

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2015/982,**23. juuni 2015,****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 111 toote puhul, mis ei ole praegu loetletud nõukogu määruse (EL) nr 1387/2013 ⁽¹⁾ I lisas. Need uued tooted tuleks seepärast lisada kõnealusesse lisasse.
- (2) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamise peatamist 15 toote puhul, mis on praegu loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 I lisas. Seepärast tuleks need tooted lisast välja jätta.
- (3) Selleks et võtta arvesse toodete tehnilist arengut ja majandussuundumusi turul või teha keelelisi kohandamisi, on vaja muuta määruse (EL) nr 1387/2013 I lisas esitatud 27 sellise toote kirjeldust, mille suhtes on tollimaksu kohaldamine peatatud. Lisaks tuleks toote kirjelduste täiendava uurimise tulemusel muuta veel kahe toote CN-koode. Peatamised, mille puhul on vaja teha muudatusi, tuleks välja jätta määruse (EL) nr 1387/2013 I lisas esitatud peatamiste loetelust ja muudetud peatamised tuleks lisada kõnealusesse loetellu.
- (4) Selguse huvides tuleks muudetud kanded tähistada tärniga.
- (5) Asjakohase statistilise järelevalve tagamiseks tuleks määruse (EL) nr 1387/2013 II lisasse lisada täiendavad mõõtühikud mõne sellise uue toote puhul, mille tollimaksu kohaldamise võib peatada. Järjepidevuse huvides tuleks määruse (EL) nr 1387/2013 I lisast välja jäetud toodetele määratud täiendavad mõõtühikud välja jätta ka kõnealuse määruse II lisast.
- (6) Tuleks selgitada, et määruse (EL) nr 1387/2013 I lisa ei kohaldata mis tahes segude, valmististe või toodete suhtes, mis on valmistatud erinevatest osadest, mis sisaldavad tooteid, mille suhtes kohaldatakse ühepoolset tariifide peatamist.
- (7) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 1387/2013 vastavalt muuta.
- (8) Konkreetsete halduskokkulepete järgimiseks peavad käesoleva määruse kohased muudatused jõustuma 1. juulil 2015. Käesolevat määrust tuleks kohaldada alates nimetatud kuupäevast.
- (9) Selleks et nõuetekohaselt tagada, et peatamine soodustab selliste ettevõtete konkurentsivõimet, kes on seotud toodetega:
 - mille TARICi kood on 2930 90 99 21, tuleks kõnealuste toodetega seotud peatamist kohaldada alates 1. jaanuarist 2014;
 - mille TARICi kood on 8507 60 00 87, tuleks kõnealuste toodetega seotud peatamist kohaldada alates 1. juulist 2014;
 - mille TARICi koodid on 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 ja 8411 99 00 70, tuleks kõnealuste toodetega seotud peatamist kohaldada alates 1. jaanuarist 2015,

⁽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).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) nr 1387/2013 muudetakse järgmiselt.

1) Artikkel 1 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 1

1. I lisa loetletud põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt lisa sätestatule.

2. Lõiget 1 ei kohaldata mis tahes segude, valmististe või toodete suhtes, mis on valmistatud erinevatest osadest, mis sisaldavad I lisa loetletud tooteid.”

2) I ja II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisa sätestatule.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2015.

Siiski, nende toodetega seotud peatamist:

- mille TARICi kood on 2930 90 99 21, kohaldatakse seda alates 1. jaanuarist 2014;
- mille TARICi kood on 8507 60 00 87, kohaldatakse seda alates 1. juulist 2014;
- mille TARICi koodid on 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 ja 8411 99 00 70, kohaldatakse seda alates 1. jaanuarist 2015.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 23. juuni 2015

Nõukogu nimel

eesistuja

E. RINKĒVIČS

LISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisasid muudetakse järgmiselt.

1) I lisa muudetakse järgmiselt:

a) pealkirja ja tabeli vahel asendatakse märkus järgmise märkusega:

„(*) Käesolevas lisas esitatud sellise toote suhtes kehtestatud ühepoolsete tollimaksude kohaldamise peatamine, millega seoses on CN-koodi või TARICi koodi või tootekirjeldust või kohustusliku läbivaatamise kuupäeva muudetud nõukogu 24. juuni 2014. aasta määrusega (EL) nr 722/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine (ELT L 192, 1.7.2014, lk 9), nõukogu 15. detsembri 2014. aasta määrusega (EL) nr 1341/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine, ja nõukogu 23. juuni 2015. aasta määrusega (EL) 2015/982, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine (ELT L 159, 25.6.2015, lk 5).”;

b) lisatakse järgmised toodete read tabeli esimeses veerus esitatud CN-koodide järjestuse alusel:

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Granadillimahl ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brix arvuga vahemikus 13,7 kuni 55, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2009 89 99	94	Kookosmahl — kääritamata, — ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning — kontaktpakendites mahuga 50 l ja rohkem ⁽²⁾	0 %	31.12.2016
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Lähteaine, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 88–92 % etanooli, — 2,2–2,7 % monoetüleenglükooli, — 1,0–1,3 % metüületüülketooni, — 0,36–0,40 % anioonset pindaktiivset ainet (ca 30 % aktiivsusega), — 0,0293–0,0396 % metüülisopropüülketooni, — 0,0195–0,0264 % 5-metüül-3-heptanooni, — 10–12 ppm denatooniumbensoaati (Bitrex), — kuni 0,01 % lõhnaaineid, — 6,5–8,0 % vett, kasutatakse aknapesukontsentraatide ja muude jäätõrjevahendite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2710 19 99	20	Vahadest katalüütiliselt puhastatud baasõli, sünteesitud gaasilistest süsivesinikest järgneva raskete parafiinide muundamisega (HPC); baasõli sisaldab järgmist: — mitte üle 1 mg/kg väävlit; — üle 99 % massist küllastunud süsivesinikke; — üle 75 % massist n- ja iso-parafiinseid süsivesinikke süsinikuahela pikkusega vahemikus 18–50 aatomit; ning — mille kinemaatiline viskoossus 40 °C juures on üle 6,5 mm ² /s või — mille kinemaatiline viskoossus 40 °C juures on üle 11 mm ² /s ja viskoossuse indeks on vähemalt 120	0 %	31.12.2019
*ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1), magneesiumaluminaati (CAS RN 12068-51-8) ning haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides) — 94–98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (± 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (± 0,6 %) ütriumoksiidi, ning — kas 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	31.12.2015
ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolüüdaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7) või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
ex 2903 39 90	35	Pentafluoroetaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
ex 2903 79 19	10	Trans-1-kloro-3,3,3-trifluoropropreen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-Kloro-2-nitrobenseen (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 % massist (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kresool (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	25	4-Hüdroksübensüülalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metüleenbis(6-tsükloheksüül-p-kresool) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksonaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüsivesinikes	0 %	31.12.2019
ex 2914 69 90	50	2-(1,2-Dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 32588-54-8) sisaldav reaktsiooni-mass	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklorofenüüläädikhape (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetüülfenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleentetrakarboksüülhappe-1,8-monoanhüdriid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perüleen-3,4:9,10-tetrakarboksüülhappe dianhüdriid (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalitsüülhappe (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonüül)bensoüül]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	55	Stearüülglütsürratinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksü)etoksü]-äädikhappe ammoniumsool (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksübensoehape (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019
ex 2921 42 00	40	Naatriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ka mono- või dihüdraadi kujul (CAS RN 12333-70-0 või 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etüül-4-(dimetüülamino)but-2-enoaatmaleaat (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	20	Tetrametüülammooniumvesinikftalaat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaksüül-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2927 00 00	35	C,C'-Asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-3) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180–220 °C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	13	Tsümoksaniil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Atsetoonoksiim (CAS RN 127-06-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoksümetüülsilüül)-1-propaantiool (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktüülfenolato)]-n-butüülamiinnikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	27	2-[(4-amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]benseensulfoonhappe (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	2-(Klorometüül)-3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-vesinikkloriid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 69 80	75	Metamitroon (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	11	Fenbukonasool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Müklobutaniil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propaan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11-üül)-piperasiin-1-üül]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	10	Florasulaam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
ex 3204 12 00	60	Värvaine C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Red 52 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	50	Värvaine C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 11 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Värvaine C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1:1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Värvaine C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Black 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Värvaine C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Blue 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	C.I. Värvaine C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Red 23 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Värvaine C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5), suure vaigusisaldusega pigment (ebaproportsionaalse struktuuriga vaiku umbes 35 %) puhtusastmega vähemalt 98 massiprotsenti, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 % massist	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	67	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) puhtusastmega vähemalt 98 % massist, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 % massist	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 90 00	10	Värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja sellel põhinevad valmistised, kus värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) sisaldus on 90 % või rohkem massist	0 %	31.12.2019
ex 3212 10 00	10	Metalliseeritud kile, mida iseloomustab järgmine:	0 %	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— 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 vaigukihiga; — PET-kandjal; — kuni 50 000 m rullides		
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja — 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	23	Lisaained: — sisaldavad polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpropüülamiidi ja polüisobutenüülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga, — sisaldavad mineraalõlisid 31,9–43,3 % massist ja — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 % massist, summaarse leelisarvuga (TBN) üle 20, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	53	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseline kaltsiumnaftasulfonaat (CAS 68783-96-0) sulfonaadisaldusega 15–30 % massist ning — 40–60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv (TBN) on 280–420, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	73	Lisaained, mis sisaldavad: — booritud suktsiinimiidühendid (CAS RN 134758-95-5) ning — mineraalõlisid, summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropülideendifenool-(C12-15-)alkoholfosfit, mis sisaldab 1–3 % massist bisfenool A-d (CAS RN 96152-48-6)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 90 92	82	tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus toluenis	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Valmistis, mis koosneb kahest või enamast järgmisest glükoolist: — dipropüleenglükool, — tripropüleenglükool, — tetrapropüleenglükool või — pentapropüleenglükool	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	46	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5), mis sisaldab massiprotsentides: — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ning — kuni 5 % naatriumkloriidi	0 %	31.12.2015
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul: — sulavoolavuskiirusega (MFR) vähemalt 16–24 g/10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), — tihedusega (ASTM D 1505) 0,922–0,926 g/cm ³ , ja — Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	31.12.2019
ex 3901 10 10	30	Lineaarne madalstihe polüetüleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulbri kujul: — mis sisaldab kuni 5 massiprotsenti komonomeeri, — mille sulavoolamiskiirus on vahemikus 15–60 g/10 min ja — mille tihedus on 0,922–0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
*ex 3901 90 90	60	Lineaarne madalstihe polüetüleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulbri kujul, — mis sisaldab 5–8 massiprotsenti komonomeeri, — mille sulavoolamiskiirus on vahemikus 15–60 g/10 min ja — mille tihedus on 0,922–0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
*ex 3903 19 00	40	Kristalliline polüstüreen: — mille sulamispunkt on 268–272 °C ning — hangumispunkt vähemalt 232–247 °C, lisaainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 86–90 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Valmistis veepõhise suspensiooni kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–26 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 5–6 % glükooli	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3908 90 00	70	Kopolümeer, mis sisaldab: — 1,3-benseendimetaanamiini (CAS RN 1477-55-0) ja — adipiinhapet (CAS RN 124-04-9), võib sisaldada isoftaalhapet (CAS RN 121-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehüüdi, 1,3-dimetüülbenseeni ja tert-butüül-fenooli (CAS RN 60806-48-6) polümeer	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Valmistis, mis sisaldab: — tsüaanhappe C,C'-(1-metüületülideen)di-4,1-fenüleen)estri homopolümeeri (CAS RN 25722-66-1) ning — 1,3-bis(4-tsüanofenüül)propaani (CAS RN 1156-51-0); lahusena butanoonis (CAS RN 78-93-3) ja kontsentratsiooniga alla 50 % massist	0 %	31.12.2019
*ex 3912 20 19	10	Nitrotselluloos (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
*ex 3919 10 80	57	Peegeldav kile:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpolümeerist ja mille üks pool on kaetud sissepressitud korrapärase mustriga,		
ex 3920 61 00	30	— mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga ja — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega		
*ex 3919 10 80	67	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena):	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— millel on korrapärane muster; — mis võib olla varustatud pealekandmislinde kihiga; — mis koosneb akrüülpolümeerkilest, millele järgneb polü(metüülmetaakrülaadi)kiht, mis sisaldab mikroprismasid; — mis võib olla varustatud täiendava polüestrikihiga ja mis on varustatud eemaldatava kaitsekilega		
*ex 3919 90 00	48	Läbipaistev polü(vinüülkloriid)kile: — mis on ühelt poolt kaetud UV-tundliku akrüüllüümiga, mille nakkejõud on 70 N/m või rohkem ning mis on vähenenud pärast kiiritamist, — millel on polüesterkaitsekiht, — mille üldpaksus ilma eemaldatava kaitsekileta on vähemalt 78 µm	0 %	31.12.2019
ex 3920 10 28	30	Trükitud reljeefmustriga kile: — mis on valmistatud etüleen polümeeridest; — mille tihedus on vähemalt 0,94 g/cm ³ ; — mille paksus on 0,019 ± 0,003 mm; — püsiva graafilise mustriga, mis koosneb kahest vahelduvast kujundist, millest kummagi pikkus on vähemalt 525 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	60	Polü(etüleenereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhiaainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 69 00	50	<p>Monokihiline kahes suunas orienteeritud kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mis koosneb polümeerist, milles on rohkem kui 85 massiprotsenti polü(piihapat) ja kuni 10,50 massiprotsenti modifitseeritud polü (piihapat), ning mis sisaldab ka polüglükoollestrit ja talki; — mille paksus on 20–120 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432) 	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	<p>Monokihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mille koostises on rohkem kui 80 massiprotsenti polü(piihapat) ja kuni 15,75 massiprotsenti modifitseeritud polü(piihappe) lisandeid; — mille paksus on 45–50 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432) 	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Värvitud vulkaniseeritud kiudplaatlehed paksusega kuni 1,5 mm	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	65	<p>Rullides olev matt termoplastiline polüüretaankile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — laius 1 640 ± 10 mm; — läige 3,3–3,8 kraadi (määratud meetodiga ASTM D2457); — pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287); — paksus 365–760 µm; — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A (ASTM D 2240)); — katkevenivus vähemalt 470 % (määratud meetodiga EN ISO 527) 	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	75	<p>Rullides olev termoplastiline polüüretaankile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — laius 900 – 1 016 mm; — mattviimistlusega; — paksus 0,43 ± 0,03 mm; — katkevenivus 420–520 %; — tõmbetugevus 55 ± 3 N/mm² (määratud meetodiga EN ISO 527); — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A [ASTM D 2240]); — kortsu (lainete) sisemõõt 6,35 mm; — tasapinnalisus 0,025 mm 	0 %	31.12.2019
ex 3921 90 60	30	<p>Soojuse, infrapuna- ja ultraviolettkiirguse suhtes isoleeriv polü(vinüülbutüraal)kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lamineeritud metallikihiga, mille paksus on 0,05 ± 0,01 mm; — sisaldab plastifikaatorina 29,75–40,25 % massist trietüleenglükool-di (2-etüülheksanaati); 	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 6804 21 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — valguse läbilaskvus vähemalt 70 % (määratud standardiga ISO 9050); — ultraviolettkiirguse läbilaskvus kuni 1 % (määratud standardiga ISO 9050); — üldpaksus 0,43 mm ± 0,043 mm <p>Kettad</p> <ul style="list-style-type: none"> — metalli-, keraamilise või plastisulamiga aglomeeritud tehisteemantidest, — iseterituvad tänu teemantide pidevale eraldumisele, — sobivad plaatide abrasiivlõikuseks, — auguga keskel või ilma selleta, — tugikonstruktsioonil või mitte 	0 %	31.12.2019
ex 7409 11 00	10	Rafineeritud vaskfoolium ja -ribad paksusega kuni 400 µm	0 %	31.12.2019
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
*ex 7606 12 92	30	Alumiiniumi ja magneesiumi sulamist lint või foolium:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	50	<ul style="list-style-type: none"> — rullides, — paksusega 0,14–0,40 mm, — laiusena 12,5–359 mm, — tõmbetugevusega vähemalt 285 N/mm² ning — katkevenivusega vähemalt 1 %, <p>sisaldab massiprotsentides:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vähemalt 93,3 % alumiiniumi, — 0,8–5 % magneesiumi ja — kuni 1,8 % muid elemente 		
*ex 7607 11 90	60	<p>Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus 0,070–0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, <p>kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel</p>	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 10	30	<p>Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kõrgus 10–200 mm, — laius 10–200 mm, — pikkus 10–200 mm, <p>vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100; standard EN:1706) kinnitusavaga, mille:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm, — välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus on vähemalt HRB 10 <p>ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks</p>	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8108 90 30	50	AMS standarditele 4928, 4965 ja 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl6V4) traat	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	80	Legeerimata titaanist lehed, ribad ja foolium — laiusega üle 750 mm, — paksusega kuni 3 mm	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Legeerimata titaanist riba või plekk: — mis sisaldab üle 0,07 massiprotsendi hapnikku (O ₂), — mille paksus on 0,4–2,5 mm, — mille normikohane Vickersi kõvadus HV1 on kuni 170, kasutatakse tuumaelektrijaama kondensaatorite keevistorude valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8409 99 00	30	Spiraalikujuline gaasiturbiini turbolaadija komponent:	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C, — mille ava läbimõõt sobib 30–110 mm suuruse turbiiniratta paigaldamiseks, — mootori väljalasketoruga või ilma selleta		
ex 8411 99 00	60	Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turbolaaduris ning — mis on valmistatud standardi DIN G- NiCr13Al6MoNb või DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN NiCo10W10Cr9AlTi või AMS AISI:686 kohaselt täppisvalu teel niklipõhisest sulamist, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C, — mille läbimõõt on 30–100 mm, — mille kõrgus on 20–70 mm	0 %	31.12.2017
ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab läatsi viie telje suhtes täpselt joondada ja kahekomponentilise epoksiidliimi abil õigesse asendisse kinnitada	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	AA- ja/või AAA-leelispatareide tootmiseks kasutatava alakoostu (anoodjuht ja negatiivse laenguga sulgurkork) tootmise seadmed ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8483 30 38	40	Silindriline laagrikorpus: — mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel hallmalmist, — milles on õlikambrid, — milles ei ole laagreid, — mille läbimõõt on 50–250 mm, — mille kõrgus on 40–150 mm, — veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 32 00	60	Veomootor, mille	0 %	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— väljundpöördemoment on 200–300 Nm, — väljundvõimsus on 50–100 kW, — kiirus on kuni 12 500 p/min, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks ⁽¹⁾		
ex 8504 40 88	30	Veomootori kontrollimiseks kasutatav alalisvoolu-vahelduvvoolu inverter, mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8504 40 90	80	Võimsusmuundur, millel on: — alalisvoolu-alalisvoolu muundur, — laadur võimsusega kuni 7 kW, — lülitusfunktsioonid, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8505 90 20	30	Elektromagnetilise klapi mähis, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — kolb, — läbimõõt 12,9 mm ($\pm 0,1$ mm), — kõrgus ilma kolvita 20,5 mm ($\pm 0,1$), — ühenduspesa, ning mis asub silindrilises metallkorpuses	0 %	31.12.2019
*ex 8507 10 20	30	Pliiakud või moodulid, kolbmootori käivitamiseks kasutatavat tüüpi, mille omadused on järgmised: — nimimahtuvus kuni 32 Ah, — pikkus kuni 205 mm, — laius kuni 130 mm ja — kõrgus kuni 190 mm, ja mida kasutatakse CN-koodi 8711 alla kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	85	Laaditavates liitium-ioon patareides kasutatavad riskülikukujulised moodulid: — pikkusega 312–350 mm, — laiussega 79,8–225 mm, — kõrgusega 35–168 mm, — massiga 3,95–8,56 kg, — nimivõimsusega 66,6–129 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	87	Laetavad liitiumioonakud: — pikkusega 1 475 – 2 820 mm, — laiussega 935 – 1 660 mm, — kõrgusega 260–600 mm, — massiga 320–700 kg, — nimivõimsusega 18,4–130 Ah, pakendatud 12 või 16 mooduli kaupa	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8511 30 00	30	Sisseehitatud süütuuriga poolikomplekt, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — süütuur, — pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklambriga, — korpus, — pikkus 90–200 mm (\pm 5 mm), — töötemperatuur – 40 – + 130 °C, — pinge 10,5–16 V	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Tsingitud sisepinnaga udulaternad, mille koostisosad on järgmised: — vähemalt nelja kinnitiga plastikhoidik, — üks või kaks 12 V lambipirni, — pistikuga ühenduskaabel, — plastkorpus, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Vähemalt kellaega, kuupäeva ja sõiduki ohutusomadusi kuvav infokraan, mille tööpinge on 12–14,4 V ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Teatava helisignaali tekitamiseks kasutatav piesomehaanilisel efektil põhinev signaalikoost pingega 12 V, mille koostisosad on järgmised: — mähis, — magnet, — metallmembraan, — ühenduspesa, — mootorsõidukisse paigaldamiseks kasutatav hoidik, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8512 90 90	10	Ultraheli-parkimisandur, — mille korpuses on trükkplaat ja ümbrisel sensorelement, mis on ühendatud kontaktikkude abil, — mille talitluspinge on kuni 12 V, — mis suudab juhtseadme kaudu vastu võtta ja saata signaale ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Sisekambri koost, mis koosneb vähemalt järgmistest koostisosadest:	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— trafo sisendiga kuni 240 V ja väljundiga kuni 3 000 W,		
ex 8516 60 80	10	— vahelduv- või alalisvoolutiivikmootor väljundiga kuni 42 vatti, — roostevabast terasest korpus, võib olla magnetroniga, mille mikrolaine väljundvõimsus on kuni 900 W; kasutatakse CN-koodide 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 alla kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8516 90 00	80	Mahtuvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost, CN-koodide 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 alla kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Integreeritud autokõlari korpus, mis koosneb järgmistest komponentidest: — kaitsva kattekihiga kõlariraam ja magnetsüsteemi hoidik ning — tolmu eest kaitsev surutrükiga kattekangas	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	60	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: — nn dünaamilist või staatilist joonte ülekatte süsteemi, — NTSC-videoväljundsignaali, — vähemalt 6,5 V pinget, — valgustatust vähemalt 0,5 luksi	0 %	31.12.2019
*ex 8527 91 99	20	Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist:	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit, — muundur ja — raadiovastuvõtja ning mida kasutatakse tarbeelektronika valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 8529 10 80	70	Keraamilised filtrid — sagedusvahemikuga 10 kHz kuni 100 MHz, — korpusega, mis hõlmab elektroode sisaldavaid keraamilisi plaate ning mida kasutatakse audiovisuaal- ja sideseadmete elektromehaanilistes muundurites või resonaatorites	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	80	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale digitaalsignaalideks; kasutatakse rubriiki 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	Vedelkristallekraanmoodulid,	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plas-telemendist, — ei sisalda puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektronika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma		
ex 8537 10 99	40	Elektroniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaat sisaldav plastkast ja millel võib olla metallihoidik, mõõtmetega: — pikkus 50–120 mm, — laius 20–40 mm, — kõrgus 30–120 mm; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 99	50	Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul), mille koostisosad on järgmised: — trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallhoidik, — ning mille pinge on 9–16 V — ja mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Elektrooniline koost, mille koostisosad on järgmised: — mikroprotsessor, — valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevad näituriid, — trükkplaadile monteeritud elektroonilised komponendid; kasutatakse CN-koodide 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 alla kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8544 49 91	10	Isoleeritud vaskelektrijuhtmed: — voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm, — pingele kuni 1 000 V, autodes kasutatavate kaablikimpude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8548 90 90	65	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plas-telemendist, — sisaldavad puuteekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	31.12.2018
ex 8708 30 10	10	Pidurdusseadme koost, mille koostisosad on järgmised: — elektrilise juhtimisega pidur, — löögiandur, — VDC (sõiduki dünaamilise juhtimise seadis) ja — varutoiteallikas, ning mida kasutatakse sõidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	20	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrde-materjal on teraslindist alusplaadil ja mida kasutatakse gruppi 87 kuulu-vate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	BIR („Ball in Ramp”) või elektroonilise seisupiduri tüüpi ketaspiduri kor-pus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juht-sooned ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistami-seks	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslatt-rooliseade, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00	80	Läätsekoost, mille — vaatevälja ulatus on 58,5 kuni 194 deg, — fookuskaugus on 1,16 kuni 3,88 mm, — suhtelise ava ulatus on F/2,0 kuni F/2,6 ja — läbimõõdu vahemik on 17 kuni 18,5 mm, ning mida kasutatakse CMOS autokaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Halli efektil põhinev mootorsõiduki rataste pöörlemist mõõtev kiirusandur, millel on plastkorpus ning mis on kinnitatud ühenduskaabli külge ühenduspesa ja paigaldushoidikutega ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Osadeks jagatud näidikupaneel, mis hõlmab mikroprotsessori juhtmoodulit, samm-mootorit ning LED-näitureid, mis näitavad sõiduki põhiandmeid, mille hulka kuuluvad vähemalt — kiirus, — mootori pöörlemiskiirus, — mootori temperatuur ja — kütusetase, ning mille puhul teabeedastus toimub CAN-BUSi ja K-LINE'i protokollide järgi ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Halli efektil põhinev programmeeritav kahe lineaarse väljundiga andur, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — kaks mitteelektrilise ühendusega integraalskeemi ning ülemine ja alumine plaat, — paigutatud pliiraami ülemisele ja alumisele küljele, — asub pooljuhtkorpuses, ning mida kasutatakse autos nurkade, asukohtade ja voolu mõõtmiseks	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Güroskoopandur sõiduki vertikaaltelje külgiirenduse mõõtmiseks, mis koosneb järgmistest koostisosadest: — piezoelektriline kristall elektripotentsiaali tekitamiseks deformatsiooni ajal ning — plastkarp metallhoidikuga ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	60	Plasti vormitud ülekoormuse andur, trükkplaat ja konnektor ülekoormuse jälgimiseks ja väärtuste esitamiseks, et hinnata turvapatjade süsteemi käivitumist; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Toimivuskatsemasin, mida kasutatakse autokaamerate kalibreerimiseks ja pildikvaliteedi katsetamiseks	0 %	31.12.2019

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni 2. juuli 1993. aasta määruse (EMÜ) nr 2454/93 (millega kehtestatakse rakendussätteid nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik) (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1) artiklitele 291–300.

⁽²⁾ Meede ei ole lubatud, kui töötajateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.”;

c) järgmised CNi ja TARICi koodidega tooted jäetakse välja:

CN-kood	TARIC
„ex 2009 89 73	11
ex 2009 89 73	13
ex 2009 89 99	93
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 10 91	10
ex 2915 90 70	40
ex 2921 45 00	10
ex 2927 00 00	15
ex 2932 99 00	35
ex 2934 99 90	33
ex 3204 20 00	40
ex 3811 21 00	43
ex 3811 21 00	53
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 92	52
ex 3901 10 10	10
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3901 90 90	50
ex 3903 19 00	30
ex 3912 20 11	10
ex 3919 10 80	21
ex 3919 10 80	65
ex 3919 90 00	21
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	57

CN-kood	TARIC
ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	81
ex 7606 12 92	20
ex 7607 11 90	10
ex 7607 11 90	20
ex 8108 90 30	30
ex 8411 99 00	30
ex 8411 99 00	40
ex 8483 30 38	30
ex 8504 50 95	60
ex 8507 10 20	85
ex 8507 60 00	35
ex 8507 60 00	70
ex 8511 30 00	20
ex 8525 80 19	35
ex 8527 21 59	10
ex 8527 29 00	20
ex 8527 29 00	30
ex 8527 91 99	10
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 92	44
ex 8543 70 90	13
ex 8543 70 90	23
ex 8548 90 90	47
ex 8548 90 90	49
ex 8548 90 90	55
ex 9405 40 39	50
ex 9405 40 39	60
ex 9405 40 99	03
ex 9405 40 99	06"

2) II lisa muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse järgmised CNi ja TARICi koodidega täiendavate mõõtühikute read:

CN	TARIC	TÄIENDAVID MÕÕTÜHIKUD
„9031 80 34	50	1 000 p/st
8544 49 91	10	m
3901 10 10	30	m ³
3901 90 90	60	m ³
3920 99 28	65	m ²
3920 99 28	75	m ²
3921 90 60	30	m ²
3903 90 90	45	m ³
3920 79 10	10	p/st
6804 21 00	10	p/st
7616 99 10	30	p/st
8409 99 00	30	p/st
8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st
8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	p/st
8483 30 38	40	p/st
8504 40 88	30	p/st
8504 40 90	80	p/st
8505 90 20	30	p/st
8511 30 00	30	p/st
8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st
8516 90 00	80	p/st
8518 90 00	80	p/st

CN	TARIC	TÄIENDAVID MÕÕTÜHIKUD
8529 10 80	70	p/st
8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st
8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st
8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st
8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st
9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st
9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st"

b) järgmised CNI ja TARICi koodidega täiendavate mõõtühikute read jäetakse välja:

CN	TARIC	TÄIENDAVID MÕÕTÜHIKUD
„3901 10 10	10	m ³
3901 90 90	30	m ³
8411 99 00	30	p/st
8411 99 00	40	p/st
8483 30 38	30	p/st
8504 50 95	60	p/st
8511 30 00	20	p/st
8527 29 00	30	p/st

CN	TARIC	TÄIENDAVALD MÕÕTÜHIKUD
8529 90 92	44	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 70 90	23	p/st
8548 90 90	47	p/st
8548 90 90	49	p/st
8548 90 90	55	p/st
9405 40 39	50	p/st
9405 40 99	03	p/st
9405 40 99	06	p/st"