

II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 626/2013,

annettu 27 päivänä kesäkuuta 2013,

tiettyihin maatalous-, kalastus- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1344/2011 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) On unionin edun mukaista suspendoida kokonaan yhteisen tullitariffin autonomiset tullit 80 uudelta tuotteelta, joita ei tällä hetkellä luetella neuvoston asetuksen (EU) N:o 1344/2011 ⁽¹⁾ liitteessä. Sen vuoksi kyseiset tuotteet olisi lisättävä mainittuun liitteeseen.
- (2) Asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liitteessä luetellaan tällä hetkellä 15 sellaista tuotetta, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoiminen ei ole enää unionin edun mukaista. Sen vuoksi kyseiset tuotteet olisi poistettava kyseisestä liitteestä.
- (3) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liitteessä lueteltujen 22 suspension tavaran kuvausta tuotteiden teknisen kehityksen, markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten ja kielellisten mukautusten ottamiseksi huomioon. Kahdeksan tuotteen Taric-koodit olisi myös muutettava. Lisäksi katsotaan tarpeelliseksi luokitella kolme tuotetta useaan Taric-koodiin, kun taas 12 muun tuotteen luokittelu kahteen Taric-koodiin ei enää ole tarpeen.
- (4) Ne suspensiot, joiden osalta on tarpeen tehdä teknisiä muutoksia, olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liitteessä olevasta suspensioluettelosta ja palautettava kyseiseen luetteloon käyttäen uusia tavaran kuvauksia taikka uusia CN- tai Taric-koodeja.
- (5) On unionin edun mukaista muuttaa asetuksen (EU) N:o 1344/2011 2 artiklan 2 ja 3 kohdan mukaisen pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärää kolmen tuotteen osalta.

Uudelleentarkastellut suspensiot olisi näin ollen poistettava asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liitteessä olevasta suspensioluettelosta ja palautettava kyseiseen luetteloon siten, että niille vahvistetaan pakollista uudelleentarkastelua koskevat uudet määräajat.

- (6) Tämän asetuksen liitteissä I ja II oleviin lisätyjä ja poistettuja suspensioita koskeviin luetteloihin olisi selkeyden vuoksi merkittävä muutosten kohdalle asteriski.
- (7) Liitteessä I lueteltujen suspensioiden väliaikaisen luonteen vuoksi niitä olisi tarkasteltava uudelleen järjestelmällisesti viimeistään viiden vuoden kuluttua niiden soveltamisen aloittamisesta tai uudistamisesta. Lisäksi komission aloitteesta taikka yhden tai useamman jäsenvaltion pyynnöstä tehdyn uudelleentarkastelun perusteella esitettävästä komission ehdotuksesta olisi tiettyjen suspensioiden voimassaolo voitava lopettaa milloin tahansa, jos suspensioiden voimassaolon jatkaminen ei ole enää unionin edun mukaista tai jos tämä on perusteltua tuotteiden teknisen kehityksen, muuttuneiden olosuhteiden tai markkinoiden taloudellisten kehityssuuntauksien vuoksi.
- (8) Koska on tarpeen, että tässä asetuksessa säädetty suspensiot tulevat voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2013, tätä asetusta olisi sovellettava samasta päivästä alkaen ja sen olisi tultava voimaan viipymättä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (9) Asetus (EU) N:o 1344/2011 olisi näin ollen muutettava tämän mukaisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liite seuraavasti:

- 1) Lisätään tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuoterivit.
- 2) Poistetaan tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä II.

⁽¹⁾ EUVL L 349, 31.12.2011, s. 1.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2013.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 27 päivänä kesäkuuta 2013.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

E. GILMORE

LIITE I

1 artiklan 1 kohdassa tarkoitetut tuotteet

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
(*) ex 2007 99 50	81	Acerolakirsikkasosetiiviste — <i>Malpighia</i> spp. -suvun hedelmistä	9 % ⁽²⁾	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	91	— sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Hapatettu banaanisosetiiviste, keittämällä valmistettu	11,5 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— <i>Musa Cavendish</i> -suvun hedelmistä, — sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
(*) ex 2007 99 50	83	Mangososeitiviste, keittämällä valmistettu	6 % ⁽²⁾	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	93	— <i>Mangifera</i> spp. -suvun hedelmistä, — sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia,		
(*) ex 2007 99 93	10	elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
(*) ex 2007 99 50	84	Papajiasoseitiviste, keittämällä valmistettu	7,8 % ⁽²⁾	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	94	— <i>Carica</i> spp. -suvun hedelmistä, — sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Guavasoseitiviste, keittämällä valmistettu	6 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— <i>Psidium</i> spp. -suvun hedelmistä, — sokeripitoisuus vähintään 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
(*) ex 2805 30 90	40	Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2015
(*) ex 2805 30 90	50			
(*) ex 2805 30 90	60			
(*) ex 2805 30 90	70			
(*) ex 2805 30 90	75			
(*) ex 2805 30 90	79			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2811 19 80	30	Fosforihapoke (CAS RN 10294-56-1)/ fosfonihappo (CAS RN 13598-36-2) tarkoitettu käytettäväksi ainesosana polyvinyylkloriditeollisuuden lisäaineiden tuotannossa (!)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2818 10 91	10	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, jossa on — vähintään 94 mutta enintään 98,5 painoprosenttia α -Al ₂ O ₃ -yhdistettä, — 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumspinellia, — 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja — 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jossa yli 10 mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia	0 %	31.12.2015
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-Fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylideenidifenoli (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	Bifenyli-2,2'-dioli (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	20	Isopentyliasettaatti (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 60 19	10	Etylibutyraatti (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	70	2- (2-Vinylioksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2917 13 90	10	Dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	Etyyliasetoasettaatti (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenylibutyraatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butyli-5-nitrofenylimetyylikarbonaatti (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi) etyyliamiinihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2922 19 85	25	Titaanibis(trietanoliamiini)di-isopropoksidi (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	20	Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	35	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksyylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyyli-5-amino-4-(2-metyylifenyyl)-3-okso-2,3-dihydro-1H-1-pyratsolikarbotioaatti (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	80	Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	57	Tert-butyyl-3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	Etyyli 4-okso-1,4-dihydroksikinoliini-3-karboksyylaatti (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrroli[3,2,1-ij]kinoliini (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), puhtausaste vähintään 97 %, määriteltynä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Väriainemiste, ei-ionogeeninen, joka sisältää: — N-[5-(asetyyliamino)-4-[(2-kloori-4,6-dinitrofenyyli)atso]-2-metoksyfenyyli]-2-okso-2-(fenyylietoksi)etyyli-β-alaniinia (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-syano-4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-N-metyyli-2-(1,3-dihydro-1,3-diookso-2H-isoindoli-2-yyli)etyyli-β-alaniinia (CAS RN 170222-39-6), ja — N-[2-kloori-4-[(4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-diookso-2H-isoindoli-2-yyli)etoksi]-2-oksoetyyli-β-alaniinia (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	20	Väriainemiste, anioninen, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia dinatrium-7-((4-kloori-6-(dodekyliamino)-1,3,5-triatsiini-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-((4-((4-sulfofenyyli)atso)fenyyli)atso)-2-naftaleenisulfonaattia (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Happoväriainemiste, anioninen, joka sisältää: — litium-amino-4-(4-tert-butyylaniiliini)antrakini-2-sulfonaattia (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1), ja — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 17 00	25	Väri C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
(*) ex 3204 17 00	60	Väri C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3204 17 00	70	Väri C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 19 00	73	Väri C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 % määriteltynä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Lasishiutaleet (CAS RN 65997-17-3): — joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja — jotka on päällystetty titaanioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Painoväri: — joka koostuu polyesteripolymeeristä sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyylipropyyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta, — jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55 mutta enintään 57 painoprosenttia, — jonka ominaispaino on vähintään 1,40 g/cm ³ mutta enintään 1,60 g/cm ³ elektrodien painamiseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu: — styreeniakrylaatti- / butadieenikopolymeereista, — joko kimröökistä tai orgaanisesta pigmentistä, — myös jos se sisältää polyolefiinia tai amorista piidioksidia, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 3802 90 00	11	Soodaliuottimella kalsinoitu piimaa, happopesty, suodatuksen apuaineeksi farmaseuttisten ja/tai biokemiallisten tuotteiden valmistuksessa tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triat-siinia (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3812 30 80	80	UV-stabilaattori, joka sisältää: — estynyttä amiinia: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinia ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 193098-40-7) ja — joko O-hydroksifenyyli-triatsiinia UV-valoa absorboivana, tai — kemiallisesti muunnettuja fenolihdisteitä	0 %	31.12.2017
(*) ex 3812 30 80	85	Seos, jossa on — vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)sebakaattia (CAS RN 41556-26-7), ja — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyylisebakaattia (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3824 90 97	08	Divinylibentseeni-isomeerien ja etyylivinylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
(*) ex 3824 90 97	18	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetaatit], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), joka muodostuu huokoisesta alumiinioksidikantaja-aineesta (CAS RN 1344-28-1) ja joka sisältää: — vähintään 0,1 painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa, ja — vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyyialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Valmiste, joka sisältää: — C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3), — magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4), ja — sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	87	Tahna, jossa on — vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia, — epäorgaanisia oksideja, — etyylielluloosaa, ja — liuotinta	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	93	Asetoniliuos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 2,4,6-trimetyylibentsaldehydiä (CAS RN 487-68-3)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3824 90 97	94	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3905 30 00	10	Viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohteiden valmistamisen aikana piikiekköjen suoja-päällysteenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri, jossa on enintään 13 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Stearyylimetakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleenietteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (M _w) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3907 20 20	30	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksi-propanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä	0 %	31.12.2013
(*) ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyyli-paino (M _n) on 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3907 40 00	10	Polykarbonaattipelletit — joissa on vähintään 7 mutta enintään 15 painoprosenttia eihalogeenistä liekinestoinetta, ja — joiden ominaispaino on 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3907 99 90	30	Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyraatista)	0 %	31.12.2015
(*) ex 3913 90 00	20			
(*) ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on — vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funktionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja — 30 (+ 8 %) painoprosenttia mono- ja kolmi-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja ja — 10 (+ 3 %) painoprosenttia hydroksyyli-funktionaalisia mono-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	47	Polyesteri-, polyuretaani- tai polykarbonaattikalvo:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— jossa on puristusherkkä silikonipolymeeriliimakerros, — jonka kokonaispaksuus on enintään 0,7 mm, — jonka kokonaisleveys on vähintään 1 cm mutta enintään 1 m, — myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 10 80	53	Polyeteenikalvo:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin,		
ex 3920 10 28	93	— kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm,		
ex 3920 10 89	50	— kokonaisleveys vähintään 6 cm mutta enintään 1 m, — myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen		
ex 3919 90 00	36	Painettu laminoitu kalvo, jossa on keskellä poly(vinyylidikloridi)kerros, päällystetty molemmin puolin poly(vinyylifluoridi)kerroksella	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— myös puristus- tai lämpöherkällä liimakerroksella, — myös irrotettavalla kalvolla, — myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritetty) enintään 70 ppm fluorivetyä, enintään 120 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyysulfidia ja rikkidioksidia, — syttyvyys 60 sekunnissa enintään 130 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), — paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) ilman liimakerrosta, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) lämpöherkällä liimakerroksella tai 330 g/m ² (± 40 g/m ²) puristusherkällä kerroksella		
ex 3919 90 00	38	Itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — pintakerros, joka koostuu pääasiallisesti polyuretaanista, johon on sekoitettu akryylipolymeeriemulsioita ja titaanidioksidia, — myös jos siinä on toinen kerros, joka koostuu vinyyliaasetti-eteenikopolymeerin ja ristosilloittuvien vinyyliaasettipolymeeriemulsioiden sekoituksesta, — enintään 6 painoprosenttia muita lisäaineita, — puristusherkkä liimakerros, ja — jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kerroksella — myös erillisellä itsekiinnittyvällä ylilaminoidulla suojakalvolla, — kokonaispaksuus enintään 400 µm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	40	Kokonaispaksuudeltaan vähintään 40 µm oleva kalvo, joka koostuu vähintään yhdestä läpinäkyvästä polyesterikalvokerroksesta: — joka sisältää vähintään yhden infrapunaa heijastavan kerroksen, jonka normaali kokonaisheijastussuhde on standardin EN 12898 mukaisesti vähintään 80 %, — jonka yhdellä puolella on kerros, jonka normaali emissiivisyys on standardin EN 12898 mukaisesti enintään 0,2, — joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	42	<p>Itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ensimmäinen kerros, joka sisältää termoplastisen polyuretaanin ja pintatartunnan estoaineen sekoitusta, — toinen kerros, joka sisältää maleiinihappoanhydridin kopolymeriä, — kolmas kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaanidioksidin ja lisäaineiden sekoitusta, — neljäs kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaanidioksidin, lisäaineiden ja väriaineen sekoitusta, — puristusherkkä liimakerros, ja — jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla, — myös erillisellä itsekiinnittyvällä yllaminoidulla suojakalvolla, — kokonaispaksuus enintään 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Painettu laminoitu kalvo	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmiin puolin poly(vinylikloridi)kerroksella, — peitetty yhdeltä puolelta poly(vinyylifluoridi)kerroksella, — myös puristusherkillä liimakerroksella ja toisella puolella olevalla irrotettavalla kalvolla, — myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 50 ppm fluorivetyä, enintään 85 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyysulfidia ja rikkidioksidia, — syttyvyys 60 sekunnissa enintään 110 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) ja — paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 490 g/m² (± 45 g/m²) ilman liimakerrosta tai 580 g/m² (± 50 g/m²) puristusherkillä kerroksella 		
ex 3920 20 80	95	<p>Polypropeenikalvo, rullina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paloluokitus UL 94 V-0 vähintään 0,25 mm materiaalipaksuuksilla ja UL 94 VTM-0 vähintään 0,05 mm mutta enintään 0,25 mm materiaalipaksuuksilla (siten kuin ne on määritelty syttyvyysstandardissa UL-94), — läpilyöntijännite vähintään 13,1 kV mutta enintään 60,0 kV (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D149), — venymislujuus konesuunnassa vähintään 30 MPa mutta enintään 33 MPa (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D882), — venymislujuus poikittaissuunnassa vähintään 22 MPa mutta enintään 25 MPa (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D882), — tiheys vähintään 0,988 g/cm³ mutta enintään 1,035 g/cm³ (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D792), — kosteusabsorptio vähintään 0,01 % mutta enintään 0,06 % (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D570), <p>elektroniikka- ja sähköteollisuudessa käytettyjen eristimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
(*) ex 3920 62 19	02	Koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimröökkiä sisältävä kerros	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	08	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko: — yksinomaan massana värjätty, tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	12	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	18	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	22	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta muunnetulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 µm, mutta enintään 11 µm, tarkoitettu videonauhojen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmentejä, ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	25	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 186 µm mutta enintään 191 µm ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty matriisikuviolisella akrylikerroksella	0 %	31.12.2014
(*) ex 3920 62 19	38	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	48	Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat — jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihart-sikerroksella, — joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
(*) ex 3920 62 19	52	Poly(eteenitereftalaatista), poly(eteeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-99-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	55	Mattapintainen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka peilikiilto on 15 yksikköä 45° kulmassa ja 18 yksikköä 60° kulmassa kiilto-mittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä) ja leveys vähintään 1 600 mm	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	58	Valkoinen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, massana värjätty, jonka paksuus on vähintään 185 µm mutta enintään 253 µm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta antistaattisella kerroksella	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
(* ex 3920 62 19)	76	Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — joka on päällystetty molemmiin puolin akryylipohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, — jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, — jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, — jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3 %, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, — jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm	0 %	31.12.2013
(* ex 3920 62 19)	81	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, — paksuus enintään 20 µm, — vähintään yhdeltä puolelta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	31.12.2017
(* ex 3920 92 00)	30	Polyamidikalvo, — paksuus enintään 20 µm, — vähintään yhdeltä puolelta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	55	Puristettu lämpömuovautuva polyuretaanikalvo: — ei itsekiinnittyvä, — keltaisuusindeksi vähintään 1,0 mutta enintään 2,5 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM E 313-10), — valonläpäisy enemmän kuin 87 % 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM D 1003-11), — kokonaispaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 7,6 mm, — leveys vähintään 99 cm mutta enintään 305 cm, jollaisia käytetään laminoidun varmuuslasin valmistuksessa	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Avokennoiset polyuretaanivaahtorullat: — paksuus 2,29 mm (± 0,25 mm), — pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja — laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen	0 %	31.12.2017
(* ex 3921 90 55)	20	Esikyllästetty vahvistettu lasikuitu, joka sisältää syanaattiesteri-hartsia tai epoksidihartsin kanssa sekoitettua bismaleimiditriatsiinihartsia (B,T) ja jonka mitat ovat — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), tai — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), tai — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
(*) ex 3926 90 97	21	Television jalusta, myös jos siinä on kiinnitysteline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	0 %	31.12.2016
(*) ex 7020 00 10	10			
(*) ex 7326 90 98	40			
(*) ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsittely), kuiva	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Taustapeilien peililasi: — varustettu muovisella taustalevyllä, — jolla on kyky heijastaa taustavalon muuttuvaa voimakkuutta, — myös lämmityselementillä varustettu, ja — myös Blind Spot Module (BSM)-näytöllä varustettu	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	05	Jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1 980–2 033 teksiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	25			
(*) ex 7607 11 90	30	Laminoitu alumiinikalvo, — jossa on vähintään 99 prosenttia alumiinia, — jossa on piidioksiditon ja natriumsilikaatiton hydrofiilinen pinnoite, — jonka kokonaispaksuus on enintään 0,120 mm, — jonka murtolujuus on vähintään 100 N/mm ² (ASTM E8 -menetelmällä määritettynä), ja — jonka murtovenymä on vähintään 1 prosentti	0 %	31.12.2013
(*) ex 7607 20 90	20	Voiteleva porauskalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 350 µm ja jossa on — alumiinifoliokerros, jonka paksuus on vähintään 70 mutta enintään 150 µm, — vesiliukoista voiteluainetta, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 200 µm ja joka on jähmeää huoneenlämmössä	0 %	31.12.2015
ex 7616 99 90	75	Suorakulmaisen kehyksen muodossa olevat osat — maalatusta alumiinista valmistetut, — pituus vähintään 1 011 mm mutta enintään 1 500 mm, — leveys vähintään 622 mm mutta enintään 900 mm, — paksuus 0,6 mm (± 0,1 mm), jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8105 90 00	10	Koboltiseoksesta valmistut tangot ja langat, jotka sisältävät — 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja — 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa	0 %	31.12.2017
(*) ex 8301 60 00	10	Näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	0 %	31.12.2015
(*) ex 8413 91 00	20			
(*) ex 8419 90 85	20			
(*) ex 8438 90 00	10			
(*) ex 8468 90 00	10			
(*) ex 8476 90 00	10			
(*) ex 8479 90 80	87			
(*) ex 8481 90 00	20			
(*) ex 8503 00 99	45			
(*) ex 8515 90 00	20			
(*) ex 8531 90 85	20			
(*) ex 8536 90 85	96			
(*) ex 8543 90 00	50			
(*) ex 8708 91 99	10			
(*) ex 8708 99 97	30			
(*) ex 9031 90 85	30			
(*) ex 8305 20 00	10	Niitit — 28 mm pitkät, — taivuttamattomat, muovikasettiin pakatut, käytettäväksi kopiokoneissa ja tulostimissa, jolloin valmiin niitin leveys on 12 mm (± 1 mm) ja syvyys 8 mm (± 1 mm) (!)	0 %	31.12.2013
ex 8431 20 00	30	Vetoakselyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alennusvaihteet, lautaspöytä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8501 10 99	60	Tasavirtamoottori — roottorin pyörimisnopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormitettuna ja enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana, — syöttöjännite vähintään 100 V mutta enintään 240 V, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	Polttokennokalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, jollaisia käytetään nimikkeen 8501 polttokennoihin	0 %	31.12.2017
(* ex 8504 40 82	40	Painettu piirilevy, jossa on siltasuuntainpiiri sekä muita aktiivisia ja passiivisia komponentteja ja — jossa on kaksi lähtöliitäntää, — jossa on kaksi tuloliitäntää, jotka ovat käytettävissä yhtäaikaaisesti ja rinnakkain, — joka voidaan kytkeä kirkkaaseen tai himmennettyyn toimintatilaan, — jonka tulojännite on 40 V (+ 25 % -15 %) tai 42 V (+ 25 % -15 %) kirkkaassa toimintatilassa ja 30 V (± 4 V) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 230 V (+ 20 % - 15 %) kirkkaassa toimintatilassa ja 160 V (± 15 %) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 120 V (15 % - 35 %) kirkkaassa toimintatilassa ja 60 V (± 20 %) himmennetyssä toimintatilassa, — jonka tulovirta saavuttaa 80 % nimellisarvostaan 20 millisekunnissa, — jonka tulotaajuus on vähintään 45 Hz mutta enintään 65 Hz jännitteen ollessa 42 V tai 230V ja 45-70 Hz jännitteen ollessa 120 V, — jonka suurin kytkentävirtasysäyksen ylitys on enintään 250 % kytkentävirrasta, — jonka kytkentävirtasysäyksen ylityksen kesto on enintään 100 millisekuntia, — jonka kytkentävirran alitus on vähintään 50 % tulovirrasta, — jonka kytkentävirran alituksen kesto on enintään 20 millisekuntia, — jonka lähtövirta voidaan asettaa etukäteen, — jonka lähtövirta saavuttaa 90 % etukäteen asetetusta nimellisarvostaan 50 millisekunnissa, — jonka lähtövirta on nolla 30 millisekunnin kuluessa tulovirran katkaisemisen jälkeen, — jossa on määritely virhetila, kun kuormitusta ei ole tai se on liian korkea (käyttöajan loppuminen)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
(*) ex 8504 40 82	50	Kotelossa oleva tasasuuntaaja, jonka — nimellisteho on enintään 250 W, — tulojännite on vähintään 90 mutta enintään 305 V, — sertifioitu tulotaajuus on vähintään 47 mutta enintään 440 Hz — vakiolähtövirta on vähintään 350 mA mutta enintään 15 A — kytkentävirta on enintään 10 A — käyttölämpötila on vähintään -40 mutta enintään +85 °C — ja joka soveltuu LED-valonlähteiden ohjaukseen	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	35	Neodymiumin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat tai samariumilla ja koboltilla pinnoitetut kestmagneetit, joille on tehty epäorgaaninen passivointi (epäorgaaninen pinnoitus) sinkkifosfaatilla, moottori- tai anturisovellusten teolliseen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	25	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit — leveys 352,5 mm (± 1mm) tai 367,1 mm (± 1 mm) — syvyys 300 mm (± 2 mm) tai 272,6 mm (± 1 mm) — korkeus 268,9 mm (± 1,4 mm) tai 229,5 mm (± 1 mm) — paino 45,9 kg tai 46,3 kg — kapasiteetti 75 Ah ja — nimellisjännite 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 475 mm mutta enintään 1 515 mm, — leveys vähintään 1 365 mm mutta enintään 1 375 mm, — korkeus vähintään 260 mutta enintään 270 mm, — paino vähintään 320 kg mutta enintään 330 kg, — nimelliskapasiteetti vähintään 18,4 Ah mutta enintään 130 Ah, — pakatut 12 tai 16 moduulin pakkauksiin	0 %	31.12.2017
(*) ex 8507 60 00	50	Sähköisten litium-ioniakkujen asentamiseen tarkoitettut moduulit — pituus on vähintään 298 mutta enintään 408 mm, — leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, — korkeus on vähintään 138 mutta enintään 228 mm, — paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja — teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 kWh	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8516 90 00	70	Sisäastia — jossa on aukot sivuilla ja keskellä, — valmistettu hehkutetusta alumiinista, — jossa on vähintään 200 °C:n lämpötilan kestävä keraaminen pinnoite, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	15	Alumiininen jäähdyslevy ja jäähdyslaippa, nimikkeen 8521 tuotteiden transistorien ja/tai integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	Kaksimikrofoninen kameramoduuli, jonka resoluutio on 1 280 * 720 P HD, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 8526 91 20	80	Integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet:	0 %	31.12.2015
(*) ex 8527 29 00	10	— painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), — useita karttoja tukeva kovalevyasema, — suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio), — äänentunnistusjärjestelmä, — CD- ja DVD-levyasema, — Bluetooth-, MP3- ja USB (Universal Serial Bus) -tuloliitettävyys, — jännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 8529 90 92	70	Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys — valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, — pituus vähintään 900mm mutta enintään 1 500mm, — leveys vähintään 600 mm mutta enintään 950 mm, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	80	Taustavalon painettu piirilevy,	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	40	— jossa on prismoilla varustetut valodiodit (LED), — myös jos siinä on liitin tai liittimiä yhdessä päässä tai molemmissa päissä, nimikkeen 8528 tavaroihin asennettavaksi tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 8536 69 90	51	Muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART-liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 8540 20 80	91	Fotomonistin	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8544 42 90	30	PET:llä eristetyt sähköjohtimet — joissa on 10 tai 80 yksittäistä lankaa, — pituus vähintään 50 mm mutta enintään 800 mm, — joissa on liitin tai liittimiä ja/tai pistotulppa tai pistotulppia yhdessä päässä tai molemmissa päissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitett ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Kehystämättömät optiset elementit, valetusta infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasista ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasista ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	31.12.2017

⁽¹⁾ Tullien suspendoinnissa sovelletaan komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1) 291–300 artiklaa.

⁽²⁾ Sovelletaan paljoustullia.

^(*) Sellaisen asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liitteessä luetellun tuotteen suspensio, jonka CN- tai Taric-koodia tai tavaran kuvausta muutetaan tällä asetuksella.

LIITE II

1 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut tuotteet

CN-koodi	TARIC
(*) ex 2007 99 50	40
(*) ex 2007 99 50	50
(*) ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
(*) ex 2008 99 48	20
(*) ex 2008 99 48	93
(*) ex 2008 99 49	50
(*) ex 2805 30 90	40
(*) ex 2805 30 90	50
(*) ex 2805 30 90	60
(*) ex 2818 10 91	10
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
(*) ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
(*) ex 3204 11 00	20
(*) ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
(*) ex 3204 17 00	60
(*) ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
(*) ex 3204 19 00	73
(*) ex 3802 90 00	11
(*) ex 3824 90 97	08
(*) ex 3824 90 97	31
(*) ex 3824 90 97	70
(*) ex 3824 90 97	72

CN-koodi	TARIC
(* ex 3824 90 97	73
(* ex 3824 90 97	75
(* ex 3907 20 20	11
(* ex 3907 20 20	12
(* ex 3907 40 00	10
(* ex 3907 99 90	30
(* ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
(* ex 3920 62 19	01
(* ex 3920 62 19	03
(* ex 3920 62 19	07
(* ex 3920 62 19	09
(* ex 3920 62 19	11
(* ex 3920 62 19	13
(* ex 3920 62 19	17
(* ex 3920 62 19	19
(* ex 3920 62 19	21
(* ex 3920 62 19	23
(* ex 3920 62 19	24
(* ex 3920 62 19	26
(* ex 3920 62 19	37
(* ex 3920 62 19	39
(* ex 3920 62 19	47
(* ex 3920 62 19	49
(* ex 3920 62 19	51
(* ex 3920 62 19	53
(* ex 3920 62 19	54
(* ex 3920 62 19	56
(* ex 3920 62 19	57
(* ex 3920 62 19	59
(* ex 3920 62 19	75
(* ex 3920 62 19	77
(* ex 3920 62 19	81

CN-koodi	TARIC
(*) ex 3920 92 00	30
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7019 12 00	05
(*) ex 7019 12 00	25
(*) ex 7326 90 98	40
(*) ex 7607 11 90	30
(*) ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
(*) ex 8305 20 00	10
(*) ex 8504 40 82	40
(*) ex 8504 40 82	50
(*) ex 8507 60 00	50
(*) ex 8526 91 20	80
(*) ex 8528 59 80	10
(*) ex 8536 90 85	96
(*) ex 8538 90 99	94
(*) ex 8540 20 80	91
(*) ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(*) Sellaisen asetuksen (EU) N:o 1344/2011 liitteessä luetellun tuotteen suspensio, jonka CN- tai Taric-koodia tai tavarankuvausta muutetaan tällä asetuksella.