

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/1134,**annettu 20 päivänä kesäkuuta 2017,****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) Sellaisia maatalous- ja teollisuustuotteita, joita ei luetella neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013 ⁽¹⁾ liitteessä ja joiden tuotanto on unionissa riittämätöntä tai olematonta, on 69. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit kokonaan.
- (2) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä tällä hetkellä lueteltujen yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioita koskevia edellytyksiä on tarpeen muuttaa 71 suspension osalta teknisen tuotekehityksen ja markkinoiden suhdannekehityksen huomioon ottamiseksi. Tiettyjä tuoteluokituksia on muutettu, jotta tuotannonala voisi täysimääräisesti hyötyä voimassa olevista suspensioista. Lisäksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite olisi saatettava ajan tasalle, koska tekstiä on tarpeen yhdenmukaistaa tai selkiyttää joiltain osin. Muutetut edellytykset liittyvät tavaran kuvauksen, luokittelun tai tietyn käyttötarkoituksen muuttumiseen. Suspensiot, jotka edellyttävät muutoksia, olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevasta suspensioluettelosta, ja muutetut suspensiot olisi lisättävä kyseiseen luetteloon.
- (3) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan tällä hetkellä kaksi sellaista tuotetta, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista.
- (4) Tällä asetuksella muutetut kohdat olisi selvyuden vuoksi merkittävä tähdellä.
- (5) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi näin ollen muutettava tämän mukaisesti.
- (6) Koska asianomaisten tuotteiden suspensioihin tässä asetuksessa säädettäviä muutoksia on sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2017, tämän asetuksen olisi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

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

- 1) Lisätään tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuoterivit asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevan taulukon ensimmäisessä sarakkeessa olevien CN-koodien mukaisessa järjestyksessä.
- 2) Poistetaan tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä II.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2017.

⁽¹⁾ 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).

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

Tehty Luxemburgissa 20 päivänä kesäkuuta 2017.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

H. DALLI

LIITE I

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2818 30 00	30	Alumiinihydroksidioksidin böhmiitin tai pseudoböhmiitin muodossa (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Alumiinisilikaatti (CAS RN 1318-02-1), jolla on alumiinifosfaatti-kahdeksantoista zeoliittirakenne (AEI), katalyyttisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metyylimetaanisulfonaatti (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetyyliokti-6-en-1-oli (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{{[(2,2-Dimetyyli-3-yn-1-yyli)oksi]metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoksietani (CAS RN 104-66-5) jauheena tai vesidispersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietania	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 2781-00-2) tai 1,4-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseenin ja 1,3-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseenin (CAS RN 25155-25-3) isomeerien seos	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undekanaali (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vesiliuos, jossa on vähintään 60 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Allyylimetakrylaatti (CAS RN 96-05-9) ja sen isomeerit, joiden puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja jossa on — vähintään 0,01 mutta enintään 0,02 prosenttia allylialkoholia (CAS RN 107-18-6) — vähintään 0,01 mutta enintään 0,1 prosenttia metakryylihappoa (CAS RN 79-41-4) ja — vähintään 0,5 mutta enintään 1 prosentti 4-metoksisfenolia (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karboksylaatti (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dikloorifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetyyli-natrium (CAS RN 39148-16-8), vesiliuoksena, joka sisältää vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia fosetyyli-natriumia, torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-bromi-5-fluorifenyyli)amino)-3-(bentsyylioksi)propan-2-oli-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyliamino)bentseenisulfonaatti (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-Bentsyylioksiykarbonyyli-L-tert-leusiini-isopropyyliaminisuola (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloori-3,6-diokso sykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietyylimetoksimorfaani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-Kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli)metanoni (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromi-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yylioksi)metyyli)fenoksi)bentsonitriili (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1H-pyratsoli-3-karbonitriili (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-Metyyli-1-(naftalen-2-yyli)-1,2-dihydro-3H-pyratsol-3-ooni (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Atsobis[2-(2-imidatsolin-2-yyli)propani]dihydrokloridi (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Kloorifenyyli)-3-metoksi pyridiini-2-karbonitriili (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	2-Kloori-6-(3-fluori-5-isobutoksifenyyli)nikotiinihappo (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvattidibromidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesiliuksena, rikkakasvien torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metyyli-3-etyyli-4-hydroksipyrrolidiini-2-karboksylaatti-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsaspiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-2-nitro-bentsonitriili (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiatsuroni (ISO) (CAS RN 51707-55-2), torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Sytidiini 5'-(dinatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Valmisteet, jotka perustuvat väriin Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia ja joissa on yhtä tai useampia seuraavista aineista: — väri Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5) — 1-naftaleenisulfonihappo,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyl]atso]-, dinatriumsuola (CAS RN 250688-43-8) — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyl]atso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyl]atsobentsoehapon natriumsuola (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Väri C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 169 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 57:1 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on — vähintään 1 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia tai — vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuottimissa ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Valmiste, jossa on	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— vähintään 15 mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadieenikopolymeereja tai styreeni-isopreenikopolymeereja ja — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pieneenipolymeereja tai pentadieenikopolymeereja ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on — metyylietyyliketonia (CAS RN 78-93-3) — heptaania (CAS RN 142-82-5) ja — toluenia (CAS RN 108-88-3) tai kevyttä alifaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-89-8)			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	11	Dispergointi- ja hapettumisenestoaine, joka sisältää — o-aminopolyisobuteenifenolia (CAS RN 78330-13-9) ja — yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Lisäaineet, jotka sisältävät — polyisobuteenisukkinimidiin perustuvaa seosta ja — yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Hapettumista estävä valmiste, jossa on pääasiassa 1-(tert-dodekyyli)propan-2-olin isomeerin seosta (CAS RN 67124-09-8), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (2)	0 % (2)	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Korroosiota estävä valmiste, jossa on — polyisobutenyyliisukkiinihappoa ja — yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalyytti, — joka sisältää molybdeenioksidin ja muiden metallioksidien seosta piidioksidimatriisilla — joka on onttoina, kiinteinä lieriöinä, joiden pituus on vähintään 4 mutta enintään 12 mm ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Valmiste, joka sisältää — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dietyylikarbonaattia (CAS RN 105-58-8) — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1) — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) — vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etyylimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0) — vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia vinyleenikarbonaattia (CAS RN 872-36-6) — vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-fluori-1,3-dioksolan-2-onia (CAS RN 114435-02-8) — enintään 1 painoprosentin 1,5,2,4-dioksaditiaani-2,2,4,4-tetraoksidia (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 92	27	4-Metoksi-3-(3-morfoliin-4-yyli-propoksi)-bentsonitrili (CAS RN 675126-28-0) orgaanisessa liuottimessa	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Cesium- ja kaliumformiaatin vesiliuos, — jossa on vähintään 1 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1) — jossa on vähintään 1 mutta enintään 76 painoprosenttia kaliumformiaattia (CAS RN 590-24-1) ja — myös enintään 9 prosenttia lisäaineita sisältävä	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuottimessa	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Valmiste, jossa on — vähintään 80 mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5) — vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaatin) oligomeereja ja — enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää — enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia ja — enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Jauhe, joka sisältää — vähintään 28 mutta enintään 51 painoprosenttia talkkia (CAS RN 14807-96-6) — vähintään 30,5 mutta enintään 48 painoprosenttia piidioksidia (kvartsi) (CAS RN 14808-60-7) — vähintään 17 mutta enintään 26 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Koostumukseltaan ei-stoikiometrinen seos — jolla on kiteinen rakenne — joka sisältää sulatetun magnesiumoksidin (magnesia) ja alumiinioksidin spinelliä sekä silikaattifaaseja ja aluminaatteja sisältäviä lisäaineita ja josta vähintään 75 painoprosenttia koostuu jakeista, joiden raekoko on 1–3 mm, ja enintään 25 painoprosenttia jakeista, joiden raekoko on 0–1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Seos, joka sisältää — vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorfista piidioksidia (CAS RN 7631-86-9) — vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia butanonia (CAS RN 78-93-3) ja — enintään 1 painoprosentin 3-(2,3-epoksi)propoksi propyyli-trimetoksisilaania (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena, — 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 ³ — ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Polyakryyliamidijauhe, jonka keskimääräinen hiukkaskoko on alle 2 mikronia, sulamispiste yli 260 °C ja joka sisältää — vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia polyakryyliamidia ja — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia polyeteeniglykolia	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	(Dimetoksimetyylisilyyli)propyylietakrylaatin, butyyliakrylaatin, allyylietakrylaatin, metyylietakrylaatin ja syklosiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyli-päätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Valmiste, joka sisältää — vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vinyylipäätteistä polydimetyylisiloksaania (CAS RN 68083-19-2) — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dimetyylivinyloitua ja trimetyloitua piidioksidia (CAS RN 68988-89-6) ja — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia piihappoa, natriumsuolaa, klooritrimetyylisilaanin reaktiotuotteita ja isopropyylialkoholia (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Proteiini, joka on modifioitu karboksyyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste, myös hydroli-soitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (M _w) on alle 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluorieteenikalvo, rullina, jonka — paksuus on 50 µm — sulamispiste on 260 °C ja — ominaispaino on 1,75 (ASTM D792), puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3 mm (± 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435 mutta enintään 0,10092	0 %	m ³	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3921 19 00	50	Polytetrafluorieteenä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka — kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm — vedenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti ja — ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm ³ /cm ² /s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Valomaskien tai kiekkojen kotelot, — jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestomuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet — joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävän pinnan ominaisuudet — jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta — joissa voi olla tiivisteitä ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohdeiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Akrylinitriilibutadieenistyreeneistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikonია oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitta on 15,4 mm (+ 0,0 mm / - 0,1 mm), jollaisia käytetään autojen pysäköintitutka-anturijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Ilmanottoletku moottorin polttokammioon tapahtuvaa ilman syöttämistä varten, jossa on vähintään — yksi taipuisa kumiletku — yksi muoviletku ja — metallikiinnikkeitä — myös resonaattorilla varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Silikonilla päällystetty kuminen suojakaistale, jonka pituus on enintään 1 200 mm ja jonka mukana on vähintään viisi muovikiinnikettä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muoviin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty reiätetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Sondin kärkien puhdistusaine, joka koostuu hiomahiukkasia sisältävästä alustalle asennetusta polymeerimatriisista, puolijohteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Pääjarrusylinterin yhdystanko, jossa on ruuvikierteet molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiittia ja kuparia oleva laminaattikalvorulla, jonka — leveys on vähintään 610 mutta enintään 620 mm ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Rullina oleva alumiinifolio, jonka — puhtaus on 99,99 painoprosenttia — paksuus on vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm — leveys on 500 mm — pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros — pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullana oleva levy, joka koostuu alumiinille liimatusta litium-manganeesilaminaatista ja jonka — leveys on vähintään 595 mutta enintään 605 mm ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat — korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm — leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm — pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiini-seoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm — huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ri-pustusjärjestelmien valmistukseen			
*ex 8108 90 30	20	Titaanin ja alumiinin seoksesta valmistetut tangot ja langat, vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia sisältävät, alanimikkeen 8708 92 tai 8714 10 40 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 10 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt ja kaistaleet	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	— myös painetut tai pintakäsitellyt			
ex 8468 90 00	20	— myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut			
ex 8476 90 90	20	— myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30	— myös suojakalvolla varustetut			
ex 8503 00 99	70	— yksi- tai monikerroksiset			
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Pakosarja, jossa on kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Muovista tai alumiinista valmistettu venttiilikoppa, jossa on — nokka-akselin asentotunnistin,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— moottoriin asentamista varten tarkoitetut metallikiinnikkeet ja — vähintään kaksi tiivistettä, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (?)			
ex 8411 99 00	65	Kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jonka turbiinipyörän reiän läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu yksisylinterinen radiaalimäntäkorkeapainepumppu, — jonka käyttöpaine on vähintään 200 mutta enintään 350 baaria — jossa on virtauksen säädin ja — jossa on paineenalennusventtiili, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Polttoaineen lämpötila-anturilla varustettu polttomoottoreiden polttoaineletku, jossa on vähintään kaksi sisäänmenoletkua ja kolme ulostuloletkua, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Paineensäätöventtiili joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuksessa käytettäviin kiertokompressoreihin (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Tasavirtamoottori, — jonka pyörimisnopeus on enintään 7 000 rpm (kuormaamattomana) — jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V) — jonka enimmäisteho on 13,78 W (3,09 A) — jonka toimintalämpötila-alue on - 40°–160 °C — jossa on vaihdeliitäntä — jossa on mekaaninen lisäliitäntä — jossa on 2 sähköliitosta — jonka enimmäisvääntömomentti on 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Tasavirtamoottori, — jonka pyörimisnopeus on enintään 6 500 rpm (kuormaamattomana) — jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8501 10 99	65	<p>— jonka enimmäisteho on alle 20 W</p> <p>— jonka toimintalämpötila-alue on – 40°–160 °C</p> <p>— jossa on kierukkapyöräpari</p> <p>— jossa on mekaaninen lisäliitäntä</p> <p>— jossa on 2 sähköliitosta</p> <p>— jonka enimmäisvääntömomentti on 75 Nm</p> <p>Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö,</p> <p>— jossa on tasavirtamoottori</p> <p>— jossa on sisäänrakennettu voimansiirtokoneisto</p> <p>— jonka käyttövoima on vähintään 200 N käyttölämpötilan noustessa alimmillaan 140 °C:seen</p> <p>— jonka käyttövoima on vähintään 250 N liikeradan joka vaiheessa</p> <p>— jonka liikerata on vähintään 15 mutta enintään 25 mm</p> <p>— myös OBD- (On-Board Diagnostics-) -liitännällä varustettu</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Muuntajat, elektronisten ohjaimien, säätölaitteiden ja led-valolähteiden valmistukseen valaisinteollisuudessa tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	DC/DC-muuttaja	0 %	p/st	31.12.2021
		— ilman koteloa tai			
		— kotelossa, jossa on kytkentänastat, liitospinteet, kiinnitysruuvit, suojaamattomat liittymisjohdot, painettuun piirilevyyn juottamalla tai muulla tekniikalla asentamisen mahdollistavat liitososat tai muut jatkokesittelyä vaativat johdinyhteydet			
ex 8504 50 95	70	Solenoidikela, jonka	0 %	p/st	31.12.2021
		— nimellisteho on yli 10 mutta enintään 15 W			
		— eristysvastus on vähintään 100 megaohmia			
		— tasavirtavastus on enintään 34,8 ohmia (\pm 10 %) lämpötilassa 20 °C			
		— nimellisvirta on enintään 1,22 A			
		— nimellisjännite on enintään 25 V			
*ex 8505 11 00	65	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestopaaneetit, jotka ovat muodoltaan joko suorakulmio, myös pyörästetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka	0 %	p/st	31.12.2018
		— pituus on enintään 140 mm			
		— leveys on enintään 90 mm ja			
		— korkeus on enintään 55 mm,			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		tai muodoltaan kaareva suorakulmio (tiilityyppinen), jonka — pituus on enintään 75 mm — leveys on enintään 40 mm — korkeus on enintään 7 mm ja — kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm, tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä			
*ex 8505 11 00	75	Neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina ja — joka koostuu vähintään neodymista, raudasta ja boorista — jonka leveys on vähintään 9,1 mutta enintään 10,5 mm — jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 30,1 mm jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka — leveys on 70 mm (± 5 mm) — paksuus on 0,4 mm (± 0,2 mm) — pituus on enintään 55 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Audiotehovahvistin, — jonka lähtöteho on 50 W — jonka käyttöjännite on yli 9 V mutta enintään 16 V — jonka sähköimpedanssi on enintään 4 ohmia — jonka herkkyys on yli 80 dB — joka on metallikotelossa, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videotoistimien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekidelaite- (LCD-) moduulin TFT-lasipaneelilla sijaitsevalle ohjauspiirille	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	LCD-moduulit, — joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 25,5 cm — joissa on LED-taustavallo	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8529 90 92	63	<p>— joissa on EPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, ajastusohjaimella, LIN-väyläohjaimella tai APIX2-ohjainmoduulilla sekä muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy</p> <p>— joissa on 6–8-napainen liitin virransyöttöä varten ja 2–4-napainen LVDS- tai APIX2-liitäntä</p> <p>— myös kotelossa olevat,</p> <p>pysyvästi 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin sisäänrakennettaviksi tai asennettaviksi tarkoitetut ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>LCD-moduulit,</p> <p>— joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 38,5 cm</p> <p>— myös kosketusnäytöllä varustetut</p> <p>— joissa on LED-taustavalo</p> <p>— joissa on EEPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella ja muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy</p> <p>— joissa on liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät</p> <p>— myös elektronisilla komponenteilla varustetut värin dynaamista säätöä varten</p> <p>— jotka ovat kotelossa, myös mekaanisten, kosketusherkkien tai kontaktittomien hallintalaitteiden kanssa ja myös aktiivisen jäähdytysjärjestelmän kanssa</p> <p>87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi tarkoitettut ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli,</p> <p>— jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm</p> <p>— myös kosketusnäytöllä varustettu</p> <p>— jossa on taustavalo ja mikro-ohjain</p> <p>— jossa on yhdellä tai useammalla LVDS-liitännällä varustettu CAN-ohjain ja yksi tai useampi CAN-/virtaliitin tai APIX-liitännällä varustettu APIX-ohjain</p> <p>— joka on kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla jäähdytyslevy</p> <p>— jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia</p> <p>— myös haptisella ja äänipalautteella varustettu,</p> <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8536 90 95	20	Muovikehyksen muotoinen puolijohdinsirukotelo, jossa on kosketusnastoilla varustettu lyijykehys, enintään 1 000 V:n jännitettä varten tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Stansattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu — jossa on yksi tai useampi yksi- tai moniasentoinen sähköinen säädin (pyörö-, painonappi- tai muunlainen säädin) — myös painetuilla piirilevyillä ja sähkökaapeleilla varustettu — joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Ohjausyksikkö avaimetonta ajoneuvoon pääsyä ja ajoneuvon käynnistämistä varten, sähköisellä kytkentälaitteella varustettu, muovikotelossa, 12 V:n jännitettä varten, myös jos siinä on — antenni — liitin — metallipidin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Kosketusnäyttö, jossa on kahden lasi- tai muovilevyn tai -kalvon välissä oleva, johtimia ja liittimiä käsittävä sähköä johtava matriisi	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Etuohjauspaneeli, joka on muovikotelossa ja jossa on valonjohtimet sekä pyörö-, paine-, painonappi- tai muunlaiset säätimet mutta jossa ei ole yhtään sähkökomponenttia ja jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen kojelaudassa	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Kerrostettu elektrokromikalvo, joka koostuu — kahdesta polyesteriä olevasta ulkokerroksesta — akryylipolymeeria ja silikonia olevasta keskikerroksesta ja — kahdesta sähköliitäntänavasta	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Korkeataajuusvahvistin, koteloitu, joka koostuu metallilaipalle asennetuista yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä ja yhdestä tai useammasta erillisestä kondensaattorisirusta, myös integroiduilla passiivisilla laitteilla (IPD) varustettu	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8544 42 90	80	12-johdittimen liitäntäkaapeli, jossa on kaksi liitintä ja jonka — käyttöjännite on 5 V — pituus on enintään 300 mm, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Muovisuojus sumuvalojen ja puskurin välisen tilan täyttämistä varten, myös kromikaistaleella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— jonka käyttöjännite on 13,5 V (± 0,5 V) ja			
ex 8708 30 99	10	— jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteen paineen säätämiseksi pääsylinterissä sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 8708 30 10	40	BIR- ("Ball in Ramp-") tai EPB- ("Electronic Parking Brake") -version tai pelkällä hydraulisella toiminnolla varustetun levymallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat ja jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Rumputyyppinen seisontajarru	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu — läpimitta vähintään 170 mutta enintään 195 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 8708 30 10	60	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnaassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusaturan leuka, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— jossa on hydraulinen momentinmuunnin — jossa ei ole jakovaihteistoa eikä kardaaniakselia — myös etutasauspyörästäillä varustettu, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 8708 50 20	10	Auton jakoakseli, jossa on vakionopeusniveli kummassakin päässä ja jollaista käytetään CN-nimikkeeseen 8703 tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Yhdestä kappaleesta koostuva hiilikuidulla vahvistetusta muovista valmistettu voimansiirtoakseli, jossa ei ole niveltä keskellä, ja jonka — pituus on vähintään 1 mutta enintään 2 m — paino on vähintään 6 mutta enintään 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Yhden sisääntulon ja kahden ulostulon vaihteisto (voimansiirto) valualumiinikuoressa, jonka kokonaismitat ovat 273 mm (leveys) × 131 mm (korkeus) × 187 mm (pituus) ja joka koostuu vähintään seuraavista: — kaksi sähkömagneettista yksisuuntaista kytkintä, jotka toimivat vastakkaisilla puolilla — käytävä akseli, jonka ulkomitta on 24 mm (± 1 mm) ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, ja — koaksiaaliulostuloholkki, jonka sisämitta on 22 mm (± 1 mm), ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on — kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja — kumipuskuri ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Taka-akselin tukivarsi, jossa on muovinen suoja ja kaksi metallipäällystä niihin upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällylys siihen upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Etuakselin vakaintanko, jossa on pallotappi molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Standardin EN AC 42100 mukaisesti alumiiniseoksesta valmistettu imu- tai poistoilmasäiliö — jonka eristysalan litteys on enintään 0,1 mm — jonka sallittu hiukkasten määrä on 0,3 mg säiliötä kohden — jossa huokosten etäisyys on vähintään 2 mm	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— jossa huokosten koko on enintään 0,4 mm, ja — enintään 3 huokosta ovat suurempia kuin 0,2 mm jollaista käytetään autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa			
*ex 8708 94 20	10	Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				
*ex 8708 95 10	40	Edessä olevan matkustajapaikan ilmatyyny, jossa on	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— vähintään kuudella asennuskiinnikkeellä varustettu metallikotelo — upotettu turvatyyny — puristetulla kaasulla täytetty patruuna ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen			
ex 8708 99 10	30	Jäähdyttimen etupidike, myös kumipehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	15				
ex 8708 99 10	40	Raudasta tai teräksestä valmistettu tukivarsi, asennusrei'illä varustettu, myös kiinnitysmuttereilla varustettu, ajoneuvon yhdistämiseksi auton koriin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	25				
*ex 8714 91 30	25	Alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, eivät kuitenkaan kokonaan teräksestä valmistetut jäykät (muut kuin teleskooppiset) etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
*ex 9013 80 90	20	Piirilevyjen automatisoituun ladontaan soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, jossa on pääasiassa seuraavat: — vähintään yksi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC) — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen peili (MEMS) sekä kolmiulotteiseksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja jollainen voidaan asentaa 84–90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	0 %	p/st	31.12.2019

LIITE II

CN-koodi	Taric
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

CN-koodi	Taric
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

CN-koodi	Taric
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10