

**NEUVOSTON ASETUS (EU) 2015/982,**  
**annettu 23 päivänä kesäkuuta 2015,**  
**tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten**  
**tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 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 111 tuotteelta, joita ei tällä hetkellä ole luetteloitu neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013<sup>(1)</sup> liitteessä I. Sen vuoksi nämä uudet tuotteet olisi lisättävä mainittuun liitteeseen.
- (2) Yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendointi ei ole enää unionin edun mukaista 15 sellaisen tuotteen osalta, jotka sisältyvät asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I lueteltuihin tuotteisiin. Sen vuoksi nämä tuotteet olisi poistettava mainitusta liitteestä.
- (3) Tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi tai kielellisten mukautusten tekemiseksi on tarpeen muuttaa tavaran kuvausta 27 sellaisen tullisuspension osalta, jotka sisältyvät asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteeseen I. Tuote-eritelmiä lähemmän tarkastelun perusteella olisi lisäksi muutettava kahden muun tuotteen CN-koodeja. Tullisuspensiot, joihin on tarpeen tehdä muutoksia, olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I olevasta tullisuspensioluettelosta, ja muutetut tullisuspensiot olisi lisättävä kyseiseen luetteloon.
- (4) Muutetut kohdat olisi selvyiden vuoksi merkittävä tähdellä.
- (5) Asiannukaisen tilastoinnin mahdollistamiseksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitettä II olisi täydennettävä lisäämällä siihen muutamien sellaisten uusien tuotteiden paljousyksikköjä, joille on myönnetty tullisuspensiot. Johdonmukaisuuden vuoksi olisi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteestä I poistetuille tuotteille sovitut paljousyksiköt poistettava myös mainitun asetuksen liitteestä II.
- (6) Olisi selvennettävä, ettei asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite I kata seoksia, valmisteita tai tuotteita, jotka on valmistettu erilaisista ainesosista, jotka sisältävät yksipuolisten tullisuspensioiden piiriin kuuluvia tuotteita.
- (7) Sen vuoksi asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi muutettava tämän mukaisesti.
- (8) Tämän asetuksen mukaisten muutosten on tultava voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2015 erityisten hallinnollisten järjestelyjen jälkeen. Tätä asetusta olisi sovellettava mainitusta päivästä,
- (9) Jotta kuitenkin voidaan riittävästi varmistaa suspension tuottama hyöty sellaisten yritysten kilpailukyvyn kannalta, joita seuraavat tuotteet koskevat:
  - Taric-koodin 2930 90 99 21 osalta olisi kyseessä olevia tuotteita koskevaa suspensiota sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2014;
  - Taric-koodin 8507 60 00 87 osalta olisi kyseessä olevia tuotteita koskevaa suspensiota sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2014;
  - Taric-koodien 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 ja 8411 99 00 70 osalta olisi kyseessä olevia tuotteita koskevaa suspensiota sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2015,

<sup>(1)</sup> Neuvoston asetus (EU) N:o 1387/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetus (EU) N:o 1387/2013 seuraavasti:

1) Korvataan 1 artikla seuraavasti:

*"1 artikla*

1. Liitteessä I lueteltujen maatalous- ja teollisuustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan.
2. Edellä olevaa 1 kohtaa ei sovelleta seoksiin, valmisteisiin tai tuotteisiin, jotka on valmistettu erilaisista ainesosista, jotka sisältävät liitteessä I lueteltuja tuotteita."

2) Muutetaan liitteet I ja II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

*2 artikla*

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2015.

Seuraavien piiriin kuuluvien tuotteiden osalta suspensiota sovelletaan kuitenkin seuraavasti:

- Taric-koodin 2930 90 99 21 osalta 1 päivästä tammikuuta 2014;
- Taric-koodin 8507 60 00 87 osalta 1 päivästä heinäkuuta 2014;
- Taric-koodien 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 ja 8411 99 00 70 osalta 1 päivästä tammikuuta 2015.

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

Tehty Luxemburgissa 23 päivänä kesäkuuta 2015.

*Neuvoston puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
E. RINKĚVIČS

## LIITE

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteet seuraavasti:

1) Muutetaan liite I seuraavasti:

a) korvataan otsikon ja taulukon välissä oleva huomautus seuraavasti:

”(\*) Tullisuspensio, joka koskee tässä liitteessä olevaa tuotetta, jonka CN- tai Taric-koodi tai tavaran kuvaus tai pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä on muutettu tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 24 päivänä kesäkuuta 2014 annetulla neuvoston asetuksella (EU) N:o 722/2014 (EUVL L 192, 1.7.2014, s. 9), tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 15 päivänä joulukuuta 2014 annetulla neuvoston asetuksella (EU) N:o 1341/2014 ja tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 23 päivänä kesäkuuta 2015 annetulla neuvoston asetuksella (EU) 2015/982 (EUVL L 159, 25.6.2015, s. 5).”;

b) lisätään seuraavat tuoterivit taulukon ensimmäisessä sarakkeessa olevien CN-koodien mukaisessa järjestyksessä:

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehuriiviste, myös jäädytetty: — Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, — arvo suurempi kuin 30 EUR/100 kg netto, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja — lisättyä sokeria sisältävä, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 2009 89 99	94	Kookosmehu — käymätön, — ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2016
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Raaka-aine, jossa on — vähintään 88 mutta enintään 92 painoprosenttia etanolia, — vähintään 2,2 mutta enintään 2,7 painoprosenttia monoetyleeniglykolia, — vähintään 1,0 mutta enintään 1,3 painoprosenttia metyylietyliketonia, — vähintään 0,36 mutta enintään 0,40 painoprosenttia anionista pintaaktiivista ainetta (aktiivisuus noin 30 prosenttia), — vähintään 0,0293 mutta enintään 0,0396 painoprosenttia metyyli-isopropyliketonia, — vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, — vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoaattia (Bitrex), — enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, — vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, lasinpesutiivisteen tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2710 19 99	20	Katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja — jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä, — jossa on yli 99 painoprosenttia tyydytettyjä hiilivetyjä, — jossa on yli 75 painoprosenttia n- ja isoparafiinisia hiilivetyjä, joiden hiiliketjun pituus on vähintään 18 mutta enintään 50, ja — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 6,5 mm <sup>2</sup> /s, tai — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 11 mm <sup>2</sup> /s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120	0 %	31.12.2019
*ex 2818 10 91	20	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumialumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) alumiinaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna): — vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia, — 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia, — 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja — joko 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai — 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2827 60 00	10	Natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
ex 2903 39 90	35	Pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
ex 2903 79 19	10	Trans-1-kloori-3,3,3-trifluoripropeni (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-Kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
ex 2905 22 00	10	Linaloli (CAS RN 78-70-6), joka sisältää vähintään 90,7 painoprosenttia (3R)-(-)-linalolia (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kresoli (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	25	4-Hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli-p-kresoli) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin	0 %	31.12.2019
ex 2914 69 90	50	2-(1,2-Dimetyylipropyyli)antrakininonin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyyli)antrakininonin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	18	2,4-Dikloorifenyylietikkahappo (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetyylifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloori-3-(kloorisulfonyyli)bentsoyyli]bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	55	Stearyyli glysyrritinaatti (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	65	Etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorietoksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksimetoksyli (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019
ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilaatti (CAS RN 515-74-2), myös sen mono- tai dihydraateina (CAS RN 12333-70-0 tai 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etyyli 4-(dimetyyliamino)but-2-enoaattimaleaatti (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	20	Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	35	Asetamidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoksifenyyli)asetamidi (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	73	Napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2927 00 00	35	C,C'-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3) keltaisena jauheena, jonka hajomislämpötila on vähintään 180 °C mutta enintään 220 °C, kestumuo- vien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	13	Symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99*	21	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyyliamiinikeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenyyli)sulfonyyli]jetyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-[[2-(sulfo-oksi)etyyli]sulfonyyli]bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	21	Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	2-(Kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyyliurasili (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 69 80	75	Metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	11	Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	10	Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	16	Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibentso[b,f][1,4]tiazepin-11-yyli)piperatsin-1-yyli]etanoli (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	10	Florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
ex 3204 12 00	60	Väri C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1-) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Red 52 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	50	Väri C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 11 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Väri C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1:1 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Väri C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 80 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Väri C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Blue 80 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Väri C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Direct Red 23 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Väri C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5) erittäin resinoituna pigmenttinä (n. 35-prosenttisesti dehydrattu hartsi), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosentti	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	67	Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosenttia	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3204 90 00	10	Väri C.I Solvent Yellow 172 (tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I Solvent Yellow 172 (tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 135) vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3212 10 00	10	Metalloitu kalvo,	0 %	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8-prosenttisesta alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, — jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, — jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, — jossa on PET-tukikalvo, ja — joka on enintään 50 000 metrin keloissa		
ex 3808 94 20	30	Bromi-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 32718-18-6), joka sisältää: — 1,3-dikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromi,5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 77-48-5), — 1-bromi,3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 16079-88-2), ja — 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	23	Lisäaineet, — jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9), — jotka sisältävät enemmän kuin 31,9 mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja — joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 20, ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäainesekeitusten valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	53	Lisäaineet, jotka sisältävät — yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattia (CAS 68783-96-0), jonka sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia, ja — enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on vähintään 280 ja enintään 420, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	73	Lisäaineet, jotka sisältävät — boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5), ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen lisäainesekeitusten valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropyyliideenidifenoli-C12-15-alkoholifosfiitti, joka sisältää vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia bisfenoli A:ta (CAS RN 96152-48-6)	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 92	82	Tert-butyylidikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueeniliuoksena	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Valmiste, joka koostuu kahdesta tai useammasta jäljempänä luetellusta glykolista: — Dipropeeniglykoli, — Tripropeeniglykoli, — tetrapropeeniglykoli tai — pentapropeeniglykoli	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	46	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), jossa on — enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja — enintään 5 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	31.12.2015
*ex 3901 10 10	20	Helposti juokseva suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni-1-buteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena,	0 %	31.12.2019
ex 3901 90 90	50	— jonka sulamassavirta (MFR 190 °C/2,16 kg) on vähintään 16 g/10 min mutta enintään 24 g/10 min, — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm <sup>3</sup> , ja — jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C		
ex 3901 10 10*	30	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, — jossa on enintään 5 painoprosenttia komonomeeria, — jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g/10 min mutta enintään 60 g/10 min, ja — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3901 90 90	60	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, — jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeeria, — jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g/10 min mutta enintään 60 g/10 min, ja — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3903 19 00	40	Kiteinen polystyreeni: — jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, ja — jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 247 °C, myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	45	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 86 mutta enintään 90 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja — vähintään 9 mutta enintään 11 painoprosenttia rasvahappoetoksylaatia (CAS RN 9004-81-3)	0 %	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Valmiste, vesisuspensionona, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 26 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja — vähintään 5 mutta enintään 6 painoprosenttia glykolia	0 %	31.12.2019



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3908 90 00	70	Kopolymeeri, jossa on — 1,3-bentseenidimetanamiinia (CAS RN 1477-55-0) ja — adipiinihappoa (CAS RN 124-04-9), myös isoftaalihappoa (CAS RN 121-91-5) sisältävät	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehydi, polymeeri 1,3-dimetyylibentseenin ja tert-butyylifenolin kanssa (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Valmiste, jossa on — syaanihappoa, C,C'-((1-metyylietyylideeni)di-4,1-fenyleeni) esterää, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), ja — 1,3-bis(4-syanofenyli)propania (CAS RN 1156-51-0), butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
*ex 3912 20 19	10	Nitroselluloosa (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
*ex 3919 10 80	57	Heijastava kalvo,	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla,		
ex 3920 61 00	30	— joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella, — myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla		
*ex 3919 10 80	67	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu,	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— jossa on säännöllinen kuvio, — myös jos siinä on asetinkalvokerros, — joka koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros, — myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros, ja jossa on irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros		
*ex 3919 90 00	48	Läpinäkyvä poly(vinyylidikloridi)kalvo, — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akrylikerroksella, jonka säteilytyksessä heikkenevä tartuntalujuus on vähintään 70 N/m, — jossa on polyesterikalvo, — jonka kokonaispaksuus ilman irrotettavaa kalvoa on vähintään 78 µm,	0 %	31.12.2019
ex 3920 10 28	30	Painettu kohokuviokalvo, — etyleenipolymeereistä, — tiheys vähintään 0,94 g/cm <sup>3</sup> — paksuus 0,019 mm (± 0,003 mm) — pysyvää grafiikkaa, joka muodostuu kahdesta vaihtelevasta kuviosta, joiden yksittäispituus on vähintään 525 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	60	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, — jonka paksuus on enintään 20 µm, — joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 69 00	50	Yksikerroksinen, biakksiaalisesti orientoitu kalvo, — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)pohjaista polymeeria, polyglykoliesteriä ja talkkia, — jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 120 µm — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo, — joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisäaineita, — paksuus vähintään 45 mutta enintään 50 µm, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Maalattut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	65	Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, — leveys 1 640 mm (± 10 mm), — kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), — pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), — paksuus enemmän kuin 365 µm mutta enintään 760 µm, — kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), — murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	75	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, — leveys enemmän kuin 900 mm mutta enintään 1 016 mm, — mattapinta, — paksuus 0,43 mm (± 0,03 mm), — murtovenymä vähintään 420 prosenttia mutta enintään 520 prosenttia, — murtolujuus 55 N/mm <sup>2</sup> (± 3) (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä), — kovuus 90 (± 4) (Shore A [ASTM D2240] -menetelmän avulla määritettynä), — sisätaitos (aaltoja) 6,35 mm, — tasomaisuus 0,025 mm	0 %	31.12.2019
ex 3921 90 60	30	Lämpö-, infra- ja UV-eristävä poly(vinylibutyraali)kalvo, — joka on laminoitu metallikerroksella, jonka paksuus on 0,05 mm (± 0,01 mm), — jossa on vähintään 29,75 mutta enintään 40,25 painoprosenttia trietyleeniglykolidi(2-etyyliheksanoaattia) pehmitteenä,	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 6804 21 00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka valon läpäisykyky on vähintään 70 prosenttia (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä),</li> <li>— jonka UV-läpäisevyys on enintään 1 prosentti (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä),</li> <li>— jonka kokonaispaksuus on 0,43 mm (<math>\pm</math> 0,043 mm)</li> </ul> Kiekot, jotka ovat <ul style="list-style-type: none"> <li>— metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut,</li> <li>— itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta,</li> <li>— puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat,</li> <li>— myös jos niissä on keskellä reikä,</li> <li>— myös jos niissä on tukialusta</li> </ul>	0 %	31.12.2019
ex 7409 11 00	10	Folio ja nauha, puhdistettua kuparia, paksuus enintään 400 $\mu$ m	0 %	31.12.2019
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
*ex 7606 12 92	30	Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai -folio:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rullina,</li> <li>— paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm,</li> <li>— leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm,</li> <li>— murtolujuus vähintään 285 N/mm<sup>2</sup>, ja</li> <li>— murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja joissa on               <ul style="list-style-type: none"> <li>— vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia,</li> <li>— vähintään 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja</li> <li>— enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita</li> </ul> </li> </ul>		
*ex 7607 11 90	60	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> <li>— alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia,</li> <li>— paksuus vähintään 0,070 mutta enintään 0,125 mm,</li> <li>— kuutiokuvioinen pinta,</li> </ul> suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 10	30	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat <ul style="list-style-type: none"> <li>— korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm,</li> <li>— leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm,</li> <li>— pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm,</li> </ul> vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sisäinen huokoisuus enintään 1 mm,</li> <li>— huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm,</li> <li>— Rockwell-kovuus vähintään HRB 10,</li> </ul> jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 8108 90 30	50	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, AMS-standardien 4928, 4965 ja 4967 mukainen	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	80	Levyt, laatat, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania, — leveys yli 750 mm, — paksuus enintään 3 mm	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Nauha tai folio, seostamatonta titaania, — jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O <sub>2</sub> ), — jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm, — jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170, jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8409 99 00*	30	Kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti,	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mutta enintään 110 mm, — myös jos siinä on moottorin pakosarja		
ex 8411 99 00*	60	Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja — joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkeliseoksesta, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100 °C, — jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, — jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 70 mm	0 %	31.12.2017
ex 8479 89 97	70	Kone, jolla tarkasti kohdistetaan ja liitetään linsejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksikomponenttisellä kovettuvalla epoksihartsilla	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Kone, jolla tuotetaan osittain asennettuja komponentteja (anodijohdin ja negatiivinen suljintulppa), AA- ja/tai AAA-alkaliparistojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8483 30 38	40	Rullalaakerin pesä, — joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta, — jossa on öljykammioita, — jossa ei ole laakereita, — jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm, — jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm, — myös vesikammioilla ja liittimillä varustettu	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8501 32 00	60	Vetomoottori, jonka:	0 %	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— vääntömomentti on vähintään 200 mutta enintään 300 Nm — antoteho on vähintään 50 mutta enintään 100 kW — nopeus on enintään 12 500 rpm joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen (1)		
ex 8504 40 88	30	DC/AC-vaihtosuuntaaja, joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistuksessa käytettävän vetomoottorin ohjausyksikköön (1)	0 %	31.12.2019
ex 8504 40 90	80	Tehonmuutin, jossa on — DC/DC-muuttaja — laturi, jonka kapasiteetti on enintään 7 kW — kytkintoimintoja joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen (1)	0 %	31.12.2019
ex 8505 90 20	30	Sähkömagneettisen venttiilin käämi: — jossa on mäntä, — jonka läpimitta on 12,9 mm ( $\pm 0,1$ ), — jonka korkeus on ilman mäntää 20,5 mm ( $\pm 0,1$ ), — jossa on liittimellä varustettu sähkökaapeli, ja joka on sylinterin muotoisessa metallikotelossa	0 %	31.12.2019
*ex 8507 10 20	30	Lyijyhappoakut tai -moduulit, jollaisia käytetään mäntämoottoreiden käynnistämiseen ja joiden — nimelliskapasiteetti on enintään 32 Ah, — pituus on enintään 205 mm, — leveys on enintään 130 mm, ja — korkeus on enintään 190 mm, CN-koodin 8711 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	85	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit, joiden — pituus vähintään 312 mutta enintään 350 mm — leveys vähintään 79,8 mutta enintään 225 mm — korkeus vähintään 35 mutta enintään 168 mm — paino vähintään 3,95 mutta enintään 8,56 kg — nimellisjännite vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00*	87	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 475 mutta enintään 2 820 mm, — leveys vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm, — korkeus vähintään 260 mutta enintään 600 mm, — paino vähintään 320 mutta enintään 700 kg, — nimelliskapasiteetti vähintään 18,4 mutta enintään 130 Ah, pakatut 12 tai 16 moduulin pakkauksiin	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 8511 30 00	30	Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja, — jossa on sytytysvahvistin, — jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline, — jossa on kotelo, — jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm ( $\pm$ 5 mm), — jonka toimintalämpötila on vähintään – 40 mutta enintään + 130 °C, — jonka jännite on vähintään 10,5 mutta enintään 16 V	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot, joissa on — muovinen pidike vähintään neljällä kiinnittimellä, — vähintään yksi mutta enintään kaksi 12 V:n lamppua, — liitäntäkaapeli liittimellä, — muovikuori, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Näyttörüutu, jossa esitetään ainakin aika, päivämäärä ja ajoneuvon turvallisuusominaisuuksien tila ja jonka käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Pietsomekaanisella periaatteella toimiva äänitorvikokoonpano, jolla luodaan tietty äänisignaali ja jonka jännite on 12 V ja jossa on — käämi, — magneetti, — metallikalvo, — liitin, — pidike, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8512 90 90	10	Ultraäänellä toimiva pysäköintianturi, — jossa on painettu piirilevy kotelossa ja kytkentänavoilla liitetty tunnistin kuoressa, — jonka käyttöjännite on enintään 12 V, — jolla on valmius vastaanottaa ja lähettää ohjausyksikön prosessoimia signaaleja, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Pesäkokoonpano, jossa on vähintään	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään		
ex 8516 60 80	10	3 000 W, — AC- tai DC-tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 W, — kotelo ruostumattomasta teräksestä, myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8516 90 00	80	CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Autoihin integroitava kaiuttimien kotelo, jossa on — kaiuttimen kehys ja suojapinnoitteella varustettu magneettipidin, — kohokuvioitu pölynpoistoliina	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	60	Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään — 'Dynamic overlay lines' tai 'Static overly lines' -järjestelmää, — NTSC-lähtövideosignaalia, — vähintään 6,5 V jännitettä, — vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	0 %	31.12.2019
*ex 8527 91 99	20	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan, ja — yleisradiovastaanottimen, kulutuselektronikkatuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 8529 10 80	70	Keraamiset suodattimet, — joissa käytettävissä oleva taajuus on vähintään 10 kHz mutta enintään 100 MHz, — joissa on elektrodeilla varustetuista keraamisista laatoista valmistettu kotelo, jollaisia käytetään audiovisuaalisten tai tietoliikennelaitteiden sähkömekaanisissa antureissa tai resonaattoreissa	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	80	Viritin, joka muuntaa korkeataajuussignaaleja digitaalisiksi signaaleiksi ja joka on tarkoitettu nimikkeeseen 8527 tuotteiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	LCD-moduulit,	0 %	31.12.2019
ex 8548 90 90	60	— jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, — joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, — joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten, — myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja — myös jos niissä on vaihtosuuntaajia		
ex 8537 10 99	40	Autojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä varustettu, jonka — pituus on vähintään 50 mutta enintään 120 mm, — leveys on vähintään 20 mutta enintään 40 mm, — korkeus on vähintään 30 mutta enintään 120 mm jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8537 10 99	50	Sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on — painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, — jännite vähintään 9 mutta enintään 16 V, — joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasinyyhinten ajoitusta, ikkunälämmitystä, sisävalaistusta ja turvavyömuistutinta, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on — mikroprosessori, — valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, — painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2019
ex 8544 49 91	10	Eristetyt sähköiset kuparilangat: — yksittäisen johdinlangan läpimitta on yli 0,51 mm, — enintään 1 000 V:n jännitteelle tarkoitettut, autojen johdinnippujen valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8548 90 90	65	LCD-moduulit, — jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, — joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, — joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten, — myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja — myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 10	10	Jarruysikköyhdistelmä, jossa on — sähköohjattu jarru, — iskuanturi, — VDC (ajoneuvon dynaaminen hallinta), ja — varatehonlähde, ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	20	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulumispinnassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	BIR ('Ball in Ramp')- tai EPB ('Electronic Parking Brake') -version levymallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijäähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammas-tanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9002 11 00	80	Linssiyhdistelmä: — näkökenttä vähintään 58,5 mutta enintään 194 astetta, — polttoväli 1,16–3,88 mm, — suhteellinen aukkoalue F/2,0–2,6, — läpimitta 17–18,5 mm, CMOS-autokameroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Hall-nopeusanturi, jolla mitataan moottoriajoneuvon pyörien pyörimisnopeutta ja joka on varustettu muovikotelolla ja joka on kiinnitetty liitinjohdoton yhdysliittimellä ja kiinnityspidikkeillä ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, askelmootoreita ja ainakin seuraavat tiedot ilmaisevia LED-indikaattoreita: — nopeus, — moottorin kierrosluku, — moottorin lämpötila, — polttoainetaso, ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Ohjelmoitava kaksoislineaarinen Hall-anturi: — jossa on kaksi muuten kuin sähköisesti yhdistettyä integroitua piiriä sekä ylä- ja alapukka, — joka on asennettu lyijykehysten ylä- ja alapuolelle, — joka on puolijohdinkotelossa, autojen kulmien, asentojen ja sähkövirran mittaamiseen tarkoitettu	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Gyroskooppinen anturi, joka mittaa ajoneuvon pysty akselin sivuttaiskiiltevyyttä ja jossa on — piettosähköinen kide, joka synnyttää sähköjännitteen muodonmuutoksen aikana, ja — muovi laatikko metallisella pidikkeellä, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	60	Ruuhkantunnistin, painettu piirilevy ja liitin, yhteenpuristettuna muovisiin ruuhkan ('G') seurantaan ja ilmatyynyjen laukaisun arvioimiseen tarvittavien arvojen saamiseen, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Toimintakoekehä, jolla kalibroidaan autokameroiden linssit ja testataan niiden kuvan laatu	0 %	31.12.2019

<sup>(1)</sup> Tullien suspendoinnissa sovelletaan tietyistä yhteisön tullikoodeksista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä 2 päivänä heinäkuuta 1993 annetun komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1) 291–300 artiklaa.

<sup>(2)</sup> Toimenpidettä ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.”

c) poistetaan seuraavat CN- ja Taric-koodien tuotteita koskevat rivit:

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

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

2) Muutetaan liite II seuraavasti:

a) lisätään CN- ja Taric-koodeihin liittyviä paljousyksikköjä koskevat rivit seuraavasti:

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

CN-koodi	Taric-koodi	Paljousyksikkö
8529 10 80	70	p/st
8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st
8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st
8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st
8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st
9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st
9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st”

b) poistetaan CN- ja Taric-koodeihin liittyviä paljousyksikköjä koskevat rivit seuraavasti:

CN-koodi	Taric-koodi	Paljousyksikkö
”3901 10 10	10	m <sup>3</sup>
3901 90 90	30	m <sup>3</sup>
8411 99 00	30	p/st
8411 99 00	40	p/st
8483 30 38	30	p/st
8504 50 95	60	p/st
8511 30 00	20	p/st
8527 29 00	30	p/st

CN-koodi	Taric-koodi	Paljousyksikkö
8529 90 92	44	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 70 90	23	p/st
8548 90 90	47	p/st
8548 90 90	49	p/st
8548 90 90	55	p/st
9405 40 39	50	p/st
9405 40 99	03	p/st
9405 40 99	06	p/st”