

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 552/2012,

21. juuni 2012,

millega muudetakse määrust (EL) nr 1344/2011, millega peatatakse teatavatele põllumajandus-, kalandus- 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 teatavate toodete puhul, mida ei ole praegu loetletud nõukogu määruse (EL) nr 1344/2011⁽¹⁾ lisas.
- (2) Määruse (EL) nr 1344/2011 lisas loetletud kuus toodet TARICi koodidega 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 ja 8302 42 00 80 tuleks kõnealusest loetelust välja jätta, kuna ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude jätkuv peatamine nende toodete puhul ei ole enam liidu huvides.
- (3) On vaja muuta määruse (EL) nr 1344/2011 lisas olevate CN-koodiga 2819 10 00 toote ja TARICi koodidega 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 ja 9401 90 80 10 toodete kirjeldusi, et võtta arvesse toodete tehnilist arengut ja majandussuundumusi turul. Lisaks tuleks muuta kehtivaid TARICi koode 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 ja 8505 19 90 31. Samuti peetakse vajalikuks TARICi koodiga 3904 40 00 91 toote kahetist liigitamist.
- (4) Kõnealused peatamised, mille puhul on vajalikud tehnilised muudatused, tuleks määruse (EL) nr 1344/2011 lisa peatamiste loetelust välja jätta ning uuesti kõnealusesse loetellu kanda uute tootekirjelduste või uute CN- või TARICi koodidega.
- (5) Võttes arvesse peatamiste ajutist iseloomu, tuleks I lisas loetletud peatamised süstemaatiliselt läbi vaadata hiljemalt viis aastat pärast nende kohaldamist või pikendamist. Lisaks peaks olema õigustatud komisjoni ettepanekul teatavate peatamiste lõpetamine komisjoni algatusel tehtud läbivaatamise põhjal mis tahes ajal või ühe või mitme liikmesriigi nõudmisel, kui peatamine ei ole enam liidu huvides või kui selleks annavad põhjust toodete tehniline areng, muutunud tingimused või turusuundumused.
- (6) Kuna käesolevas määruses sätestatud peatamised peaksid jõustuma 1. juulist 2012, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks pärast Euroopa Liidu Teatajas avaldamist viivitamata jõustuma.
- (7) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 1344/2011 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 1344/2011 lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) lisatakse käesoleva määruse I lisas sätestatud toodete read;
- 2) jäetakse välja selliste toodete read, mille CN- ja TARICi koodid on sätestatud käesoleva määruse II lisas.

Artikkel 2

Käeolev määrus jõustub selle Euroopa Liidu Teatajas avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2012.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 21. juuni 2012

Nõukogu nimel
eesistuja

M. FREDERIKSEN

⁽¹⁾ ELT L 349, 31.12.2011, lk 1.

I LISA

Artikli 1 punktis 1 osutatud tooted

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 41 92	20	Ananassimahl:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2009 89 79	20	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brixi arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Kroomtrioksiid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid metallurgias kasutamiseks (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	15	Liitiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Perfluoro(4-metüül-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromotsüklododekaan	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-trimetüülhüdrokinoon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	8-metoksütsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-propaan-2,2-düülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Allüülglütsidüüleeter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-hüdroksüetüülakrülaat puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	Naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INNM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	N-etiül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	N-isopropüülhüdrosüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-metüül-5-[3-metüül-4-[4-[(trifluorometüül)tio]fenoksü]fenüül]biureet (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Trioktüülfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Tsiasofamiid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoksi-2-[(4-piperidinüül)metüül]indaan-1-oon (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triatsetüülgantsükloviir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Dietüülheksüülbutamidotriasoon (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetiülester (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Klopidogreelhappe vesinikkloriid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool - 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benso-diaapiin (1:2), dihüdraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propaan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-eehape - 1-[(R)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Värvaine C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Värvaine C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Värvaine C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Värvaine C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Värvaine C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Värvaine C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 72 % (± 2 %) vilgukivi ning — 28 % (± 2 %) titaandioksiidi	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3812 30 80	55	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja — kas N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) või — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiin polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Fotostabilisaator, mis sisaldab 3-(2H-bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Plastikmaterjali stabilisaator, mis sisaldab: — 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4), — 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etiülheksüülmerkaptosetaati (CAS RN7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2H-bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülatsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis sisaldab kroomtrioksiidi, dikroomtrioksiidi või kroomorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, mille pooride ruumala on vähemalt 2 cm ³ /g (määratud lämmastiku adsorptsiooni meetodil)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	87	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) (!)	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 76 % (± 0,5 %) ränikarbiidi (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % (± 0,05 %) alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning — 2,4 % (± 0,05 %) ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	Segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 70–80 % bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiül)sebatsaati (CAS RN 41556-26-7) ning — 20–30 % metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiülsebatsaati (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	32	Järgmiste komponentide segu: — aluseline tsirkooniumkarbonaat (CAS RN 57219-64-4) ja — tseeriumkarbonaat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Valmistis, mis sisaldab: — trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktüülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3903 90 90	60	Stüreeni ja maleiinanahüdiidi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga (M_n) kuni 4 500, helvestena või pulbrina	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab:	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	91	— vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist, ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Nitrotselluloos	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Akrüülteip rullides:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— mõlemalt poolelt isekleepuv, — kogupaksusega 0,04–1,25 mm, — kogulaiusega 5 – 1 205 mm kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾		
ex 3919 90 00	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaad)kile paksusega 50–90 μm , ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Polü(metüülmetakrülaadist) ning hõbeda ja vasega kaetud kihtidest koosnev mitmekihiline kile, mille: — minimaalne peegeldustegur on meetodi ASTM G173-03 abil määratuna 93,5 %, — üks külg on kaetud eemaldatava polüetüleenkihiga, — teine külg on kaetud rõhutundliku akrüüllimiga ja silikoonitud polüesterkaitsekihiga	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Isekleepuv läbipaistev kile, mille valgusläbivus on üle 90 % ja hägusus alla 3 % (määratud meetodil ASTM D1003) ning mis koosneb mitmest kihist, sh: — akrüülitüüpi liimainekihist paksusega 20–70 μm , — polüuretaanipõhisest kihist paksusega 100–300 μm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 28	91	Polü(etüleen)kile, millele on trükitud graafiline kujutis, mis on saadud nelja põhivärvi tinti ja lisaks eriotstarbelisi värve kasutades, et saada mitmevärviline tinditrükk kile ühel küljel ja ühevärviline trükk teisel küljel; graafilisel mustriil on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenile lehed: — paksusega kuni 0,1 mm, — mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise kattekihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükkimist	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	Rullina esitatav polüpropüleenleht, mille omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— paksus kuni 30 µm, — laius kuni 210 mm, — vastab standardile ASTM D882, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude separaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleenereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt metallitud või metallitamata, või polü(etüleenereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitud laminaatkile, millel on järgmised omadused: — valgusläbivus 50 % või rohkem, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)ikihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal), — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraalist) kihi paksus on suurem kui 0,2 mm, kasutamiseks soojust peegeldava või dekoratiivse laminaatklaasi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 90	10	Rullides polümeer-metall-laminaat, mille koostis ja omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— kiht polü(etüleenereftalaati), — kiht alumiiniumi, — kiht polüpropüleeni, — laius kuni 275 mm, — kogupaksus kuni 165 µm, — vastab standarditele ASTM D1701-91 ja ASTM D882-95A, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 3923 10 00	10	Fotomaskide mahuti: — koosneb antistaatilistest materjalidest või termoplastikute segust, millel on erilised elektrostaatiline lahendus (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused, — mittepoorsete, abrasiiooni- või löögikindlate pindadega, — varustatud spetsiaalselt selleks ette nähtud lukustussüsteemiga, mis kaitseb fotomaski pinna- või kosmeetiliste kahjustuste eest, ning — tihendiga või ilma, kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide hoidmiseks	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	Autoraadio esipaneelide osad: — valmistatud akrülonitril-butadieen-stüreenist polükarbonaadiga või ilma, — kaetud vase-, nikli- ja kroomikihiga, — kattekihi kogupaksusega 5,54–22,3 µm	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7318 14 99	20	Kiviankur:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— mis on isekeermestav kruvi, — pikkusega kuni 300 mm, kaevanduskäikude toestamisel kasutatavat tüüpi		
ex 7326 90 98	40	Televiisorijalg metallist ülaosaga, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Rullides grafiit-vask-laminaatfoolium, mille omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— laius 610–620 mm,		
ex 8545 90 90	30	— diameeter 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 7410 22 00	10	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht, mille omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	70	— laius 70 mm (\pm 5 mm), — paksus 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — pikkus kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 7607 11 90	40	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laius 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis kujutab endast alumiiniumile seotud liitiumi ja mangaani ning mille omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— laius 595–605 mm ning — diameeter 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoode valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 7616 99 90	70	Helikopteri sabatiiviku rootorivõlli valmistamisel kasutatavad ühendusdetailid ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Traat titaanisulamist, mis sisaldab (massiprotsentides): — vanaadiumi 22 % (\pm 3 %) ning — alumiiniumi 4 % (\pm 0,5 %)	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Riba titaanisulamist, mis sisaldab massiprotsentides kuni: — 15 % (\pm 1 %) vanaadiumi, — kroomi 3 % (\pm 0,5 %), — tina 3 % (\pm 0,5 %) ning — alumiiniumi 3 % (\pm 0,5 %)	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Plekk, lehed, ribad ja foolium titaanisulamist, mis sisaldab massiprotsentides: — 0,3–0,7 % alumiiniumi ja — 0,25–0,6 % räni	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8108 90 50	80	Plekk, lehed, ribad ja foolium, mis on saadud külmuvaltsimisega titaanisulamist, mis sisaldab (massiprotsentides) kuni: — 0,25 % rauda, — 0,20 % hapnikku, — 0,08 % süsinikku, — 0,03 % lämmastikku ning — 0,013 % vesinikku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 90	20	Prilliraamide titaanisulamist osad, sealhulgas prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 massiprotsenti alumiiniumi ja vähemalt 5 massiprotsenti boorkarbiidi	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00	10	Väljalaskekollektor, mis vastab standardile DIN EN 13835, võib olla koos turbii-nikorpusega, nelja sisselaskeavaga, kasutatakse väljalaskekollektori valmistamiseks, mida treitakse, freesitakse, puuritakse ja/või töödeldakse muul viisil (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Põikvooluventilaator:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— kõrgusega 575 mm (\pm 1,0 mm) või enam, kuid mitte rohkem kui 850 mm (\pm 1,0 mm), — läbimõõduga 95 mm (\pm 0,6 mm) või 102 mm (\pm 0,6 mm), — antistaatilisest, antibakteriaalsest ja kuumakindlast, 30 % klaaskiuga sarrustatud plastist, mille minimaalne temperatuurikindlus on 70 °C (\pm 5 °C), split-tüüpi kliimaseadmete siseruumides asuvate osade valmistamiseks (¹)		
ex 8501 31 00	60	Vastupäeva pöörelada võiv harjadeta alalisvoolumootor, mille omadused on järgmi-sed: — sisendpinge 264–391 V, — välisläbimõõt 81 mm (\pm 2,5 mm) kuni 150 mm (\pm 0,8 mm), — väljundvõimsus kuni 125 W, — E- või B-klassi mähiseisolatsioon, kasutatakse sise- või välistingimustes töötamiseks ette nähtud mitmeosaliste (split-tüüpi) kliimaseadmete valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	Trükkplaat, mis on varustatud sildalaldi ahela ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — kahe väljundkonektoriga, — kahe sisendkonektoriga, mis on juurdepääsetavad ja kasutatavad paralleelselt, — on võimalik lülitada heledasse või hämardatud töörežiimi, — sisendpingega 40 V (+ 25 %, – 15 %) või 42 V (+ 25 %, – 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 30 V (\pm 4 V) hämardatud töörežiimis või — sisendpingega 230 V (+ 20 %, – 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 160 V (\pm 15 %) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 120 V (+ 15 %, – 35 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 60 V (\pm 20 %) hämardatud töörežiimis, — sisendvooluga, mis saavutab 80 % oma nimiväärtusest 20 ms jooksul, — sisendsagedusega 45–65 Hz sisendpinge 42 V ja 230 V versiooni puhul ning 45–70 Hz sisendpinge 120 V versiooni puhul, — maksimaalse tõukevoolu üleviskega kuni 250 % sisendvoolust,	0 %	31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — tõukevoolu üleviske kestusega kuni 100 ms, — sisendvoolu negatiivse üleviskega vähemalt 50 % sisendvoolust, — negatiivse üleviske kestusega kuni 20 ms, — seadistatava väljundvooluga, — väljundvooluga, mis saavutab 90 % oma seadistatud nimiväärtusest 50 ms jooksul, — väljundvooluga, mis jõuab nullini 30 ms jooksul pärast sisendpinge kõrvaldamist, — määratletud tõrkestaatusega koormuse puudumise või ülekoormuse puhul (rikisolekufunktsioon) 		
ex 8505 11 00	31	Püsिमagnet jääkmagnetismiga 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Neodüüm-raudrõngas, mille välisdiameeter on kuni 13 mm ja sisediameeter on kuni 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> — alalispinge 3,5–3,8 V, — 300–900 mAh ja — läbimõõt 10,0–14,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Ristkülikukujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> — metallkorpus, — pikkus 173 mm (\pm 0,15 mm), — laius 21 mm (\pm 0,1 mm), — kõrgus 91 mm (\pm 0,15 mm), — nimipinge 3,3 V, — nimimahtuvus vähemalt 21 Ah 	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	Vedelkristall-värvikuvari paneel rubriigi 8528 vedelkristallmonitoride jaoks: <ul style="list-style-type: none"> — ekraani diagonaal 14,48–31,24 cm, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri-ala, millel on madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides ja CAN/toite sokkel või APIX-kontroller (Automotive Pixel Link) koos APIX-liidesega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, grupp 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	Sõiduki vedrustussüsteemi amortisaatori kolvi varras, mille omadused on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> — diameeter kõige jämedamas kohas 12,4–28 mm, — pikkus 236,5–563,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Helikopteri eelvalmistatud rootorivõllid järgmiste omadustega <ul style="list-style-type: none"> — ümmargune ristlõige, — pikkus 1 249,68–1 496,06 mm, — välisläbimõõt 81,356–82,2198 mm, — mõlemad otsad vormpinnidega stantsitud välisläbimõõdu 63,8683–66,802 mm, — termotöödeldud vastavalt standarditele MIL-H-6088, AMS 2770 või AMS 2772 	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerkiud järgmiste omadustega: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus rohkem kui 150 m, kasutatakse polümeerkiust kaablite valmistamiseks	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks kasutatavat tüüpi pörkrattad	0 %	31.12.2015

(¹) Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitele 291–300 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1).

II LISA

Artikli 1 punktis 2 osutatud tooted

CN-kood	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10