

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2016/1051,**24. juuni 2016,****millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Liidu huvides on peatada täielikult ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine 140 toote puhul, mis ei ole praegu loetletud nõukogu määruse (EL) nr 1387/2013 ⁽¹⁾ lisas.
- (2) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamist kuue toote puhul, mis on praegu loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas.
- (3) Et võtta arvesse tehnilist tootearendust, majandussuundumusi turul ja klassifikatsiooni täiendavat uurimist ning et teha keelelisi kohandamisi, on vaja muuta määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud 46 peatamise tingimusi. Muudetud tingimused on seotud tootekirjelduse, klassifikatsiooni, tollimaksumäära või eesmärgipärase kasutuse nõude muutmisega. Peatamised, mille puhul on vaja teha muudatusi, tuleks jätta välja määruse (EL) nr 1387/2013 lisas esitatud peatamiste loetelust ja muudetud peatamised tuleks lisada kõnealusesse loetellu.
- (4) Selguse huvides tuleks jätta välja järeلمärkus, mis tähistab määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud uut meedet või muudetud tingimustega meedet, ja käesoleva määrusega muudetud kanded tuleks tähistada tärniga.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 1387/2013 vastavalt muuta.
- (6) Kuna käesolevas määruses sätestatud muudatusi asjaomaste toodetega seotud peatamise osas tuleks hakata kohaldama alates 1. juulist 2016, peaks käesolev määrus jõustuma viivitamata. Et asjakohaselt tagada TARIC-koodi 7616 99 10 30 alla klassifitseeritud peatamise kohast soodustust, tuleks lisatud uut TARIC-koodi 8708 99 97 50 kohaldada alates 1. jaanuarist 2016,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) käesoleva määruse I lisas loetletud toodete read lisatakse määruse (EL) nr 1387/2013 lisa tabeli esimeses veerus esitatud CN-koodide järjestuse alusel;
- 2) jäetakse välja selliste toodete read, mille CN-koodid ja TARICi koodid on sätestatud käesoleva määruse II lisas;
- 3) esimene järeلمärkus asendatakse järgmisega:

„⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijäreleva valvaga vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).“;

⁽¹⁾ Nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1344/2011 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 201).

4) neljas järelmärkus asendatakse järgmisega:

„⁽⁴⁾ Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 artiklitega 55 ja 56, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 343, 29.12.2015, lk 558).“;

5) seitsmes järelmärkus jäetakse välja;

6) lisatakse järgmine tärniga järelmärkus:

„* Sellise määruse (EL) nr 1344/2011 lisas oleva tootega seotud tollimaksu peatamine, mille CN- või TARIC-koodi või kauba kirjeldust on käesoleva määrusega muudetud.“

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäeval.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2016.

TARIC-koodi „ex 8708 99 97 50“ kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2016.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 24. juuni 2016

Nõukogu nimel

eesistuja

A. G. KOENDERS

I LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõdetühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 1512 19 10	10	Rafineeritud saflooröli (Saflooröl, CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmisel: — rubriigi 3823 konjugeeritud linoolhappe või — rubriigi 2916 linoolhappe etüül- või metüülesterid ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Hiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, toiduainete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakkimine ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Kookosmahl — kääritamata, — ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning — kontaktpakendites mahuga 50 l ja rohkem ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 massiprotsenti kaltsiumfosfaati	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metalne liitium puhtusega vähemalt 98,8 massiprotsenti (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676-86-0) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,7 massiprotsenti, — graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, — mille osakekestest 70 % on läbimõõduga kuni 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Alumiiniumhüdroksiid (CAS RN 21645-51-2) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti, — mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, — osakeste suurusega 4 µm (± 1 µm), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluorohexaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-trifluorofenool (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-fluorofenool (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-etoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-butoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-propoksüpropan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2911 00 00	10	Etoksü-2,2-difluoroetanool (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftaleenoon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-etüül-2-metüülbutaanhape (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 14 00	30	Allüülmetakrülaad (CAS RN 96-05-9) ja selle isomeerid puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti ning, mis sisaldavad vähemalt: — 0,01–0,02 % allüülalkoholi (CAS RN 107-18-6), — 0,01–0,1 % metakrüülhapet (CAS RN 79-41-4) ning — 0,5–1 % 4-metoksüfenooli (CAS RN 150-76-5) (1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	20	3,5-diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-bromo-2,6-difluorobensoüülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	3-kloro-2-fluorobensoehape (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	2-fenüülvõihape (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdriid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	3-metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksüfenüül)propanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropüülaniilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(dimetüülamino)-1-(1-naftalenüül)-1-propanoon)vesinikkloriid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-kloro-2-(metüülamino)bensofenoon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti naatriummetüülaminoatsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-1-fenüületaaniin-(S)-2-(((1R,2R)-2-allüülsüklopropoksü)karbonüülamino)-3,3-dimetüülbutanaat (CUS 0143288-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atsetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Tsüanoäädikhape (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2930 90 99	19	N-(2-metüülsulfinüül-1,1-dimetüületüül)-N'-(2-metüül-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometüül)etüül]fenüül]ftaalamiid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Folpeet (ISO) (CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfenüülboorhape (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Kloroetenüüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Dimetüültinadioleaat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	(4-propüülfenüül)boorhape (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Tetrahüdrofuraanboraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoiinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-butüül 2-(5-bromo-1H-imidasool-2-üül)pürrolidiin-1-karboksülaad (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	Metüül-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenüületüül]-2-asabitsüklo[2.2.1]hept-5-een-3-karboksülaad (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metüül-(2S,5R)-5-[(bensüüloksü)amino]piperidiin-2-karboksülaatdivesinikkloriid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-dimetüülpüridiin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 39 99	19	Metüül nikotinaat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-kloro-3-tsüanopüridiin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasiinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikklooriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	1-tsüklopropüül-6,7,8-trifluoro-1,4-dihüdro-4-okso-3-kinoliinkarboksüülhape (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-metüül-3-fenüül piperasiin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrasoon-etiül (ISO) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	1-(bis(dimetüülamino)metüleen)-1H-[1,2,3]triasolo [4,5-b]püridiinium-3-oksiidheksafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-metüül4-(3-(1,1-difluorobut-3-enüül)-7-metoksükinioksaliin-2-üül)oksi-3-etiüülpürrolidiin-2-karboksülaat 4-metüülbenseensulfonaat (CUS 0143289-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-fluorofenüül)-1-(1-metüületüül)-1H-indool-2-üül]-(E)-2-propenaal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Triadimenool (ISO) (CAS RN 55219-65-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiasoon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Klomasoon (ISO) (CAS RN 81777-89-1) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-kloro-etüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(morfoliin-4-üül)prop-2-een-1-oon (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	(1R,2R)-1-amino-2-(difluorometüül)-N-(1-metüülsüklopropüülsulfonüül)tsüklopropaankarboksamiidvesinikloriid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Propoksükarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-(p-tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)oksüfenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamoiül)amino]fenüül}benseensulfonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-metüülsüklopropaan-1-sulfonamiid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Flasasulfuroon (ISO) (CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammooniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Värvaine C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 49:2 sisaldus on vähemalt 60 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	Metalliseeritud kile, mida iseloomustab järgmine: — koosneb vähemalt kaheksast kihist alumiiniumist puhtusega 99,8 % massist või rohkem (CAS RN 7429-90-5); — optilise tihedusega kuni 3,0 ühe alumiiniumikihi kohta; — iga alumiiniumikiht on teistest eraldatud vaigukihi; — PET-kandjal ning — kuni 50 000 m rullides	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3507 90 90	20	Kreatiinamidinohüdrolaas (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Kõrgtrükiplaat ajalehepaberile trükkimiseks, vähemalt 0,15 mm, kuid mitte üle 0,8 mm paksuse fotopolümeerikihiga kaetud metallalusel, pealt eemaldatava kaitsekilega katmata, kogupaksusega kuni 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeniga segu pulbrina	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutenüülmerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9), — üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisid ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,05 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanühütriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisid, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi, — mille summaarne leelisarv on alla 15, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Detergent, mis sisaldab järgmist: — beeta-aminokarbonüülalküülfenooli kaltsiumisool (alküülfenoolist Mannichi reaktsiooniga saadud alus), — üle 40, kuid mitte üle 60 massiprotsendi mineraalõlisid, ning — mille summaarne leelisarv on üle 120, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfaate, — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid ning — mille summaarne leelisarv on üle 310, kuid alla 340, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus tolueenis	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 38–42 massiprotsenti 2-(3-kloro-5-(trifluorometüül)püridiin-2-üül)etaanamiini (CAS RN 658066-44-5), — 21–25 massiprotsenti väävelhapet (CAS RN 7664-93-9) ja — 1–2,9 massiprotsenti metanooli (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	23	Titaan(IV)butüülfosfatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Lineaarne madaltihe polüetüleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulbrina: — mis sisaldab kuni 5 massiprotsenti komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega vahemikus 15–60 g/10 min ning — tihedusega 0,922–0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9) — akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 massiprotsenti (ASTM D4094) ja — sulavoolamiskiirusega 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) või rohkem	0 %	m ³	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3901 90 90	57	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen) graanulitena; kasutatakse paindlike toidupakketelede koekstrusiooniprotsessis: <ul style="list-style-type: none"> — sisaldab 10–20 massiprotsenti okteeni, — sulavoolamiskiirusega vahemikus 9,0–10,0 g/10 min (meetodil ASTM D1238 10,0/2,16), — sulavoolavusindeksiga (190 °C/2,16 kg) vahemikus 0,4–0,6 g/10 min, — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,909–0,913 g/cm³, — mille geeljas pind 24,6 cm³ kohta ei ületa 20 mm² ning — mille antioksidantide tase ei ületa 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena: <ul style="list-style-type: none"> — sisaldab üle 10 massiprotsenti, kuid mitte üle 20 massiprotsenti komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega (MFR 190 °C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g/10 min ning — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm³, kasutatakse paindlike toidupakketelede koekstrusiooniprotsessis (¹)	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	Lineaarne madaltihe polüetüleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulbrina: <ul style="list-style-type: none"> — sisaldab üle 5 massiprotsenti, kuid mitte üle 8 massiprotsenti komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega vahemikus 15–60 g/10 min ning — tihedusega 0,922–0,928 g/cm³ 	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	Üksnes etüleen ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: <ul style="list-style-type: none"> — 74 (± 4) massiprotsenti stüreeni, — 24 (± 2) massiprotsenti N-butüülakrülaati ja — 0,01–2 massiprotsenti metakrüülhapet 	0 %	m ³	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli-maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3903 90 90	70	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 75 (± 7) massiprotsenti stüreeni ja — 25 (± 7) massiprotsenti metüülmetakrülaati	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Trioksaan-oksiraan-kopolümeeri ja polütetrafluoroe-tüleen segu	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüül lõpprühmadega, mis sisal-dab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Epoksüvaik, halogeenivaba — sisaldab tahke aine sisalduse põhjal rohkem kui 2 massiprotsenti fosforit, mis on keemiliselt seotud epoksüvaiguga, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 300 ppm ning — sisaldab lahusteid, kasutatakse trükkplaatide tootmisel kasutatavate eel-vormlehtede või rullide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoksüvaik — sisaldab vähemalt 21 massiprotsenti broomi, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 500 ppm ning — sisaldab lahusteid	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksü(2,6-di-bromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid))silok-saan (CAS RN 68957-00-6), trimetüülsiloksü-lõpp-rühmadega	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võlt-simise, muutmise või asendamise või reprodutsee-rimise vastane märgistus või ametlik märg ette-nähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht, — akrüüllim ja — eemaldatav kile	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena) — võib sisaldada vesimärki, — võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine; peegeldav kile koosneb järgmisest: — akrüül- või vinüülpolümeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadi-kiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht, — eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Valge polüolefiinteip, mis koosneb järgmistest kihtidest sellises järjekorras: — sünteeskautšukil põhinev liimaine kiht paksusega 8–17 µm, — polüolefiinkiht paksusega 28–40 µm ning — silikooni mitte sisaldav eemaldatav kiht paksusega alla 1 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis võib ühelt küljelt olla kaetud polümeerikihiga ning millel on — akrüüllim nakkejõuga vähemalt 70 N/m, mis võib kiiritamisel väheneda, — ilma eemaldatava kileta vähemalt 78 µm üldpaksus ja — eemaldatav kile, millel võivad olla lapikud kerad ning mis võib ühelt küljelt olla reljeefse mustriga	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Üheteljeliselt orienteeritud kolme- või neljakihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleenit ja polüetüleenit segu ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa, — tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa, — määratuna ASTM-i katsemeetodi D882/ISO 527-3 järgi	0 %	—	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeniga ning etüleeniga ja viinülatsetaadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi — paksusega 55–97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa, tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega vähemalt 34 µm, kuid mitte üle 90 µm, tõmbetugevusega vähemalt 20 Mpa, kuid mitte üle 55 MPa ning murdevenivusega vähemalt 250 %, kuid mitte üle 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoorne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — lausega 98–170 mm, — paksusega 15–36 µm, kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Klaaskiududega tugevdatud kile, mis on valmistatud reaktsioonivõimelisest halogeenivabast epoksüvaigust ning mis sisaldab kõvendit, lisaaineid ja anorgaanilisi täiteaineid ning mida kasutatakse pooljuhtsüsteemide kapseldamiseks ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Vulkaniseeritud kummist (etüleen-propüleenidieeni monomeerid) tihend materjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspraost kuni 0,25 mm, ristkülikukujuline: — pikkusega 72–825 mm, — lausega 18–155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4104 41 51	10	Räas-formaldehüüdpargiga seebunahk või seebu hübriidliikide nahk ühiku pinnaga üle 2,6 m ² ja turjakühmu auguga 450 – 2 850 cm ² ; kasutatakse mootorsõidukite istmekatete toormaterjali tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5403 39 00	10	Biolagunev (norm EN 14995) monokiud joontihedusega kuni 33 dtex, mis sisaldab vähemalt 98 massiprotsenti polülaktiidi (PLA); kasutatakse filtririide valmistamiseks toiduainetööstuse jaoks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Kettad — metalli-, keraamilise või plastisulamiga aglomereeritud tehisteemantidest, — iseterituvad tänu teemantide pidevale eraldumisele, — sobivad pooljuhtplaatide abrasiivlõikuseks, — keskel võib olla auk, — tugikonstruktsioonil või mitte, — massiga kuni 377 g ühiku kohta ja — välisläbimõõduga kuni 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peeglitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega: — kõrgus 10–200 mm — laius 10–200 mm — pikkus 10–200 mm vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100; standard EN:1706) kinnitusavaga, mille: — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm, — välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus vähemalt HRB 10 ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8108 20 00	40	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusega vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 3–6 massiprotsenti alumiiniumi, — 2,5–5 massiprotsenti tina, — 2,5–4,5 massiprotsenti tsirkooniumi, — 0,2–1 massiprotsenti nioobiumi, — 0,1–1 massiprotsenti molübdeeni, — 0,1–0,5 massiprotsenti räni	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusega vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 3–7 massiprotsenti alumiiniumi, — 1–5 massiprotsenti tina, — 3–5 massiprotsenti tsinki, — 4–8 massiprotsenti molübdeeni	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Titaanisulamist valuplokk, — mille läbimõõt on vähemalt 63,5 cm ja pikkus vähemalt 450 cm, — massiga vähemalt 6 350 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 5,5–6,7 massiprotsenti alumiiniumi, — 3,7–4,9 massiprotsenti vanaadiumi	0 %	—	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahepuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	—	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Rullikud: — välisläbimõõduga 21–23 mm, — laiusega koos kruviga 19–23 mm, — U-kujulise plastist välisrõngaga, — koostekruviga, mille suurus vastab siseläbimõõdule ja mida kasutatakse siserõngana	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8508 aiatöömashinade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2016
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Teisaldatav liideseplokiga kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, sisaldab polüamiidist ja keraamilisi elemente: — pikkusega 166 mm (+/- 1 mm), — läbimõõduga 70 mm (+/- 1 mm), — sisemise mahutavusega vähemalt 280 cm ³ , — vee neeldumisvõimega vähemalt 17 g ning — sisemise puhtusega, mis on väljendatud lubatud lisandite kogusena, kuni 0,9 mg/dm ² , kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Gaasjoodetud alumiiniumplakk ekstrudeeritud painutatud klemmijuhthetega; kasutatakse autode kliimaseadmes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 291 mm (+/- 1 mm), — läbimõõduga 32 mm (+/- 1 mm), — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm, — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8436 99 00	10	Osa, mis sisaldab järgmist: — ühefaasiline vahelduvvoolumootor, — planetaarmehhanism, — lõiketera, ning võib sisaldada järgmist: — kondensaator, — keermestatud poldiga kinnitatud osa, kasutatakse aiapidamises kasutatavates purustajates ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8479 89 97	15	Bioreaktor farmatseutilise rakukultuuri jaoks — 316L tüüpi roostevabast austeniitrasest sisepin- naga, — töömahuga 50 l, 500 l, 3 000 l, 5 000 l, 10 000 l või 15 000 l, — võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemi- ga ja/või spetsiaalse paarisanumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Kuullaagrid: — siseläbimõõduga vähemalt 3 mm, — välisläbimõõduga kuni 100 mm, — lausega kuni 40 mm, — võivad olla varustatud tolmuaitsega, kasutatakse mootorite rihmülekanedega rooliajamite, elektriliste võimendiga roolisüsteemide või roolisead- mete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Nõudepesumasina sünkroonmootor veevoolu kont- rollmehhanismiga: — pikkusega ilma teljeta 24 mm (+/- 0,3 mm), — läbimõõduga 49,3 mm (+/- 0,3 mm), — nimipingega 220–240 V AC, — nimisagedusega 50–60 Hz, — sisendvõimsusega kuni 4 W, — pöörlemiskiirusega 4–4,8 pöört minutis, — väljundpöördemomendiga kuni 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	Elektriline turbolaadija ajam — alalisvoolumootoriga, mille väljundvõimsus on 10–15 W, — sisseehitatud käigumehhanismiga, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N 160 °C-ni kõrgen- datud ümbritseval temperatuuril, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asen- dis, — töökäiguga 15–20 mm, — pardadiagnostika liidesega või ilma	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 10 99	57	Alalisvoolumootor — rootori kiirusega kuni 6 500 pööret minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V (+/- 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga - 40 kuni + 165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 000 rpm, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 90–150 mm, — pikkusega kuni 190 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 150 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–6 auku) survevalu alumiiniumist korpusega koos tihendiga (rõngastihendiga uure ning määre), — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Veomootor, mille — väljundpöördemoment on 200–300 Nm, — väljundvõimsus on 50–100 kW, — nimikiirus on kuni 12 500 pööret minutis, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samaariumi ja koobalti sulamist lamedad latid — pikkusega 30,4 mm (± 0,05 mm), — laiussega 12,5 mm (± 0,15 mm), — paksusega 6,9 mm (± 0,05 mm), või koosnevad veerandhülsikujulistest ferriitidest: — pikkusega 46 mm (± 0,75 mm), — laiussega 29,7 mm (± 0,2 mm), millest valmistatakse magnetiseerimise teel püsimagneteid, mida kasutatakse autode starteris ja elektriauto sõidukaugust pikendavates seadmetes	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8506 50 10	10	Silindrilised liitium-primaarelemendid: — läbimõõduga 14,0–26,0 mm, — pikkusega 25–51 mm, — pingega 1,5–3,6 V, — mahutavusega 0,80–5,00 Ah, kasutatakse telemeetria- ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel (!)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 10 20	30	Pliiakud või moodulid: — nimimahtuvusega kuni 32 Ah, — pikkusega kuni 205 mm, — laiusel kuni 130 mm ning — kõrgusega kuni 190 mm, kasutatakse rubriiki 8711 kuuluvate kaupade valmis- tamisel (!)	0 %	—	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Laetavad liitium-ioon akud — pikkusega 700 – 2 820 mm, — laiusel 935 – 1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — kaaluga 280–700 kg, energiamahutavusega kuni 130 kWh	0 %	—	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Korpuseta eraldi trükkplaat tolmuimeja harjade liik- umapanemiseks ja juhtimiseks, mis saab energiat kuni 300 W väljundvõimsusega mootorilt	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Valgustusmoodul, mis sisaldab vähemalt: — kaht valgusdiodi, — klaas- või plastläätsi, millega saab valgusdiodi poolt kiiratud valgust koondada või hajutada, — reflektoreid, mis suunavad valgusdiodi poolt kiir- atud valguse mujale, alumiiniumkorpuses koos radiaatoriga, kinnitatud toe külge koos lülitiga	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8512 20 00	40	Galvaaniliselt kaetud sisepinnaga udulatarnad, mille koostisosad on järgmised: — vähemalt kolme kinnitiga plastikhoidik, — üks või enam 12 V pirni, — ühenduspesa, — plastikkorpus, — ühenduskaabliga või ilma, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab piesomehaanilisel põhimõttel ning sisaldab järgmist: — trükkplaat, — ühenduspesa, — võib olla metallkorpuses, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Kõlari magnetsüsteemi ülemine plaat, valmistatud ühes tükis perforeeritud, stantsitud ja kaetud terasest, ketta kujuline, võib olla keskelt auguga, kasutatakse auto kõlarites	0 %	—	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	SD-mälukaart, millele on laaditud mitteuuendatav kaardikomplekt; kasutamiseks auto navigeerimisseadmes ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Pikklaineline infrapunakaamera (LWIR-kaamera) (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmistele omadustele: — tundlikkus lainepikkuste vahemikus 7,5–17 µm, — maksimaalne resolutsioon 640 × 512 pikselit, — mass kuni 400 g, — mõõtmed kuni 70 × 86 × 82 mm, — võib olla korpuses, — autole sobiva pistikuga ning — mille väljundsignaali kõrvalekalle on kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8529 90 92	35	LCD-moodulid: — mille ekraani diagonaal on 14,5–25,5 cm, — millel on valgusdiod- (LED-) tagantvalgustus, — millel on trükkplaat EPROMi, mikrokontrolleri, ajastuskontrolleri, LIN-siini draiveri mooduli ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — millel on 8 jalaga pistik toiteallika ja 4 jalaga pistik LVDS-liidese jaoks, — mis võivad olla korpuses, alaliseks paigaldamiseks või monteerimiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–20,3 cm, — või ilma puuteekraanita, — valgusdiod- (LED-) tagantvalgustusega, — millel on trükkplaat EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — millel on 12 jalaga pistik toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks, — mis asub korpuses koos monitori ja muude juhtimisfunktsioonidega, paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaas- või plastikelemendist, sisaldavad orgaanilist materjali, ilma puuteekraani võimaluseta, ühe või mitme trükkplaadiga, millel on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks; kasutatakse televiisorite ja monitoride valmistamisel (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	Värvi LCD-moodul korpuses — ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm, — ilma puuteekraanita, — taustvalguse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liidese ja CAN/toitesokliga, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks, püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse (¹)	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8535 90 00	20	Trükkmoodul plaatide kujul, mis koosnevad elektriühenduste ja jootepunktidega isoleermaterjalist, vedelkristallmoodulite tagantvalgustuse tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuulmisabivahendites ja kõneprotsessorites ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Pooljuhtkiibi korpus plastraami kujul, millel on välja viiguraam kontaktplaatidega pingele kuni 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	Neetkontaktid — vasest, — kaetud hõbeda ja nikli sulamiga (AgNi10) või hõbedaga, sisaldavad kokku 11,2 (± 1,0) massiprotsenti tinaoksiidi ja indiumoksiidi, — kattekihi paksusega 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Kaitsemoodul plastkorpuses koos kinnitustega, sisaldab järgmist: — pistikupesad koos kaitsmetega või ilma, — ühendusavad, — trükkplaat koos sellesse paigutatud mikroprotsessori, mikrolüliti ja releega, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Elektroonilised kontrollid, mida toodetakse standardi IPC-A-610E klassi 2 kohaselt ning mille on vähemalt: — sisendvõimsus 208–400 V AC, — loogikaplokk toitepingega 24 V DC, — automaatne volukatkesti, — pealüliti, — sisemised ja välised elektrilised koostiselemendid ja elektrikaablid, — korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm × 180 mm × 75 mm kuni 630 mm × 420 mm × 230 mm, kasutatakse taasringlus- või sorteerimisseadmete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 99	35	Elektriline juhtplokk ilma mälua, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), sisaldab järgmist: — kaks pööratavat nuppu, — vähemalt 27 vajutatavat nuppu, — LED-tuled, — kaks integraalskeemi juhtimissignaali saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autouste lukustussüsteemi jaoks, millel on: — antennimoodul plastkorpuses, — ühenduskaabel koos pistikuga, — vähemalt kaks kinnitusklambrit, — võib olla polüklooritud bifenüülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse gruppi 8703 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Kahe soonega pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — plastist kanal, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — plaatina ja iriidiumi sulamist, — kaetud polü(tetrafluoroetüleeniga), — ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8708 30 10	20	Mootorijõul töötav piduriplokk — nimipingega 13,5 V (\pm 0,5 V) ning — kuulkruvimehhanismiga pidurivedeliku surve juh- timiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistami- sel (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Hüdrodünaamiline automaatkäigukast pöördemo- mendi hüdraulilise muunduriga, ilma jaotuskasti, kar- daanvõlli ja esidiferentsiaalita, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Auto veovõll, mille mõlemas otsas on püsikiirusliigen- did, kasutatakse CN rubriigi 8703 kaupade valmista- misel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 99	30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumsulamist, valmistatud kooskõlas standardiga EN AC 42100; paagil on järgmised omadused: — isoleeriva ala tasapinnalisus kuni 0,1 mm, — lubatav osakeste hulk paagi kohta 0,3 mg, — pooridevaheline kaugus vähemalt 2 mm, — pooride suurus kuni 0,4 mm ning — kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, kasutatakse auto jahutussüsteemide soojusvahetites	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radiaatorid, mida kasutatakse mootorrataste lisava- rustusena (!)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Alumiiniumist esikahvlid, kasutatakse jalgrataste val- mistamiseks (!)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedaalid, kasutatakse jalgrataste valmistamise (!)	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Sadulatorud, kasutatakse jalgrataste valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Lõikamata korrigeeriv plastikläätis, viimistletud mõle- malt küljelt, ümmarguse kujuga: — läbimõõt 4,9–8,2 cm, — kogupaksus 0,5–1,8 cm, mis on mõõdetud tasa- sele pinnale asetatud läätse puhul horisontaalta- sandist kuni esikülje pinna optilise tsentrini, sellist tüüpi, mida tuleb prilliraamidesse sobitamiseks töödelda	1.45 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt — läbimõõduga 5,9–8,5 cm, — kõrgusega 1,2–3,5 cm, mis on mõõdetud tasasele pinnale asetatud läätse puhul horisontaaltasandist kuni esikülje pinna optilise tsentrini, tuleb prilliraamidesse sobitamiseks töödelda	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrapunaobjektiiv, mille fookuskaugust reguleeritakse mootorajamiga, — kasutab lainepikkust 3–5 µm, — annab selge pildi kaugusest 50 m kuni lõpmatu-seni, — vaatevälja suurused on 3° × 2,25° ja 9° × 6,75°, — kaal kuni 230 g, — pikkus kuni 88 mm, — läbimõõt kuni 46 mm, — mitte jahutatav, kasutatakse termokaamerate, infrapunabinoklite ja relvasihikute tootmisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	Elektrooniline pooljuhtsensor vähemalt kahe järgmise näitaja mõõtmiseks: — atmosfäärirõhk, temperatuur (ka termostateerimisvahendi puhul), niiskus või lenduvad orgaanilised ühendid, — korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die“ (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning koosneb järgmistest: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjale, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	15	Ratta kiiruse (rattakiiruse sensori pooljuht) mõõtmise seade sõidukites, mis koosneb: — monoliitselt integreeritud ümbrises lülitusest ning — integreeritud lülitusega paralleelselt lülitatavast ühest või mitmest pindmontaažikomponendina ehitatud diskreetsest kondensaatorist — mis on impulsiandja liikumise tuvastamiseks samuti integreeritud püsomagnetiga	0 %	p/st	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tolli- maksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 9031 80 38	25	<p>Elektroniline pooljuhtsensor kiirenduse ja/või nurk- kiiruse mõõtmiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> — võivad olla koos magnetväljasensoriga, — korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die“ (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning koosneb järgmistest: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kol- memõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterja- lile, — võib olla koos sisseehitatud mikrokontrolleriga, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse 	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Peeltala paksusega 0,8 mm – 3,0 mm, kasutatakse al- lalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad lindid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismet- allist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plasthammastega, kasutatakse tõmbluk- kude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

II LISA

CN-kood	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	20
*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

CN-kood	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