

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1265/2010,

20. detsember 2010,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1255/96, millega ajutiselt peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalatoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

(1) Eli huvides on peatada täielikult ühise tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud teatavate uute toodete puhul, mida ei ole loetletud nõukogu määruse (EÜ) nr 1255/96 ⁽¹⁾ lisas.

(2) Määruse (EÜ) nr 1255/96 lisas loetletud seitsme toote CN- ja TARIC-koodid 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 ja 8525 80 19 30 tuleks kõnealusest loetelust välja jätta, kuna ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamise jätkumine nende toodete puhul ei ole enam liidu huvides.

(3) Määruse (EÜ) nr 1255/96 lisas esitatud peatamiste loetelus on vaja muuta 18 toote kirjeldusi, et võtta arvesse tehnilisi tootearendusi või majandussuundumusi turul. Need tooted tuleks kõnealuse lisa loetelust välja jätta ning sisestada uute peatamistena, kasutades uusi kirjeldusi. Lisaks tuleks muuta 20 toote CN-koode ja 11 toote TARIC-koode.

(4) Peatamised, mille puhul on vajalikud tehnilised muudatused, tuleks määruse (EÜ) nr 1255/96 lisast välja jätta ning uuesti loetellu kanda, kasutades uusi tootekirjeldusi, uusi CN-koode või uusi TARIC-koode.

(5) Selguse huvides tuleks käesoleva määruse I ja II lisas sätestatud lisatud ja väljajäetud peatamiste loeteludes märkida muudetud kanded tärniga.

(6) Kogemused on näidanud, et on vaja ette näha määruses (EÜ) nr 1255/96 loetletud peatamiste kehtivuse tähtpäev, et tagada tehniliste ja majanduslike muutuste arvessevõtmine. See ei tohiks välistada teatavate meetmete varast lõpetamist või nende jätkumist pärast tähtpäeva, kui esitatakse majanduslikud põhjendused vastavalt ühepoolsete tariife ja kvoote käsitlevas komisjoni 1998. aasta teatises ⁽²⁾ sätestatud põhimõtetele.

(7) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1255/96 vastavalt muuta.

(8) Kuna käesolevas määruses sätestatud peatamised peavad jõustuma 1. jaanuarist 2011, tuleks käesolevat määrust kohaldada samast kuupäevast alates ning see peaks viivitamata jõustuma,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1255/96 lisa muudetakse järgmiselt:

(1) lisatakse käesoleva määruse I lisas sätestatud toodete read;

(2) kustutatakse nende toodete read, mille CN- ja TARIC-koodid on sätestatud käesoleva määruse II lisas.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub selle Euroopa Liidu Teatajas avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2011.

⁽¹⁾ EÜT L 158, 29.6.1996, lk 1.

⁽²⁾ EÜT C 128, 25.4.1998, lk 2.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. detsember 2010

Nõukogu nimel

eesistuja

J. SCHAUVLIEGE

I LISA

Artikli 1 lõikes 1 osutatud tooted

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivus-periood
ex 2805 30 90	30	Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitrometaan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetaan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-nitropropan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diool	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubikinool	0 %	1.1.2011–31.12.2015
2912 41 00		Vanilliin (4-hüdroksü-3-metoksübensaldehüüd)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dieen-2-oon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-hüdroksüatsetofenoon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-tert-butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-metüül-3-(4-fluorofenüül)-propionüülkloriid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-trimetüülbensoüülkloriid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Tetradekaandihape	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüürid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Metüül-(3-okso-2-pentüültsüklopentüül)atsetaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2921 30 99	30	1,3-tsükloheksaandimetaanamiin	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-klorobensüülamiin	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetüül)fenool	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenoön	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Atseetaldehüüdoksiim vesilahuses	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-amino-1-[4-(metüültio)-fenüül]-1,3-propaandiool	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietüülmetoksüboraan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietüülboraan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-metüülfuraan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-tetrametüül-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahüdro-1H-benso[e][1]bensofuraan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)-2-püridinüül]metüül]tio]-1H-bensimidasool	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-difluorometoksü-2-[[[3,4-dimetoksü-2-püridüül]metüül]tio]-1H-bensimidasool	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Kinoliin	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isokinoliin	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Tsüanuurhape	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(dietüülamino)metüül]-a-etiül-2-okso-1-pürrolidiinatseetamiid-L-(+)-tartraat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropaan-2-amiin	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-dietüül-9H-tioksanteen-9-oon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-tiofeenetüülamiin	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivus-periood
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-bifenüül]-4-üül-2-(1-metüületüül)-9-okso-9H-tiok-santeenium-heksafluorofosfaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsürrisaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstüreeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstüreen, — alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis	0 %	1.1.2011–31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroüülmetüülisetionaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast naatriumdokusaadi ja etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli segu	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast polüsiloksaani ja polüetüleenglükooli segu	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Veevaba ofsettrüki alumiiniumist trükiplaat:	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— plastkattega, — ilma trükikujutiseta		
*ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — kuni 12 massiprotsenti diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit, — fenoolvaike, lahuses, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati või metüül-3-metoksüpropionaati või 2-heptanooni	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Valgustundlik emulsioon või valmistis, mis sisaldab üht või mitut järgmist polümeeri:	0 %	1.1.2011–31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— akrülaatpolümeerid, — metakrülaatpolümeerid, — stüreenpolümeeride derivaadid ja kuni 7 massiprotsenti valgustundlikke happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati		
ex 3707 90 90	80	Peegeldumist vähendav katematerjal, mis koosneb kas siloksaanpolümeerist või orgaanilisest polümeerist, millel on fenoolne hüdroksürühm, mis on modifitseeritud kromofoorirühmaga, kuni 10 massiprotsenti polümeeri sisaldava lahuse orgaanilises lahustis, mis sisaldab kas 1-etoksü-2-propaanol või 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3808 99 90	10	Oksamüül (ISO) lahusena tsükloheksanoonis ja vees	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 ± 5 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimeetiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja — 20 ± 5 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3824 90 97	24	(Klorometüül)bis(4-fluorofeniül)metüülsilaani lahus toluenis nimikonsentratsiooniga 65 %	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Valmistis, mis kujutab endast 2,4,7,9-tetrametiüldets-5-üün-4,7-diooli ja propaan-2-ooli segu	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–95 % α-4-(2-tsüano-2-butoksükarbonüül)vinüül-2-metoksü-feniül-ω-hüdroksüheksa(oksüetüleeni) ja — 5–15 % polüoksüetüleeni(20)sorbitaanmonopalmitaati	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Kõrge isotaktilisusastmega polüpropüleen (HIPP), võib olla värvitud, on ette nähtud õhuvärskendaja plastikosade valmistamiseks ning on järgmiste omadustega: — tihedus 0,880–0,913 g/cm ³ (määratud katsemeetodiga ASTM D1505); — tõmbetugevus voolavuspiiril 350–390 kg/cm ² (määratud katsemeetodiga ASTM D638); — koormuse 0,45 MPa juures läbipaindetemperatuur 135 °C või enam (määratud katsemeetodiga ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Stüreeni ja p-metüülstüreeni kristalne kopolümeer: — sulamistemperatuur 240–260 °C, — sisaldab 5–15 massiprotsenti p-metüülstüreeni	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaaineid	0 %	1.1.2011–31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		<p>ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metalne või pärlnutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust, — erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvuskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus -5 kuni 7 		
ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 %, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 3906 90 90	40	<p>Läbipaistev akrüülpolümeer kuni 1-kilogrammises mitte jaemüügiks ettenähtud pakendis; polümeeri omadused on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> — viskoossus kuni 50 000 puaasi 120 °C juures (määratud ASTM D 3835 meetodil), — massikeskmine molekulmass (Mw) 500 000– 1 200 000 vastavalt geelkromatograafia andmetele, — monomeeri jääksisaldus alla 1 % 	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3907 20 11	40	<p>Polüetüleenglükool, mille etüleenoksiidahela pikkus on kuni 30 ja millel on butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksüfenüül)akrülaatlõpprühmad, kasutatakse UV-tõkkena vedelates alussegudes</p> <p>(1)</p>	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Tselluloosdiatsetaat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 3919 10 80	21	Peegeldav	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— polükarbonaat- või akriülpolümeerkile, mille üks pool on täielikult kaetud sissepressitud korrapärase muustriga,		
*ex 3920 61 00	20	— mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga, — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega		
*ex 3919 10 80	50	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akriüln kleepuv kiht, kasutatakse räniketaste lihvimisel ja/või lõikamisel	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena):	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— millel on korrapärane muster; — mis võib olla varustatud pealekandmislinde kihiga; — mis koosneb akriülpolümeerkilest, millele järgneb polümetüülmetakrülaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid; — mis võib olla varustatud täiendava polüestrikihiga; ja — mis on varustatud eemaldatava kaitsekilega		
*ex 3919 90 00	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutrukimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — poliüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-kiirgust neelav polü(vinüülkloriid)kile: — paksusega vähemalt 78 µm, — ühelt poolt kaetud liimikihi ja eraldatava kaitsekihiga, — nakkejõuga vähemalt 1 764 mN/25 mm	0 %	1.1.2011–31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Peegeldav kile, mille koostisosad on järgmised: — polüvinüülkloriidikiht, — poliüuretaankiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — kiht, millel võib olla turva- ja/või ametlik märk, mille nähtav kujutis muutub sõltuvalt vaatenurgast; — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3919 90 00	65	Kleepuv kile paksusega 40–400 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polüetüleentereftalaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekattega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava silikoonkaitsekihiga	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Mikropoorsest polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, padjaga või ilma	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Üheteljeliselt orienteeritud kahe- või kolmekihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleenit ja polüetüleenit segu, sisemine kiht sisaldab titaandioksiidi või mitte ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 140–270MPa ning — tõmbetugevus ristsuunas on vähemalt 20–40MPa, määratuna ASTMi katsemeetodi D882/ISO 527–3 järgi	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Lehtedena või rullis polüetüleentereftalaatkile:	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksüakrüülvaiguga ja — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Kahekomponendiline monofilamentlõng joontihedusega kuni 30 detsiteksi, mille koostis on järgmine: — polüetüleentereftalaadist südamik ning — polüetüleentereftalaadi ja polüetüleenisofalaadi kopolümeerist väliskiht, Filtririide valmistamiseks (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Polüpropüleenist lausriie:	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— sulatismetallustel valmistatud kihiga, mis on kummalgi poolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega,		
*ex 5603 92 90	40	— paksusega kuni 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— massiga kuni 150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — immutamata		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 6805 10 00	10	Abrasiiv, mis moodustub identse kujuga osakestest kandjal	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si_3N_4), rullid või kuulid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad: — diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 6914 90 00	20			
*ex 6914 90 00	30			
*ex 7019 12 00	01	Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksi, kuid mitte üle 3 300 teksi, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D 2584-94 meetodi alusel määratud)	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksi, kuid mitte üle 2 500 teksi, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata poliüuretaani kihiga	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Heie joontihedusega vähemalt 392 teksi, kuid mitte üle 2 884 teksi, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Heie joontihedusega vähemalt 417 teksi, kuid mitte üle 3 180 teksi, kaetud polü(naatriumakrülaadi) ja polü(akrüülhappe) kihiga	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Lõng joontihedusega 33 teksi ($\pm 7,5$ %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 μm või 4,5 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 μm , kuid mitte üle 5,2 μm , v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Lõng joontihedusega 22 teksi ($\pm 1,6$ teksi), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 μm , kuid mitte üle 7,61 μm	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resort-sinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrilonitrilbutadieenkummiga (HNBR) või ilma	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 7019 19 10	44	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrüülitriilbutadieenkummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeniga sisaldava lateksiga	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostis on järgmine: — 9–16 % magneesiumoksiidi, — 19–25 % alumiiniumoksiidi, — 0–2 % booroksiidi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi, kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeniga	0 %	1.1.2011–31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Lint alumiiniumi ja magneesiumi sulamist, mis sisaldab: — vähemalt 93,3 massiprotsent alumiiniumi, — 2,2–5 massiprotsent magneesiumi ja — mitte üle 1,8 massiprotsent muid elemente, rullides, paksusega 0,14–0,4 mm ja laiusena 12,5–89 mm, tõmbetugevusega 285 N/mm ² või rohkem ja katkevenivusega 1,0 % või rohkem	0 %	1.1.2011–31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Lamineeritud alumiiniumfoolium üldpaksusega kuni 0,123 mm, mis koosneb alumiiniumikihist paksusega kuni 0,040 mm, polüamiidist ja polüpropüleenist aluskihtidest ja kaitsekihist, mille ülesanne on vältida vesinikfluoriidhappesest tingitud korrosiooni, ette nähtud kasutamiseks liitiumpolümeerpatareide tootmisel (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2012
ex 8108 90 30	30	AMS standarditele 4928 ja 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl6V4) traat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Ühefaasiline tsentrifugaalpump: — mille jõudlus on vähemalt 400 cm ³ vedelikku minutis, — mille müratase on kuni 6 dBA,	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		— mille imemisava ja väljalaskeotsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm, ning — mis töötab temperatuuril kuni -10 °C		
ex 8414 59 20	40	Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, mida kasutatakse rubriigi 8528 toodete tootmisel (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 100 kW, milles on: — alalisvoolumootor ülekandega, — kaabliga ühendatud jõuelektroonika	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Drossel, millel on järgmised omadused: — induktiivsus 4,7 µH (± 20 %), — alalisvoolu takistus mitte rohkem kui 0,1 oomi, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi 500 V (alalisvool) puhul kasutamiseks LCD- ja LED-moodulite toiteploki trükkplaatide tootmisel (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Tõmberelee ankruga solenoid, mis töötab toitepingega 24 V ja nominaalse alalisvooluga 0,08 A, rubriigi 8517 toodete valmistamiseks (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Laaditavad liitium-ioon patareid: — pikkusega 1 213 mm, — laiusega 245 mm, — kõrgusega 755 mm, — kaaluga 265 kg, — nimivõimsusega 66,6 Ah, — pakendatud 48 mooduli kaupa	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Laaditavates liitium-ioon patareides kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega 350 mm või 312 mm, — laiusega 79,8 mm või 225 mm, — kõrgusega 168 mm või 35 mm, — kaaluga 6,2 kg või 3,95 kg, — võimsusega 129 Ah või 66,6 Ah	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Ristkülikukujuline liitium-ioonaku, — metallkorpusega, — pikkusega 171 mm (± 3 mm), — laiusega 45,5 mm (± 1 mm), — kõrgusega 115 mm (± 1 mm), — nimipingega 3,75 V, — nimimahtuvusega 50 Ah, mootorsõidukites kasutatavate laaditavate akude valmistamiseks (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivus-periood
*ex 8518 40 80	91	Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaali dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates rakendustes	0 %	1.1.2011–31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Integraalskeemi alakoost, mis koosneb toiteallika, aktiivekvalliseri ja võimsusvõimendi ahelatest	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: — kõvakettata, — võib olla DVD-RW-funktsiooniga, — kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, — USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamisel (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray kettaajam, salvestamisfunktsiooniga või ilma, Blu-ray-, DVD- ja CD-ketaste puhul kasutamiseks, mis sisaldab vähemalt järgmist: — optiline lugemispea kolmel lainepikkusel töötavate laserdioodidega, — spindelmootor, — samm-mootor	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Videovalve (CCTV) kaamerad, korpuses või mitte, millel on järgmised omadused: — kaal kuni 960 g, — kas ühesensoriline laengsidestusseadis (CCD) või täiendav metalloksiid-pooljuht (CMOS) sensor, — kuni 440 000 kasulikku pikslit	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitor, mille alalisvoolusisendpinge on vähemalt 7 V, kuid mitte üle 30 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, sobiv gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse paigaldamiseks	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Valgusdiodil (LED) põhinev üldvalgustusplaat monteerimiseks rubriigi 8528 kaupadesse(1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	1.1.2011–31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8529 90 92	25	LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi, — survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Pooljuhtmoodullüli korpuses:	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja diodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil, — pingele 600 V või 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Värvielektronkiiretoru pilumaskiga, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga ning ekraaniga, mille laiuse ja kõrguse suhe on 4:3 ning diagonaali pikkus on 42 cm	0 %	1.1.2011– 31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Ruudukujulise kumerpinnalise ekraaniga värvielektronkiiretoru, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga ning mille ekraani laiuse ja kõrguse suhe on 4:3 ning ekraani diagonaali pikkus on 68 cm (\pm 2 mm)	0 %	1.1.2011– 31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Värvielektronkiiretoru, varustatud kõrvuti asetsevate elektronikahuritega (in-line -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaal on 79 cm või rohkem	0 %	1.1.2011– 31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Värvielektronkiiretoru, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga, ekraaniga, mille laiuse ja kõrguse suhe on 4/3 ning diagonaal on rohkem kui 72 cm	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Värvielektronkiiretoru ekraaniga, mille laiuse/pikkuse suhe on 16/9 ja diagonaal 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja diskreetkondensaatorikiipidest metalläärikul, mis on korpuses	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s, — pingele 1,25 V (\pm 0.25 V), — ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 0,5 mm, — väline kaitsevarjestus, kasutatakse üksnes ühenduseks LCD-paneeli või PDP-paneeli ja videotöötluste elektrooniliste lülituste vahel	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Süsielektroodid, tsink-süsi-patareide valmistamiseks (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Keraamilised isolatsioonivahendid, sisaldades vähemalt 90 % massist alumiiniumoksiidi, metalliseeritud, õõnsa silindri kujuga, mille välisläbimõõt on vähemalt 20 mm, kuid mitte üle 250 mm, vaakumkatkesti tootmiseks (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivus-periood
ex 9001 90 00	85	Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Röntgeniapaaradi paneelid (röntgenikiirte lameekraandektorid/röntgenikiirte detektorid), mis koosnevad klaasplaadist, millel on õhekelme-transistorimaatriks, mis on kaetud amorfse räni kihiga, kaetud pinnalt tseesiumjodiid-stsintillaatorkihiga ja metalliseeritud kaitsekihiga, tööpinnaga 409,6 mm ² x 409,6 mm ² ja pikslisuurusega 200 µm ² x 200 µm ²	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrivalgusti koost, mis sisaldab: — trükkplaate ja — valgusdioode (LED) lameekraanteleviisorite tagantvalgustuselementide tootmiseks (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(*) Sellise määruse (EÜ) nr 1255/96 lisas oleva tootega seotud tollimaksu peatamine, mille CN- või TARIC-koodi või kauba kirjeldust on käesoleva määrusega muudetud.

II LISA

Artikli 1 lõikes 2 osutatud tooted

CN-kood	TARIC
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88

CN-kood	TARIC
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

CN-kood	TARIC
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	10

(*) Sellise määruse (EÜ) nr 1255/96 lisas oleva tootega seotud tollimaksu peatamine, mille CN- või TARIC-koodi või kauba kirjeldust on käesoleva määrusega muudetud.