

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2017/1134,****20. juuni 2017,****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) Praegu toodetakse nõukogu määruse (EL) nr 1387/2013 <sup>(1)</sup> lisa loetlemata 69 põllumajandus- ja tööstustoodet liidus liiga vähe või ei toodeta neid üldse. Seepärast on liidu huvides täielikult peatada ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine nimetatud toodete suhtes.
- (2) Et võtta arvesse tehnilist tootearendust ja majandussuundumusi turul, on vaja muuta määruse (EL) nr 1387/2013 lisa praegu loetletud 71 ühise tollitariifistiku ühepoolse tollimaksu kohaldamise peatamise tingimusi. Et tööstussektor saaks kehtivatest peatamistest täit kasu, muudeti teatavate toodete klassifikatsiooni. Lisaks tuleks ajakohastada määruse (EL) nr 1387/2013 lisa, et võtta arvesse vajadust tekste mõnel juhul ühtlustada või täpsustada. Muudetud tingimused on seotud tootekirjelduse, klassifikatsiooni või eesmärgipärase kasutuse nõude muutmiselega. Peatamised, mille puhul on vaja teha muudatusi, tuleks jätta välja määruse (EL) nr 1387/2013 lisa esitatud peatamiste loetelust ja muudetud peatamised tuleks lisada kõnealusesse loetellu.
- (3) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamist kahe toote puhul, mis on praegu loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisa.
- (4) Selguse huvides tuleks käesoleva määrusega muudetud kanded tähistada tärniga.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 1387/2013 vastavalt muuta.
- (6) Kuna käesolevas määruses sätestatud muudatusi asjaomaste toodetega seotud peatamiste osas tuleb hakata kohaldama alates 1. juulist 2017, peaks käesolev määrus jõustuma viivitamata,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

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

- 1) käesoleva määruse I lisa 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 lisa.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub selle Euroopa Liidu Teatajas avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2017.

<sup>(1)</sup> 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).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 20. juuni 2017

*Nõukogu nimel*

*eesistuja*

H. DALLI

---

## I LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõdotühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Aluminofosfaat-18-tseoliidi (AEI) struktuuriga alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1), kasutatakse katalüsaatorite valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metüülmetaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüül-6-teen-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksü]metüül}benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksüetaan (CAS RN 104-66-5), pulbriline või vesilahus, mis sisaldab 30-60 massiprotsenti 1,2-difenoksüetaani	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-di(2-tert-butüülperoksüisopropüül)benseen (CAS RN 2781-00-2) või 1,4-di(2-tert-butüülperoksüisopropüül)benseeni ja 1,3-di(2-tert-butüülperoksüisopropüül)benseeni isomeeride segu (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vesilahus, mis sisaldab 60-84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*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) ja — 0,5-1 % 4-metoksüfenooli (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaad (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Naatriumfosetüül (CAS RN 39148-16-8) vesilahusena, mille naatriumfosetüüli sisaldus massist on 35-45 %, kasutamiseks pestitsiidide tootmises (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksi)propan-2-ool-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Naatrium-4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benseensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-bensüüloksi karbonüül-L-tert-leutsiin-isopropüülamiini sool (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksotsükloheksa-1,4-dieen-1,2-dikarbonitriil (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e kohaselt olla lahustatud tetrahydrofuraanis	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksi-β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksi-α-D-galaktopüraansiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksübensüül)fenüül)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hüdroksi-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül)metanoon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-püraan-2-üüloksi)metüül)fenoksi)bensoonitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül]-1H-püraasool-3-karbonitriil (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-metüül-1-(naftaleen-2-üül)-1,2-dihüdro-3H-püraasool-3-oon (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-asobis[2-(2-imidasoliin-2-üül)propan]-divesinikloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metoksüpüridiin-2-karbonitriil (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)nikotiinhape (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), kasutamiseks pestitsiidide tootmises (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51	herbitsiidide valmistamiseks (²)			
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetüülpirrolidiinvesinikloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-metüül-3-etüül-4-hüdroksüpürrolidiin-2-karboksülaat-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-karboksülaat (CUS 0133723-1) (³)	0 %	—	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-metoksü-5-(3-morfoliin-4-üül-propoksü)-2-nitro-bensonitriil (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiasuroon (ISO) (CAS RN 51707-55-2), kasutamiseks pestitsiidide tootmises (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Tsütidiin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoonitriil (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonamiid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 massiprotsenti värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest: — värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyül]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 169 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja selle baasil valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Trükivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massiprotsentides: — 1–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent):	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15–60 % stüreeni-butadieeni kopolümeere või stüreeni-isopreeni kopolümeere ning — 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: — metüüületüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5) ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüülenefenooli (CAS RN 78330-13-9), — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid, kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiiniimidiil põhinevat segu ja — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdõlde valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-(tert-dodetsüülio)propan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeride segu, kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeaine, mis sisaldab: — polüisobutenüül-suktsiinhapet ja — 5–20 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse kütuste lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalüsaator, — mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhiaines ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 25–50 % dietüülkarbonaati (CAS RN 105–58-8) — 25–50 % etüleenkarbonaati (CAS RN 96–49-1) — 10–20 % liitiumheksafluorofaati (CAS RN 21324-40-3) — 5–10 % etüülmetüülkarbonaati (CAS RN 623–53-0) — 1–2 % vinüleenkarbonaati (CAS RN 872–36-6) — 1–2 % 4-fluoro-1,3-dioksolaan-2-ooni (CAS RN 114435-02-8) — kuni 1 % 1,5,2,4-dioksaditiaan-2,2,4,4-tetraoksiidi (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	27	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoniitriil (CAS RN 675126-28-0) orgaanilises lahustis	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Tseesiumformiaadi ja kaaliumformiaadi vesilahus, mis sisaldab: — 1–84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1), — 1–76 massiprotsenti kaaliumformiaati (CAS RN 590-24-1) ja — võib sisaldada kuni 9 % lisaaineid	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Valmistis, mis sisaldab: — 80–92 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaati) (CAS RN 5945-33-5) — 7–20 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaadi) oligomeere ja — kuni 1 massiprotsenti trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab (massiprotsent): — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja — kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Pulber, mis sisaldab (massiprotsent): — 28–51 % talki (CAS RN 14807-96-6) — 30,5–48 % ränidioksiidi (kvarts) (CAS RN 14808-60-7) — 17–26 % alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Mittestöhhiomeetrilise koostisega segu: — kristalse struktuuriga, — sisaldab sulatatud magneesium-alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 massiprotsenti koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 massiprotsenti koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Segu, mille koostis on järgmine (massiprotsent): — 64–74 % amorfset ränidioksiidi (CAS RN 7631-86-9) — 25–35 % butanooni (CAS RN 78-93-3) ja — kuni 1 % 3-(2,3-epoksüpropoksü)propüültrimetoksisilaani (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul: — sulavoolavuskiirusega (MFR) vähemalt 16 g/10 min, kuid mitte üle 24 g/10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), — tihedusega (ASTM D 1505) vähemalt 0,922 g/cm <sup>3</sup> , kuid mitte üle 0,926 g/cm <sup>3</sup> , ja — Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Polüakrüülamiidpulber keskmise osakeste suurusega alla 2 mikroni ja sulamistemperatuuriga üle 260 °C, sisaldab (massiprotsent): — 75–85 % polüakrüülamiidi ja — 15–25 % polüetüleenglükooli	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	(Dimetoksümetüülsilüül)propüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, allüülmetakrülaadi, metüülmetakrülaadi ja tsüklosiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetüüsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38–45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 55–65 % vinüülrühmaga lõppevat polüdimetüüsiloksaani (CAS RN 68083-19-2), — 30–40 % dimetüülvinüülitud ja trimetüülitud ränioksiidi (CAS RN 68988-89-6) ning — 1–5 % ränihapet, naatriumisoola, klorotrimetüüsilani ja isopropüülalkoholi reaktsioonisaadusi (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või ftaalhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmise molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetüleenkile rullides: — paksusega 50 µm, — sulamistemperatuuriga 260 °C ja — suhtelise tihedusega 1,75 (ASTM D792), kasutatakse pooljuhtseadiste valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaani leht, paksusega 3 mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3921 19 00	50	<p>Polütetrafluoreetüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüester-lausrüidega ning millel on järgmised omadused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— üldpaksusega üle 0,05 mm, kuid mitte üle 0,20 mm,</li> <li>— vee sisenemisrõhk 5–200 kPa vastavalt standardile ISO 811 ja</li> <li>— õhuläbilaskvusega vähemalt 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s vastavalt standardile ISO 5636-5</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	<p>Fotomaskide või vahvlite mahuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— koosneb antistaatilistest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatiline lahen-dust (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused,</li> <li>— mittepoorsete, abrasiiooni- või löögikindlate pinda-dega,</li> <li>— varustatud spetsiaalselt selleks ettenähtud lukustus-süsteemiga, mis kaitseb fotomaski või vahvleid pinna- või kosmeetiliste kahjustuste eest, ning</li> <li>— tihendiga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Akrülonitriilbutadienistüreenist korpused, korpuseosad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad, kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikoonist lahtisidestusrõngas sisediameetriga 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	<p>Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustami-seks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— üks painduv kummivoolik,</li> <li>— üks plastvoolik ja</li> <li>— metallklemmid,</li> <li>— resonaatoriga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Silikoonkattega kummist pamperriba pikkusega kuni 1 200 mm ja vähemalt viie plastklemmiga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Polüüretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Anduripeade puhastusmaterjal, mis koosneb alusele paigaldatud, abrasiivosakesi sisaldavast polümeermaatriksist, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Peasilindri keps keermesliitiga mõlemas otsas, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiit-vask-laminaatfooliumirull: — laiusega 610–620 mm, — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laiusega 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga, — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis kujutab endast alumiiniumile seotud liitiumi ja mangaani: — laiusega 595–605 mm ning — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega: — kõrgus 10–200 mm — laius 10–200 mm — pikkus 10–200 mm	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		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			
*ex 8108 90 30	20	Titaani ja alumiiniumi sulamist vardad, latid ja traat, mis sisaldavad alumiiniumi 1–2 massiprotsenti, alamrubriikide 8708 92 või 8714 10 40 summutite ja väljalasketorude tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Titaani- ja alumiiniumisulam, mis sisaldab vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi, lehtedena või rullides, paksusega vähemalt 0,49 mm, kuid mitte üle 3,1 mm, laiusena vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 254 mm, alamrubriigi 8714 10 kaupade tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Titaanisulamist plaadid, lehed ja ribad	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Silikoonist või plastikust klahvistikud,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— võivad sisaldada metallist, plastikust, klaaskiuga tugevdatud epoksiidvaigust või puidust osi,			
ex 8419 90 85	30	— võivad olla pealetrükiga või töödeldud pinnaga,			
ex 8438 90 00	20	— võivad sisaldada elektrit juhtivaid elemente,			
ex 8468 90 00	20	— klaviatuurile võib olla liimitud klahvistiku kile,			
ex 8476 90 90	20	— võivad olla kaitsekilega,			
ex 8479 90 70	83	— mis võib olla ühe- või mitmekihiline			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Väljundkolektor gaasiturbiini turbokompressori jaoks ette nähtud spiraalikulise komponendiga:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — mille ava läbimõõt sobib vähemalt 30 mm, kuid mitte üle 110 mm suuruse turbiiniratta paigaldamiseks			
ex 8409 99 00	40	Silindripea plast- või alumiiniumkate, millel on: — nukkvõlli asendi andur,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8411 99 00	65	<p>— metallklambrid mootorile paigaldamiseks ja</p> <p>— vähemalt kaks tihendit,</p> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p> <p>Turbokompressori gaasiturbiini spiraalikujuline komponent:</p> <p>— mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja</p> <p>— mille ava läbimõõt sobib 30–110 mm suuruse turbiiniratta paigaldamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	<p>Ühesilindriline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini otsesissepritseks:</p> <p>— tööõhuga 200–350 baari,</p> <p>— vedelikuvoolu regulaatoriga ja</p> <p>— kaitseklapiga,</p> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	<p>Kütusevoolik sisepõlemis-kolbmootoritele, kütuse temperatuuri anduri, vähemalt kahe sisselaske- ja kolme väljalaskevoolikuga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	<p>Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kliimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	<p>Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavasse rotatsioonkompressoritesse paigaldamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	<p>Alalisvoolumootor:</p> <p>— pöörlemissagedusega kuni 7 000 p/min (koormuseta),</p> <p>— nimipingega 12 V (± 4 V),</p> <p>— maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A),</p> <p>— määratud temperatuurivahemikuga – 40 °C + 160 °C,</p> <p>— hammasühendusega,</p> <p>— mehaanilise liseseadme liidesega,</p> <p>— kahe elektriühendusega,</p> <p>— suurima pöördemomendiga 100 Nm</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	<p>Alalisvoolumootor:</p> <p>— pöörlemissagedusega kuni 6 500 p/min (koormuseta),</p> <p>— nimipingega 12 V (± 4 V),</p>	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>— maksimaalse võimsusega alla 20 W,</li> <li>— määratud temperatuurivahemikuga – 40 °C + 160 °C</li> <li>— tiguülekanedega,</li> <li>— mehaanilise lisaseadme liidesega,</li> <li>— kahe elektriühendusega,</li> <li>— suurima pöördemomendiga 75 Nm</li> </ul> <p>Elektriline turbolaadija ajam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— alalisvoolumootoriga,</li> <li>— sisseehitatud käigumehhanismiga,</li> <li>— (tõmbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril,</li> <li>— (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis,</li> <li>— töökäiguga 15–25 mm,</li> <li>— pardadiagnostika liidesega või ilma</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülitite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformatorid (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	Muundur alalisvoolult alalisvoolule <ul style="list-style-type: none"> <li>— korpuseta või</li> <li>— korpusega koos piikühendustega, kruviklemmidega, kaitsmata liinühendustega, ühendusdetailidega, mis võimaldavad ühendust trükkplaadile jootmise teel või kasutades mis tahes muud tehnoloogiat, või muude lisatöötlust vajavate kaabelühendustega</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidmähis järgmiste omadustega: <ul style="list-style-type: none"> <li>— nimivõimsus 10–15 W,</li> <li>— isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaohmi,</li> <li>— alalisvoolutakistus kuni 34,8 oomi (<math>\pm 10\%</math>) 20 °C juures,</li> <li>— nimivool kuni 1,22 A,</li> <li>— nimipinge kuni 25 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	Neodüümi, raua ja boori sulamist püsिमagnetid, mis on kas ümardatud või ümardamata nurkadega ristküliku kujulised ja ristküliku- või trapetsikujulise läbilõikega <ul style="list-style-type: none"> <li>— pikkusega kuni 140 mm,</li> <li>— laiusega kuni 90 mm ja</li> <li>— paksusega kuni 55 mm,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		või kumera ristküliku kujulised — pikkusega kuni 75 mm, — laiusega kuni 40 mm, — paksusega kuni 7 mm ja — kumerusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm, või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, kettal võib olla keskel auk			
*ex 8505 11 00	75	Pärast magneetimist püsimagnetina kasutamiseks ettenähtud veerandtoru, — mis koosneb vähemalt neodüümist, rauast ja boorist, — laiusega 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht: — laiusega 70 mm (± 5 mm), — paksusega 0,4 mm (± 0,2 mm), — pikkusega kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Audiovõimendi: — väljundvõimsusega 50 W, — talitluspingega üle 9 V, kuid mitte üle 16 V, — elektrilise impedantsiga kuni 4 oomi, — tundlikkusega üle 80 dB, — metallkorpuses, kasutatakse mootorsõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	LCD-moodulid: — ekraani diagonaaliga 14,5–25,5 cm, — LED-tagantvalgustusega,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8529 90 92	63	<p>— EPROMi, mikrokontrolleri, ajastuskontrolleri, LIN-siini või APIX2 (Automotive Pixel Link) draiveri mooduli ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga,</p> <p>— 6–8 jalaga pistikuga toiteallika ja 2–4 jalaga pistikuga LVDS- või APIX2-liidese jaoks,</p> <p>— võivad olla korpuses,</p> <p>alaliseks paigaldamiseks või monteerimiseks grupi 87 mootorsõidukitesse <sup>(2)</sup></p> <p>LCD-moodul:</p> <p>— ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm,</p> <p>— puutekraaniga või ilma,</p> <p>— LED-tagantvalgustusega,</p> <p>— EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga,</p> <p>— pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks,</p> <p>— värvi dünaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektroniliste komponentidega või ilma,</p> <p>— korpuses, mehaaniliste, puutetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutussüsteemiga või ilma,</p> <p>sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>LCD-värvikuvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks:</p> <p>— ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm,</p> <p>— puutekraaniga või ilma,</p> <p>— taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga,</p> <p>— kontrolleri-ala võrgu (Controller Area Network, CAN) kontrolleriga, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (Low-voltage Differential Signaling, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (Automotive Pixel Link) kontroller koos APIX-liideselega,</p> <p>— korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator,</p> <p>— ilma signaalitöötlusmoodulita,</p> <p>— haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma,</p> <p>kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8536 90 95	20	Pooljuhtkiibi korpus plastraami kujul, millel on väljavii-guraam kontaktplaatidega pingele kuni 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Stantsitud metallraam, ühendustega	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Rooli all asuva juhtmooduli hoob: — ühe või mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilüliti-ga (surunupud või pöördlülitid vm), — võib olla varustatud trükkplaatide ja elektrijuhtme-tega, — pingele 9–16 V, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastkorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla: — antenn, — ühenduspesa, — metallhoidik, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Puutetundlik ekraanipaneel, mis sisaldab kahe klaas- või plastplaadi vahele asetatud elektrijuhtide ja ühendustega elektrit juhtivat võret	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Plastkarbi kujuline esikülje juhtpaneel valgusjuhtmete, pöördlülitite, survelülitite ja surunuppudega või muud tüüpi lülititega, ilma ühegi elektrikomponendita, kasuta-takse grupi 87 mootorsõidukite armatuurlaudades	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Elektrokroomne laminaatkile, mille koostis on järgmine: — kaks polüestrist väliskihti, — akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning — kaks elektriuhendusklemmi	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaa-torkiibist ning võib sisaldada ka sisseehitatud passiivele-mente (nn IPD) metalläärikul, mis on korpuses	0 %	—	31.12.2021



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8544 42 90	80	12 traadiga ühenduskaabel kahe pistikühendusega — pingega 5 V, — pikkusega kuni 300 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Plastkate udulaternate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroomliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Mootorijõul töötav piduriplokk	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— nimipingega 13,5 V ( $\pm$ 0,5 V), — kuulkruvimehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 99	10				
*ex 8708 30 10	40	BIR („Ball in Ramp“) või elektroonilise seisupiduri tüüpi või ainult hüdraulilise funktsiooniga ketaspiduri korpus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juhtsooned ning mida kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Trumlitüüpi seisupidur:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–195 mm, kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 30 10	60	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdematerjal on teraslindist alusplaadil ja mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Keragrafiitmalmist pidurisadulatugi, kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Hüdrodünaamiline automaatkäigukast	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— pöördemomendi hüdraulilise muunduriga, — ilma jaotuskasti ja kardaanvõllita, — esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 50 20	10	Auto veovõll, mille mõlemas otsas on püsikiirusliigendid, kasutatakse CN rubriigi 8703 kaupade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Süsinikkiuga tugevdatud plastist ühes tükkis ilma kesk- mise ühenduskohata ülekandevõll: — pikkus 1–2 m, — mass 6–9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Ühe sisendi ja kahe väljundiga käigukast (ülekanne) va- lualumiiniumkorpuses, mille üldmõõtmed on 273 mm (laius) × 131 mm (kõrgus) × 187 mm (pikkus) ja mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — kaks vastaskülgedel töötavat elektromagnetilist ühe- suunalist sidurit, — sisendvõll välisläbimõõduga 24 mm (± 1 mm), mille otsas on 22 hambaga hammasvõll, ja — koaksiaalne väljundpuks siseläbimõõduga 22 mm (± 1 mm), mille otsas on 22 hambaga hammasvõll, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistami- seks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: — metallhoidik kolme kinnituskruviga, — kummist vedrustus; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on kait- sev plastikkiht ja mille juurde kuuluvad kaks kummlaa- griga varustatud metallkorpust; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on ümar kuulliiges ning mille juurde kuulub kaks kummlaagriga varustatud metallkorpust; kasutatakse gruppi 87 kuulu- vate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Esitelje põikstabilisaator, mille mõlemas otsas on ümar kuulliiges, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistami- seks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasu- tatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumisulamist, val- mistatud 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,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8708 94 20	10	— pooride suurus kuni 0,4 mm, — kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, kasutatakse auto jahutussüsteemide soojusvahetites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslatti-rooliseade, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks			
*ex 8708 95 10	40	Eessõitja õhkpadi, millel on:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— metallkorpus vähemalt kuue kinnitusklambriga, — sissepandud turvapadi, — kokkusurutud gaasiga täidetud ballooni; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks			
ex 8708 99 10	30	Esiradiaatori raam, kummipolstriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	15				
ex 8708 99 10	40	Kinnitusavadega rauast või terasest kandur, kinnitusmutritega või ilma, käigukasti ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	25				
*ex 8714 91 30	25	Esikahvlid, välja arvatud täielikult terasest valmistatud jäigad (teleskoopkonstruktsioonita) esikahvlid, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
*ex 9013 80 90	20	Elektrooniline pooljuht-mikropeegel korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupanekuks; koosneb põhiliselt järgmiste elementide kombinatsioonist: — üks või mitu monoliitset rakendusspetsiifilist mikroskeemi (ASIC), — üks või mitu elektromehaanilist mikropeeglit (MEMS), mis on valmistatud pooljuhttehnoloogia abil ja mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	p/st	31.12.2019

## II LISA

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

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

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