki se nanaša na proizvod iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1344/2011, katerega oznaka KN ali TARIC ali opis proizvoda je spremenjen s to uredbo.“.

Člen 2

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

Uporablja se od 1. julija 2016.

Vendar pa se oznaka TARIC „ex 8708 99 97 50“ uporablja od 1. januarja 2016.

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

V Luxembourg, 24. junija 2016

Za Svet
Predsednik
A.G. KOENDERS

PRILOGA I

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 1512 19 10	10	Rafinirano olje iz semen žafranike (Saffloröl, CAS RN 8001-23-8) za uporabo pri proizvodnji — konjugirane linolne kisline iz tarifne številke 3823 ali — etilnih oziroma metilnih estrov linolne kisline iz tarifne številke 2916 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Kitajski vodni kostanj (<i>Eleocharis dulcis</i> ali <i>Eleocharis tuberosa</i>) olupljen, opran, blanširan, ohlajen in posamezno hitro zamrznjen za pripravo izdelkov v prehrambni industriji, namenjen za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Kokosova voda — nefermentirana, — brez dodanega alkohola ali sladkorja in — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Pripravek na osnovi beljakovinskega izolata iz soje, ki vsebuje 6,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,6 mas. % kalcijevega fosfata	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litijeva kovina s čistočo 98,8 mas. % ali več (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0) — v obliki praška — čistosti 99,7 mas. % ali več — povprečne velikosti zrn 0,7 µm ali več, vendar manj kot 2,1 µm — pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2) — v obliki praška — čistosti 99,5 mas. % ali več — s točko razgraditve pri 263 °C ali več — z velikostjo delcev 4 µm (± 1 µm) — s skupno vsebnostjo Na ₂ O največ 0,06 mas. %	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2825 50 00	30	Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0) z velikostjo delcev največ 100 nm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4 ali 37356-18-6) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butanojska kislina (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 14 00	30	Alil metakrilat (CAS RN 96-05-9) in njegovi izomeri s čistostjo 98 mas. % ali več, ki vsebujejo vsaj: — 0,01 % ali več, vendar ne več kot 0,02 % alil alkohola (CAS RN 107-18-6), — 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) (1)	0 %	—	31.12.2020
*e2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzoil klorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Bromo-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	3-Kloro-2-fluorobenzojska kislina (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	2-Fenilmaslena kislina (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilnilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) čistosti 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Vodna raztopina, ki vsebuje 40 mas. % ali več natrijevega metilaminoacetata (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Cianoocetna kislina (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Cipermetrin (ISO) in njegovi stereoizomeri (CAS RN 52315-07-8) s čistostjo 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) čistosti 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2930 90 99	19	N-(2-metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil)ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) čistosti 94,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) čistosti 97,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	4-Kloro-2-fluoro-3-metoksifenilborova kislina (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Bis(4-terc-butilfenil)jodonij heksafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Dimetiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	(4-Propilfenil)borova kislina (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	19	Metil nikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-cianopiridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilna kislina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) čistosti 93 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) čistosti 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) čistosti 93 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinij 3-oksidi heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) čistosti 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) čistosti 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Klomazon (ISO)(CAS RN 81777-89-1) čistosti 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiapipin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) čistosti 92 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluorometil)-N-(1-metilciklopropilsulfonil) ciklopropankarboksamid hidroklorid (CUS 0143290-2) (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Propoksikarbazon-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) čistosti 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-(p-Toluenesulfonil)-N'-(3-(p-toluenesulfoniloksi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) s čistostjo 94 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reakcijski produkt ekstrakta rastline Acacia mearnsii, amonijevega klorida in formaldehida (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Barvilo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) in pripravki na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 49:2	0 %	—	31.12.2020
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	Metalizirana folija: — sestavljena iz najmanj osmih plasti aluminija čistote 99,8 % ali več (CAS RN 7429-90-5), — z optično gostoto do 3,0 na plast aluminija, — pri čemer so plasti aluminija med seboj ločene s plastjo smole, — na podlagi iz PET folije in — v navojih dolžine do 50 000 metrov	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3507 90 90	20	Kreatin amidinohidrolaza (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Reliefna tiskarska plošča, ki se uporablja za tiskanje časopisov in ki sestoji iz kovinske podlage, prevlečene s fotopolimerizirajočo plastjo debeline 0,15 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm, neprekrta z odstranljivo zaščitno folijo in s skupno debelino ne več kot 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Mešanica aktivnega oglja in polietilena v obliki praška	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), uvožen v izvornem pakiranju po 500 kg ali več ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Disperzijsko sredstvo, ki vsebuje: — estre poliizobutenil sukcininske kisline in pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), — več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, in — z vsebnostjo največ 0,05 mas. % klora, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Disperzijsko sredstvo: — ki vsebuje poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 147880-09-9), — ki vsebuje več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, — ki vsebuje največ 0,05 mas. % klora, — s skupnim bazičnim številom manj kot 15, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Detergent, ki vsebuje: — kalcijevo sol beta-aminokarbonil alkilfenola (reakcijski produkt Mannichove reakcije z bazo alkilfenolom) — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom več kot 120, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	18	Detergent, ki vsebuje: — dolgoveržne alkiltoluen kalcijeve sulfonate, — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom 310 ali več, vendar ne več kot 340, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v toluenu	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 38 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 21 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % žveplove kisline (CAS RN 7664-93-9), in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,9 mas. % metanola (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	23	Butilfosfato kompleksi titanijskega(IV) (CAS RN 109037-78-7), raztopljeni v etanolu in propan-2-olu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) v obliki prahu: — z največ 5 mas. % komonomera, — s stopnjo pretoka taline 15 g/10 min ali več, vendar največ 60 g/10 min, in — z gostoto 0,922 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Kopolimer etilena in akrilne kisline (CAS RN 9010-77-9): — z vsebnostjo 18,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 49,5 mas. % akrilne kisline (ASTM D4094), in — s stopnjo pretoka taline 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) ali več	0 %	m ³	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3901 90 90	57	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) okten v obliki peletov, ki se uporablja v procesu koekstruzije folij za mehko embalažo za živila: — z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % oktena, — s stopnjo pretoka taline 9,0 ali več, vendar največ 10,0 (izmerjeno po metodi ASTM D1238 10.0/2.16), — z indeksom talitve (190 °C/2.16 kg) 0,4 g / 10 min, vendar največ 0,6 g / 10 min, — z gostoto (ASTM D4703) 0,909 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,913 g/cm ³ , — s površino, pokrito z gelom, ki ne presega 20 mm ² na 24,6 cm ³ , in — z vsebnostjo antioksidantov največ 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) okten, proizveden z metodo Ziegler-Natta, v obliki peletov: — z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % kopolimera, — s stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, vendar največ 0,90 g/10 min, in — z gostoto (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,913 g/cm ³ , za uporabo v procesu koekstruzije folij za mehko embalažo za živila ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) v obliki prahu: — z več kot 5 mas. %, vendar ne več kot 8 mas. % komonomera, — s stopnjo pretoka taline 15 g/10 min ali več, vendar največ 60 g/10 min, in — z gostoto 0,922 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	Kopolimer, narejen izključno iz etilena in monomerov metakrilne kisline, ki vsebuje 11 mas. % metakrilne kisline ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 74 mas. % (± 4 %) stirena, — 24 mas. % (± 2 %) N-butilakrilata in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % metakrilne kisline	0 %	m ³	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3903 90 90	70	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 75 mas. % (\pm 7 %) stirena in — 25 mas. % (\pm 7 %) metilmetakrilata	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Mešanica trioksan-oksiran-kopolimera in politetrafluoroetilena	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioksimetilen s končnimi skupinami acetila, ki vsebuje polidimetilsiloksan ter vlakna kopolimera tereftalne kisline in 1,4-fenildiamina	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Epoksidna smola brez halogenov, — ki ne vsebuje fosforja ali vsebuje največ 2 mas. % fosforja, izračunano na podlagi vsebnosti trdnih snovi, kemično vezanih v epoksidni smoli, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 300 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo, za uporabo v proizvodnji listov ali zvitkov iz preprega ki se uporablja v proizvodnji tiskanih vezij (!)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoksidna smola: — ki vsebuje 21 mas. % ali več broma, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 500 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ok-sikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilen oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), zaključen s skupino trimetilsiloksi	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Odsevna folija, ki sestoji iz — plasti akrilne smole z vtisnjenimi varnostnimi od-tisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju ali uradno oznako za predvideno uporabo, — plasti akrilne smole s steklenimi kroglicami, — plasti akrilne smole, ojačane s sredstvom za tvorbo navzkrižnih vezi iz melamina, — kovinske plasti, — akrilnega lepila in — odstranljive zaščitne folije	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne: — z vodnim žigom ali brez njega, — s prenosljivo folijo, na eni strani prevlečeno z lepilom, ali brez nje; odsevni list sestoji iz: — plasti akrilnega ali vinilnega polimera, — plasti poli(metilmetakrilata) ali polikarbonata, ki vsebuje mikroprizme, — plasti metalizacije — folije z lepilom in — odstranljive zaščitne folije — z dodatno plastjo poliestra ali brez nje	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Bel poliolefinski trak, ki zaporedno sestoji iz: — lepljive plasti na osnovi sintetične gume debeline 8 µm ali več, vendar ne več kot 17 µm, — poliolefinske plasti debeline 28 µm ali več, vendar ne več kot 40 µm, in — nesilikonske odstranljive plasti debeline manj kot 1 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Folija iz poli(vinilklorida), premazana na eni strani s plastjo polimera ali ne — z akrilnim lepilom z lepilno močjo 70 N/m ali več, ki se z obsevanjem zmanjšuje ali ne, — skupne debeline brez odstranljive zaščitne plasti 78 µm ali več in — z odstranljivo zaščitno plastjo, ki je opremljena s ploščatimi krogli ali ne ter na eni strani reliefno okrašena ali ne	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Monoaksialno orientirani film, katerega skupna debelina ne presega 75µm, ki sestoji iz treh ali štirih plasti, od katerih vsaka vsebuje zmes polipropilena in polietilena, osrednja plast pa lahko vsebuje titanov dioksid, njegova: — natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 120 MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa, in — natezna trdnost v prečni smeri znaša 10 MPa ali več, vendar ne več kot 40 MPa, — kot je opredeljeno z ASTM-metodo D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3920 20 29	70	Monoaksialno orientirana folija, ki sestoji iz treh plasti, od katerih vsaka sestoji iz mešanice polipropilena in kopolimera etilena in vinil acetata, z osrednjo plastjo, ki vsebuje titanov dioksid ali ne, in ki: — je debeline 55 µm ali več, vendar ne več kot 97 µm, — njegov natezni modul v vzdolžni smeri znaša 0,30 GPa ali več, vendar ne več kot 1,45 GPa, in njegov natezni modul v prečni smeri znaša 0,20 GPa ali več, vendar ne več kot 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Folija iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 55 Mpa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov: — širine 98 mm ali več, vendar največ 170 mm, — debeline 15 µm, vendar največ 36 µm, ki se uporablja v proizvodnji separatorjev v alkalnih baterijah	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Listi reaktivne epoksidne smole brez halogenov z utrjevalcem, dodatki in neorganskimi polnili, ojačani s steklenimi vlakni, za uporabo pri enkapsulaciji polprevodniških sistemov ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Podloga iz vulkanizirane gume (etilen-propilen-dien monomerov) z dovoljenim odlivom materiala na mestu reže v modelu največ 0,25 mm, v obliki pravokotnika: — dolžine 72 mm ali več, vendar ne več kot 825 mm, — širine 18 mm ali več, vendar ne več kot 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4104 41 51	10	„Crust“ usnje goveda vrste zebu ali hibrida vrste zebu skupne površine več kot 2,6 m ² , ki vključuje luknjo za grbo velikosti 450 cm ² ali več, vendar ne več kot 2 850 cm ² , za uporabo v proizvodnji surovine za sedežne prevleke v motornih vozilih ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5403 39 00	10	Biorazgradljivi (standard EN 14995) monofilamenti debeline največ 33 dtex, ki vsebujejo vsaj 98 mas. % polilaktida (PLA), za uporabo v proizvodnji tkanin za filtriranje v živilski industriji ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Plošče — iz sintetičnih diamantov, aglomeriranih s kovinsko, keramično ali plastično zlitino, — ki imajo zaradi stalnega sproščanja diamantov samobrusilne lastnosti, — ki so primerne za abrazivno rezanje silicijevih rezin, — z luknjo na sredini ali brez nje, — na opori ali ne, — mase največ 377 g na kos in — zunanjšega premera največ 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 6813 89 00	20	Frikcijski material debeline manj kot 20mm, nemontiran, za uporabo v proizvodnji frikcijskih komponent ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Elektrokromatsko samozatemnitveno notranje vzvratno ogledalo, ki sestoji iz: — opore za ogledalo, — plastičnega ohišja, — integriranega vezja, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 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, opremljen z vsaj dvema pritrtilnima 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	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 20 00	40	<p>Ingoti iz titanove zlitine,</p> <ul style="list-style-type: none"> — višine 17,8 cm ali več, dolžine 180 cm ali več in širine 48,3 cm ali več, — mase 680 kg ali več, <p>ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % aluminija, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,5 mas. % cirkonija, — 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % niobija, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % molibdena, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % silicija 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	<p>Ingoti iz titanove zlitine,</p> <ul style="list-style-type: none"> — višine 17,8 cm ali več, dolžine 180 cm ali več in širine 48,3 cm ali več, — mase 680 kg ali več, <p>ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 7 mas. % aluminija, — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra, — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % cinka, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % molibdena 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Ingoti iz titanove zlitine,</p> <ul style="list-style-type: none"> — premera 63,5 cm ali več in dolžine 450 cm ali več, — mase 6 350 kg ali več, <p>ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,7 mas. % aluminija, — 3,7 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,9 mas. % vanadija 	0 %	—	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Distančnik kockaste oblike, sestavljen iz kompozita iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC), ki se uporablja za sestavljanje modulov IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	<p>Kolesčki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 21 mm ali več, vendar največ 23 mm, — širine 19 mm ali več, vendar največ 23 mm, skupaj z vijakom, — z zunanjim plastičnim obročkom v obliki črke U, — z vijakom za pritrjevanje, ki je nameščen na notranji premer in se uporablja kot notranji obroček 	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8407 90 10	10	Štiriktaktni bencinski motorji z delovno prostornino valja največ 250 cm ³ , za uporabo v proizvodnji vrtnarske opreme iz tarifnih števil 8432, 8433, 8436 ali 8508 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2016
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	4 Cilindrični, 4 ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom: — z zmogljivostjo največ 3 850 cm ³ in — z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 85 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik z enoto za priključitev, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja: — dolžine 166 mm (± 1 mm), — premera 70 mm (± 1 mm), — z notranjo zmogljivostjo 280 cm ³ ali več, — s stopnjo vpojnosti vode 17g ali več in — z notranjo čistostjo, izraženo z dovoljeno stopnjo nečistoč, ki ne presega 0,9 mg/dm ² , ki se uporablja v klimatskih napravah za avtomobile	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Plamensko spajkani bloki iz aluminija z ekstrudiranimi, upognjenimi priključnimi konektorji, ki se uporabljajo v avtomobilskih klimatskih sistemih	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike: — dolžine 291 mm (± 1 mm), — premera 32 mm (± 1 mm), — z dolžino zrna največ 0,2 mm in debelino zrna največ 0,06 mm, — s premerom trdnih delcev največ 0,06 mm, ki se uporablja v klimatskih napravah za avtomobile	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8436 99 00	10	Del, ki vsebuje: — enofazni motor na izmenični tok, — krožno gonilo, — rezilo in ki vsebuje ali ne: — kondenzator, — del, opremljen z navojnim sornikom, za uporabo v proizvodnji vrtnih drobilnikov ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8479 89 97	15	Bioreaktor za biofarmacevtsko celično kulturo — z notranjimi površinami iz vrste avstenitnega nerjavnega jekla 316L — s procesno zmogljivostjo 50 litrov, 500 litrov, 3 000 litrov, 5 000 litrov, 10 000 litrov ali 15 000 litrov — kombiniran s sistemom za notranje čiščenje in/ali posebno posodo za vsebino kemijskega medija ali ne	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Kroglični ležaji: — z notranjim premerom 3 mm ali več, — z zunanjim premerom največ 100 mm, — širine največ 40 mm, — opremljeni z zaščito pred prahom ali ne, za uporabo v proizvodnji motornih krmilnih sistemov s klinastim jermenom, električnih krmilnih sistemov za servo krmiljenje ali menjalnikov prestav (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Sinhroni motorji za pomivalne stroje s kontrolnim mehanizmom za pretok vode: — dolžine brez osi 24 mm ($\pm 0,3$), — premera 49,3 mm ($\pm 0,3$) — z nazivno napetostjo 220 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 240 V pri izmeničnem toku, — z nazivno frekvenco 50 Hz ali več, vendar največ 60 Hz, — z vhodno močjo največ 4 W, — z vrtilno frekvenco 4 vrt/min ali več, vendar največ 4,8 vrt/min, — z izhodnim navorom največ 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	Aktivator za električno turbopihalo z: — motorjem na enosmerni tok z izhodno močjo 10 W ali več, vendar največ 15 W, — integriranim prestavnim mehanizmom, — (vlečno) silo 250 N ali več pri zvišani temperature okolice 160 °C, — (vlečno) silo 250 N v vsakem položaju giba, — učinkovitim gibom 15 mm ali več, vendar ne več kot 20 mm, — vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 10 99	57	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo rotorja največ 6 500 vrt/min, kadar ni natovorjen, — z nazivno napetostjo 12,0 V (\pm 0,1), — z določenim temperaturnim območjem od -40 °C ali več, vendar največ $+165$ °C, — z veznim zobnikom ali brez njega, — s konektorjem za motor ali brez njega	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok, brez ščetk, primeren za avtomobile, z naslednjimi lastnostmi in sestavnimi deli: — predpisana hitrost največ 4 000 vrt/min, — minimalna izhodna moč 400 W, vendar največ 1,3 kW (pri 12 V), — premer prirobnice najmanj 90 mm, vendar največ 150 mm, — dolžina največ 190 mm, merjena od začetka gredi do zunanega roba, — ohišje dolžine največ 150 mm, merjeno od prirobnice do zunanega roba, — dvodelno ohišje iz litega hladilnega telesa iz aluminija (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ šestimi vrtinami) in tesnilni element (utor z O-tesnilom in mazivom), — stator z enim zobnikom v obliki črke T z navitjem na samo eni tuljavi topologije 12/8; ter — površinski magneti	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Pogonski motor z: — izhodnim navorom 200 Nm ali več, vendar največ 300 Nm, — izhodno močjo 50 kW ali več, vendar največ 100 kW, — hitrostjo največ 12 500 rpm, ki se uporablja pri proizvodnji električnih vozil ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Ploščate palice iz zlitine samarija in kobalta — dolžine 30,4 mm (\pm 0,05 mm), — širine 12,5 mm (\pm 0,15 mm), — debeline 6,9 mm (\pm 0,05 mm) ali sestavljene iz feritov v obliki četrtinskih oblog: — dolžine 46 mm (\pm 0,75 mm), — širine 29,7 mm (\pm 0,2 mm), namenjene, da po magnetenju postanejo trajni magneti, kakršne se uporabljajo v avtomobilskih zaganjačih in napravah, ki povečujejo doseg električnih avtomobilov	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8506 50 10	10	Litijeve valjaste primarne celice: — premera 14,0 mm ali več, vendar največ 26,0 mm, — dolžine 25 mm ali več, vendar največ 51 mm, — z napetostjo 1,5 V ali več, vendar največ 3,6 V, — z zmogljivostjo 0,80 Ah ali več, vendar največ 5,00 Ah, za uporabo v proizvodnji telemetrije in medicinskih pripomočkov, elektronskih števecv ali daljinskih upravljalnikov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 10 20	30	Svinčevi akumulatorji ali moduli — z nazivno zmogljivostjo največ 32 Ah, — dolžine največ 205 mm, — širine največ 130 mm in — višine največ 190 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz oznake KN 8711 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Litij-ionske polnilne baterije: — dolžine 700 mm ali več, vendar največ 2 820 mm, — širine 935 mm ali več, vendar največ 1 660 mm, — višine 85 mm ali več, vendar največ 700 mm, — mase 280 kg ali več, vendar največ 700 kg, močjo največ 130 kWh	0 %	—	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Plošča tiskanega vezja brez ohišja za poganjanje in upravljanje krtač sesalnika z močjo največ 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Modul za razsvetljavo, ki vsebuje vsaj: — dve svetleči diodi (LED), — steklene ali plastične leče, ki zbirajo ali razpršijo svetlobo, ki jo oddaja LED, — reflektorje, ki preusmerjajo svetlobo, ki jo oddaja LED, v aluminijastem ohišju z radiatorjem, nameščen na nosilec in opremljenim s sprožilom	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8512 20 00	40	Žarometi za meglo s pocinkano notranjo površino, ki vsebujejo: <ul style="list-style-type: none"> — plastično držalo s tremi ali več nosilci, — eno ali več žarnic napetosti 12 V, — konektor, — plastični pokrov, — kabel za konektor, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega senzorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehničnem načelu in vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — ploščo tiskanega vezja, — konektor — ter se nahaja v kovinskem držalu ali ne, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Zgornja plošča magnetnega sistema za ozvočenje iz integralno prebitega, stiskanega in prevlečenega jekla, v obliki diska, z luknjo v sredini ali brez nje, kakršna se uporablja v avtomobilskem ozvočenju	0 %	—	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	Spominska kartica SD z zbirko zemljevidov, ki se ne dajo posodobiti, naloženih za vgradnjo v avtomobilske navigacijske enote ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Dolgovalovna infrardeča kamera (LWIR kamera) (v skladu s standardom ISO/TS 16949) z: <ul style="list-style-type: none"> — občutljivostjo na območju valovne dolžine 7,5 μm ali več, vendar največ 17 μm, — ločljivostjo 640 × 512 točk, — težo največ 400 g, — dimenzijami največ 70 mm × 86 mm × 82 mm, — v ohišju ali ne, — z vtičem, primernim za rabo v avtomobilu, ter — odstopanjem izhodnega signala v celotnem območju delovne temperature največ 20 % 	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8529 90 92	35	Moduli LCD z: — diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 25,5 cm, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — ploščo tiskanega vezja z EPROM, mikrokrmilnikom, časovnim krmilnikom, modulom gonilnika vodila LIN ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — osempolnim vtičem za dovod električne energije in štiripolnim vmesnikom LVDS, — v ohišju ali ne, za trajno vgradnjo ali trajno namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	Modul LCD z: — diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 20,3 cm, — zaslonom na dotik ali brez njega, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — ploščo tiskanega vezja z EEPROM, mikrokrmilnikom, sprejemnikom LVDS ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — dvanajstpolnim vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN in LVDS, — v ohišju s funkcijo upravljanja zaslona in drugimi krmilnimi funkcijami, za namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	Moduli OLED, sestavljeni iz ene ali več steklenih ali plastičnih celic TFT, ki vsebujejo organski material, brez zaslona na dotik in z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi naslavljanju točk, ki se uporabljajo za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov in monitorjev ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	Barvni LCD modul v ohišju: — z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 26 cm, — brez zaslona na dotik, — z osvetlitvijo ozadja in mikrokrmilnikom, — s krmilnikom CAN (področno krmilno omrežje), vmesnikom LVDS (nizkonapetostno diferencialno signaliziranje) in konektorjem CAN / električnim priključkom, — brez modula za obdelavo signala, — s krmilno elektroniko, ki služi le naslavljanju točk, — z motoriziranim mehanizmom za premikanje projekcijskega zaslona, za trajno vgradnjo v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8535 90 00	20	Tiskano vezje v obliki plošč iz izolacijskega materiala z električnimi priključki in spajkami za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja modulov LCD ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Električni vtiči in vtičnice z dolžino največ 12,7 mm ali premerom največ 10,8 mm, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov in govornih procesorjev ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Polprevodniško ohišje za čip v obliki plastičnega okvira, ki vsebuje vodilni okvir, opremljen s kontaktnimi blazinicami, za napetost največ 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	Zakovični spoji — iz bakra, — prevlečeni z zlitino srebra in niklja AgNi10 ali s skupno vsebnostjo srebra 11,2 mas. % (\pm 1,0 mas. %) v obliki kositrovega oksida in indijevega oksida, — debeline prevleke 0,3 mm ($- 0/+ 0,015$ mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Modul za krmiljenje varovalk v plastičnem ohišju z montažnimi sponkami, ki sestoji iz: — vtičev z varovalkami ali brez njih, — povezovalnih vhodov, — plošč tiskanega vezja z vgrajenim mikroprocesorjem, mikrostikalom in relejem, kakeršen se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Električne krmilne enote, izdelane v skladu s standardi razreda 2 IPC-A-610E, ki so opremljene vsaj: — z glavno vhodno močjo 208 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 400 V pri izmeničnem toku, — z logično vhodno močjo 24 V pri enosmernem toku, — s samodejnim odklopnikom, — z glavnim stikalom, — z električnimi spojniki in kabli za priključitev zunanjih ali notranjih naprav, — z ohišjem dimenzij 281 × 180 × 75 mm ali več, vendar največ 630 × 420 × 230 mm, ki se uporabljajo za proizvodnjo naprav za recikliranje ali razvrščanje	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8537 10 99	35	Elektronska krmilna enota brez spomina, za napetost 12 V, za sisteme izmenjave informacij v vozilih (za povezovanje avdio storitev, telefonije, navigacije, kamere in brezžične avtomobilske storitve), ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — 2 vrtljiva gumba, — vsaj 27 tipk, — svetilke LED, — 2 integrirani vezji za sprejemanje in pošiljanje krmilnih signalov prek vodila LIN 	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> — antenskega modula v plastičnem ohišju, — priklonnega kabla z vtičem, — vsaj dveh montažnih sponk, — plošče tiskanega vezja ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, ki se uporablja v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Podaljševalni kabel z dvojnimi jedrom z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — gumijast obroček, — plastični vod, — kovinsko oporo za pritrditev, kakeršen se uporablja za priklon senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	70	Električni prevodniki: <ul style="list-style-type: none"> — napetosti največ 80 V, — dolžine največ 120 cm, — opremljeni s konektorji, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, kompletov pripomočkov in govornih procesorjev ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Električni prevodniki: <ul style="list-style-type: none"> — napetosti največ 80 V, — iz zlitine platine in iridija, — prevlečeni s poli(tetrafluoroetilenom), — brez konektorjev, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, vsadkov in govornih procesorjev ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Avtomatski hidrodinamični menjalnik s hidravličnim pretvornikom navora brez reduktorja, kardanskega prenosa in sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	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 91 99	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, — velikostjo odprtini 0,4 mm in — največ 3 odprtini, večjimi od 0,2 mm, kakršna se uporablja za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radiatorji, kakršni se uporabljajo v motornih kolesih za nameščanje priključkov ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Aluminijaste sprednje vilice za uporabo pri proizvodnji koles ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedala, za uporabo v proizvodnji koles ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Stebrički za sedeže, za uporabo v proizvodnji koles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Organska nerezana korekcijska leča za očala, dokončana z obeh strani, okrogle oblike: — premera 4,9 cm ali več, vendar ne več kot 8,2 cm, — višine 0,5 cm ali več, vendar ne več kot 1,8 cm, izmerjene, ko leča leži na ravni površini, od vodoravne ravni do optične sredine sprednje površine leče, vrste, ki se obdelata za uporabo v očalih	1.45 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 9001 50 80	30	Organska nerezana korekcijska leča za očala, dokončana samo z ene strani, okrogle oblike: <ul style="list-style-type: none"> — premera 5,9 cm ali več, vendar največ 8,5 cm, — višine 1,2 cm ali več, vendar največ 3,5 cm, izmerjene, ko leča leži na ravni površini, od vodoravne ravni do optične sredine sprednje površine leče, ki se obdela za uporabo v očalih 	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrardeča leča z motorizirano izostritvijo, <ul style="list-style-type: none"> — z uporabo valovnih dolžin 3 μm ali več, vendar največ 5 μm, — ki zagotavlja jasno sliko od 50 m do neskončnosti, — z vidnimi polji 3° × 2,25° in 9° × 6,75°, — mase največ 230 g, — dolžine največ 88 mm, — premera največ 46 mm, — netermalizirana, za uporabo v proizvodnji kamer za toplotno slikovno snemanje in obdelavo, infrardečih daljnogledov ter teleskopov pri orožju (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	Elektronski polprevodniški senzor za merjenje vsaj dveh od naslednjih elementov: <ul style="list-style-type: none"> — atmosferskega tlaka, temperature (tudi za kompenzacijo temperature), zračne vlage ali hlapnih organskih spojin, — v ohišju, primernem za avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja ali tehnologijo integriranega vezja brez ohišja, sestavljen predvsem iz kombinacije: <ul style="list-style-type: none"> — enega ali več monolitskih integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — enega ali več mikroelektromehanskih senzorskih elementov (MEMS), z mehanskimi elementi v tridimenzionalnih strukturah na polprevodnem materialu, proizvedenimi s polprevodno tehnologijo, ki je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	15	Merilnik hitrosti vrtljajev koles motornih vozil (polprevodniški senzorji hitrosti vrtenja koles), sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — monolitnega integriranega vezja v ohišju in — enega ali več diskretnih kondenzatorjev SMD, povezanih vzporedno na integrirano vezje, ter — integriranih trajnih magnetov za odkrivanje gibanja dajalnika impulzov 	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 9031 80 38	25	Elektronski polprevodniški senzor za merjenje pospeška in/ali kotne hitrosti: — v kombinaciji z detektorjem magnetnega polja ali ne, — v ohišju, primernem za avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja ali tehnologijo integriranega vezja brez ohišja, sestavljen predvsem iz kombinacije: — enega ali več monolitskih integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — enega ali več mikroelektromehanskih senzorskih elementov (MEMS), z mehanskimi elementi v tridimenzionalnih strukturah na polprevodnem materialu, proizvedenimi s polprevodno tehnologijo, — z vgrajenim mikrokrmilnikom ali ne, ki je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Stranski nosilec za izdelavo avtomobilskih sedežev s premičnim naslonjalom, debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 3,0 mm ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Drsniki, ozek trak z nameščenimi zobci zadrge, zapirala in drugi deli zadrge, iz osnovne kovine, za uporabo v proizvodnji zadrge ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Ozki trakovi z nameščenimi krogci iz plastičnih verižic, za uporabo v proizvodnji zadrge ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

PRILOGA II

Oznaka KN	TARIC
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 7616 99 10	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40

Oznaka KN	TARIC
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20