

## II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2020/874,

annettu 15 päivänä kesäkuuta 2020,

tietyihin 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) Jotta voitaisiin varmistaa tiettyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei ole tuotettu unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013<sup>(1)</sup> 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitetun tyyppiset kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullit on suspendoitu neuvoston asetuksella (EU) N:o 1387/2013<sup>(2)</sup>. Kyseisiä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tulleitta.
- (2) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, tuotanto unionissa on riittämätöntä tai olematonta. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit kokonaan.
- (3) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, yhteisen tullitariffin tullit olisi osittain suspendoitava sisäänrakennettujen akkujen tuotannon edistämiseksi unionissa 17 päivänä toukokuuta 2018 annetun komission tiedonannon ”Eurooppa liikkeellä – Kestävä liikkuvuus Euroopassa: turvallinen, verkottunut ja puhdas liikenne” mukaisesti. Lisäksi tiettyihin tuotteisiin olisi sovellettava ainoastaan osittaista yhteisen tullitariffin tullien suspensiota tällä hetkellä sovellettavan täysimääräisen suspension sijaan. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2020, jotta kyseisessä uudelleentarkastelussa voidaan ottaa huomioon akkualan kehitys unionissa.
- (4) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006<sup>(3)</sup> 59 artiklassa tarkoitettuun mahdollisesti sisällytettävien aineiden luetteloon sisältyvien tuotteiden osalta yhteisen tullitariffin tullit olisi suspendoitava vain osittain. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2021, jotta talouden toimijat voivat korvata tällaiset tuotteet vaihtoehtoisilla tuotteilla.

<sup>(1)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 952/2013, annettu 9 päivänä lokakuuta 2013, unionin tullikoodeksista (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1).

<sup>(2)</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).

<sup>(3)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta (EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (5) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen tiettyjen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavarankuvausta, luokittelua ja käyttötarkoitusta koskevaa vaatimusta tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi.
- (6) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan tietyt tuotteet, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava.
- (7) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (8) Jotta yksipuolisten suspensioiden järjestelmän soveltamisen keskeytyminen vältettäisiin ja jotta noudatettaisiin suuntaviivoja yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä 13 päivänä joulukuuta 2011 annetussa komission tiedonannossa, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden suspensioita koskevia muutoksia olisi sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2020. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2020.

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

Tehty Brysselissä 15 päivänä kesäkuuta 2020.

Neuvoston puolesta  
Puheenjohtaja  
A. METELKO-ZGOMBIĆ

LIITE

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

- 1) poistetaan kaikki asteriskit (\*) ja niihin liittyvä loppualaviite, jossa on teksti ”Uusi, muutettu tai voimassaololtaan jatkettu nimike. Jos yhden toimenpiteen kohdalla on useampia CN-koodeja, asteriski koskee koko toimenpidettä.”;
- 2) poistetaan merkinnät, joiden järjestysnumerot ovat 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784, 0.7803;
- 3) korvataan merkinnät, joilla on samat järjestysnumerot, seuraavasti:

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
”0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	2 %	–	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsiini (CAS RN 7784-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,999 tilavuusprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dieeni (CAS RN 13560-89-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	2 %	–	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenyli)fosfaatti, mononatriumsuola (CAS RN 85209-91-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia ja jossa on yli 100 µm:n hiukkasia ja jota käytetään sellaisten ydintämisaineiden valmistuksessa, joiden hiukkaskoko (D90) on enintään 35 µm valon sirontamenetelmällä mitattuna <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glysiini (CAS RN 56-40-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, myös jos siihen on lisätty enintään 5 prosenttia piidioksidia paakkuuntumisenestoaineeksi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	–	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akryyliamidi (CAS RN 79-06-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	2 %	–	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Syflutriini (ISO) (CAS RN 68359-37-5), jonka puhtausaste vähintään 95,5 painoprosenttia ja joka on tarkoitettu biosidivalmisteiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniili (ISO) (CAS RN 120068-37-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 prosenttia ja jota käytetään eläinlääkkeiden valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni (CAS RN 2634-33-5) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, tai vesiseoksena, joka sisältää vähintään 20 painoprosenttia 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-onia	0 %	–	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) tai Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), myös jos ne sisältävät väriä C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	–	31.12.2020
0.7318	ex 3603 00 60	10	Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 29,4 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm (±0,3 mm) mutta enintään 7,54 mm (±0,3 mm)	0 %	–	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Lisäaineet, — joissa on yli 20 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä, — jotka pohjautuvat haarauneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen, ja joita käytetään voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2022
0.7512	ex 3811 29 00	18	Dihydroksibutaanidikarbonihapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyyliä sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuvat lisäaineet, joita käytetään moottoriöljyjen valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyyliidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu (CAS RN 9014-85-1)	0 %	–	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu (CAS RN 63449-39-8)	0 %	–	31.12.2024
0.6953	ex 3901 40 00	20	Okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä, — jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia okteenia, — jonka sulamassavirta on vähintään 9,0 mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16), — jonka sulaindeksi (190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,4 g / 10 min mutta enintään 0,6 g / 10 min, — jonka tiheys on vähintään 0,909 g/cm <sup>3</sup> mutta enintään 0,913 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D4703), — jonka geelialue 24,6 cm <sup>3</sup> :ä kohden on enintään 20 mm <sup>3</sup> , ja — antioksidanttipitoisuus on enintään 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	(70) (75)	Polyeteenikalvorullat, joiden — toinen puoli on itsekiinnittyvä, — kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,09 mm, — kokonaisleveys on vähintään 60 mm mutta enintään 1 110 mm, ja joita käytetään nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistuksessa niiden suojaamiseen <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	(65)	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 µm mutta enintään 475 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti) kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	–	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.3241	ex 3920 10 25	(30)	Yksikerroksinen korkeatiheyspolyeteenikalvo, — joka sisältää vähintään 99 painoprosenttia polyeteeniä, — jonka paksuus on vähintään 12 µm mutta enintään 20 µm, — jonka pituus on vähintään 4 000 m mutta enintään 7 000 m, — jonka leveys on vähintään 600 mm mutta enintään 900 mm	0 %	–	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	(35)	Ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	(20)	Kuminen jarruletku, — jossa on tekstiilinauhoja, — jonka seinämän paksuus on 3,2 mm, — jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset pätekappaleet, — jossa on yksi tai useampi kiinnitin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Palttinasidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmpaperikerrokselle, joiden — joiden paino on vähintään 190 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 280 g/m <sup>2</sup> , ja — leikattuna suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm	0 %	–	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	30	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden pehmenemispiste on vähintään 1 400 °C	0 %	–	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Soodakalkista valmistetut STN-lasilevyt (Super Twisted Nematic), — joiden pituus on vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, — joiden leveys on vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, — joiden paksuus on vähintään 0,5 mm mutta enintään 1,1 mm, — joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 Ω mutta enintään 160 Ω, — myös jos niiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite ja niiden reunat on työstetty (viistottu)	0 %	–	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen	0 %	–	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, jollaisia käytetään ilma-aluksen osien valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia — poikkileikkauksen läpimitta enintään 50 µm, — vastus vähintään 40 Ω mutta enintään 300 Ω yhden metrin pituudessa	0 %	–	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.5838	ex 8105 90 00	10	Kobolttiseoksesta valmistut tangot ja langat, jotka sisältävät — 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (± 1) painoprosenttia kromia, ja — 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, ja ovat materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset	0 %	–	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon tai korin osien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup> qtyuo	0 %	p/st	31.12.2022
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet — metallista valmistetuilla osilla varustetut, ja — mahdollisesti myös muovista valmistetuilla osilla varustetut, — lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia, — myös painetut tai pintakäsitellyt, — myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut, — myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut, — myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	0 %	p/st	31.12.2020
0.7670	ex 8409 91 00	25	Moottoreiden sylinterien ilmanottomoduuli, jossa on — imuputki, — paineanturi, — sähkökuristin, — letkuja, — kiinnikkeitä, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2023
0.7718	ex 8409 99 00	75	Galvanoidusta ferriitti-perliittiteräksestä valmistettu polttoaineen korkeapainejakoputki, jolla on seuraavat ominaisuudet: — vähintään yksi paineanturi ja yksi venttiili, — pituus vähintään 314 mm mutta enintään 322 mm, — käyttöpaine enintään 225 MPa, — sisäänmenolämpötila enintään 95 °C, — toimintalämpötila vähintään -45 °C mutta enintään 145 °C, moottoriajoneuvojen puristusytymöottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Virtauksen säätöventtiili, — joka on valmistettu teräksestä, — jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mm mutta enintään 0,5 mm, — jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mm mutta enintään 1,3 mm,	0 %	–	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
			— jossa on krominitridipinnoite, — jonka pinnankarheus on Rp 0,4			
0.7381	ex 8481 80 59	50	Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on — mäntä, — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 1,85 Ω mutta enintään 8,2 Ω	0 %	–	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mekaaninen pintatiivistelaite, jossa on kaksi liikkuvaa rengasta (joista toinen on keraamisesta aineesta valmistettu liitäntärengas, jonka lämmönjohtavuus on alle 80 W/mK, ja toinen hiilestä valmistettu liukurengas), yksi jousi sekä ulkopuolella oleva nitriliitiiviste	0 %	–	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mm mutta enintään 200 mm, — joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 W mutta enintään 750 W, — joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm, — joiden nimellinopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — jotka on varustettu resolverityyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla, — myös jos niissä on hihnapyörä, ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	0 %	–	31.12.2022
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on — vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu — myös jos siihen kuuluu tehoelektronikka	0 %	–	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Polttokennokalvot, rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, jollaisia käytetään nimikkeeseen 8501 polttokennojen valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, myös kaarevat tai kulmista pyöristetyt, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat: — pituus vähintään 9 mm mutta enintään 105 mm, — leveys vähintään 5 mm mutta enintään 105 mm, ja — korkeus vähintään 2 mm mutta enintään 55 mm	0 %	–	31.12.2021
0.7511	ex 8505 19 90	60	Puoli- tai neljännesholkin muotoiset tai kulmista pyöristetyt agglomeroidusta ferriitistä valmistetut tavarat, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden mitat ovat: — pituus vähintään 10 mm mutta enintään 100 mm (± 1 mm), — leveys vähintään 10 mm mutta enintään 100 mm (± 1 mm), — paksuus vähintään 2 mm mutta enintään 15 mm (±0,15 mm)	0 %	–	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomien tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.6703	ex 8507 60 00	33	Litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 150 mm mutta enintään 1 000 mm, — leveys on vähintään 100 mm mutta enintään 1 000 mm, — korkeus on vähintään 200 mm mutta enintään 1 500 mm, — paino on vähintään 75 kg mutta enintään 200 kg, — nimelliskapasiteetti on vähintään 150 Ah mutta enintään 500 Ah, — nimellislähtöjännite on 230 V AC (vaihejännite) tai nimellisjännite on 64 V ( $\pm 10\%$ )	1,3 %	–	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 1 200 mm mutta enintään 2 000 mm, — leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 300 mm, — korkeus on vähintään 2 000 mm mutta enintään 2 800 mm, — paino on vähintään 1 800 kg mutta enintään 3 000 kg, — nimelliskapasiteetti on vähintään 2 800 Ah mutta enintään 7 200 Ah	1,3 %	–	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Litiumioni-lieriöpari, jonka — antojännite on 3,5–3,8 VDC, — kapasiteetti on 300–900 mAh, ja — läpimitta on 10,0–14,5 mm	1,3 %	–	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Ladattavat litiumioniakut, joiden — pituus on vähintään 700 mm mutta enintään 2 820 mm, — leveys on vähintään 935 mm mutta enintään 1 660 mm, — korkeus on vähintään 85 mm mutta enintään 700 mm, — paino on vähintään 250 kg mutta enintään 700 kg, — teho on enintään 175 kWh, — nimellisjännite on 400 V	1,3 %	–	31.12.2020
0.6863	ex 8512 30 90	20	Muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri, — jossa on painettu piirilevy, — jossa on liitin, — myös metallipidikkeessä oleva, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on painettu piirilevy, joka on varustettu ainakin — multimediasovelluksia ja videosignaalien käsittelyä varten tarkoitetuilla prosessoreilla, — FPGA:lla (ohjelmoitava porttimatriisi), — Flash-muistilla, — työmuistilla, — mahdollisesti myös USB-, HDMI-, VGA- ja RJ-45-liitäntöillä, — liittimillä tai pistokeliittimillä LCD-näytön, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.7251	ex 8537 10 91	70	Ohjelmoitava logiikka, moottorille, enintään 1 000 V:n jännitettä varten, jossa on ainakin — painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja, — alumiinikotelo, ja — useita liittimiä	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Autonovien lukitusjärjestelmän sisäantenni, — jossa on antennimoduuli muovikotelossa, — jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli, — jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä, — myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5953	ex 8538 90 99	95	Kuparinen pohjalevy, jollaista käytetään jäähdytyslevynä sellaisten IGBT-moduulien valmistuksessa, joissa on enemmän komponentteja kuin vain IGBT-siruja ja diodeja ja joiden jännite on vähintään 650 V mutta enintään 1 200 V <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliittintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liitimeen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kaksijohdinjatkokohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin — läpivientikumi, — metallinen asennuskiinnike, jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	40	Kaasudiffuusiokerroksen korroosionkestävä kerroksittainen tekninen kuitualusta, — jossa on hallittu kuitupituus, taivutuslujuus, huokoisuus, lämmönjohtavuus, sähkövastus, — jonka paksuus on alle 600 µm, — jonka paino alle 500 g/m <sup>2</sup>	0 %	2	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 mm × 570 mm × 510 mm, ja jossa on — ainakin säädin, — myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen	0 %	–	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on — kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin, ja — kumipuskuri, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Taka-akselin tukivarsi, jossa on muovinen suoja ja kaksi metallipäällystä niihin upotettuine kumityynyineen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällyys siihen upotettuine kumityynyineen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7365	ex 8708 80 99	30	Pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on — kromipinnoitettu, — halkaisijaltaan vähintään 11 mm mutta enintään 28 mm, — pituudeltaan vähintään 80 mm mutta enintään 600 mm, ja jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten	0 %	–	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny, — joka on ommeltu, — joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon, lämpömuovauksella kiinnitetty, tai joka on kokoon taattamaton, myös lämpömuovauksella	0 %	p/st	31.12.2020
0.6686	ex 8714 10 90	10	Moottoripyörän etuhaarukoiden sisäputket, — jotka on valmistettu SAE1541-laatusesta hiiliteräksestä, — joiden kova kromikerros on 20 µm (+ 15 µm /– 5 µm), — joiden seinämän paksuus on vähintään 1,3 mm mutta enintään 1,6 mm, — joiden murtovenymä on 15 %, — jotka on reiätetty	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 95 mm × 55 mm × 50 mm, — erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 18	0 %	–	31.12.2022
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmootoreita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia valodiodi- (LED-) tai nestekide- (LCD-) -indikaattoreita: — nopeus, — moottorin kierrosluku, — moottorin lämpötila, — polttoainetaso, ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja/tai K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020 <sup>1)</sup>

<sup>(1)</sup> Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 254 artiklan mukaisesti.

4) Lisätään merkinnät toisessa ja kolmannessa sarakkeessa mainitun CN- ja Taric-koodin mukaisessa numerojärjestyksessä seuraavasti:

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*0.7897	ex 2825 20 00	10	Litiumhydroksidimonohydraatti (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	–	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloori-1,1,1-trifluorietaani (CAS RN 306-83-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromi-5-klooripentaani (CAS RN 54512-75-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Metyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 2163-42-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantyyli)-4-bromianisoli (CAS RN 104224-63-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Metoksi-4-(trifluorimetoksi)fenoli (CAS RN 166312-49-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 00	50	Lakkabensiinissä (CAS RN 1174522-09-8) olevien 3,6,9-(etyyli- ja/tai propyyli)-3,6,9-trimetyyli-1,2,4,5,7,8-heksoksonaani (CAS RN 1613243-54-1) liuos, joka sisältää vähintään 25 prosenttia mutta enintään 41 prosenttia heksoksonaaneja	0 %	–	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoksisasetoni (CAS RN 6342-56-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etyylitriklooriasetaatti (CAS RN 515-84-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtriklooriasetaatti (CAS RN 650-51-1), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristiinihappo, litiumsuola (CAS RN 20336-96-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-Bromi-2-fluori-3-(trifluorimetyyli)bentsoehappo (CAS RN 1026962-68-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metyyli-6-bromi-2-naftoaatti (CAS RN 33626-98-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Rautafumaraatti (CAS RN 141-01-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja jota käytetään polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistuksessa (*)	0 %	–	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oksosyklobutaani-1-karboxyylihappo, jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 23761-23-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6-(2-etyyliheksyylioksi)-12H dibentso[d,g][1,3,2] dioksafososiini (CAS RN 126050-54-2) vähintään 95 painoprosenttia (CAS RN 126050-54-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-kloorifenyyli)bentseeni-1,2-diamiini (CAS RN 68817-71-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vesiliuos, jossa on — vähintään 73 prosenttia 2-amino-2-metyyli-1-propanolia (CAS RN 124-68-5), — vähintään 4,5 prosenttia mutta enintään 27 prosenttia vettä (CAS 7732-18-5)	0 %	–	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-bentsyyliiglysiini p-tolueenisulfonaatti (CAS RN 1738-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaiinihydrokloridi (CAS RN 590-46-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butyyl-(1-amino-3-(4-jodifenyyli)-1-oksopropan-2-yyli)karbamaatti (CAS RN 868694-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Kloorimetyleeni)dimetyyli-iminiumkloridi (CAS RN 3724-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-Amino-5-(etyylisulfanyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-86-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(P-tolueenisulfonyyli)metyyli-isosyanidi (CAS RN 36635-61-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propyyliidihydrofuran-2(3H)-oni (CAS RN 63095-51-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-Butyyli-1-bentsofuraani-3-karbonyyli)-2,6-dijodifenoli (CAS RN 1951-26-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluorimetyyli)-5-fluori-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 1255735-07-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimetyyli-1H-pyratsoli (CAS RN 694-48-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyri (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-Trifluori-2,2-dimetyylipropoksi)-1H-pyratsoli-4-karboxyylihappo (CAS RN 2229861-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopyridiini-2-karboksamidi (CAS RN 1001 37-47-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroksi-3-pyridiinisulfonihappo (CAS RN 51498-37-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloraami (ISO) (CAS RN 1918-02-1), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 92 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaniini (CAS RN 73-40-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Fluoribentsyyli)-3,3-dimetyyli-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yyli)metanoli (CAS RN 1799327-42-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoksikarbonyyli)-1,4-oksatsepaani-2-karboksyylihappo (CAS RN 1273567-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butyyl-4-bentsyyli-2-metyyli-5-(((R)-3-metyylimorfolino)metyyli)piperatsiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1403902-77-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopyrimidin-1(2H)-yyli)-2-((bentsyylioksi)metyyli)-4,4-difluoritetrahydrofuran-3-yylibentsoaatti (CAS RN 134790-39-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Metyyli-5-(4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolan-2-yyli)bentso[d]oksatsol-2(3H)-oni (CAS RN 1220696-32-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroksi-2-(3-metoksipropyyli)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiatsiini-6-sulfonamidi-1,1-dioksidi (CAS RN 154127-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Väri C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 1 vähintään 94 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), jota käytetään polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Tetrahydrofuraanissa (CAS RN 109-99-9) oleva 9-borabisyklo[3.3.1]nonaanin (CAS RN 280-64-8) liuos, joka sisältää vähintään 6 painoprosenttia 9-borabisyklo[3.3.1]nonaania	0 %	–	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Styreenin, divinyylibentseenin ja kloorimetyylstyreenin kopolymeeri (CAS RN 55844-94-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymeeri hiutaleina, joissa on vähintään 98 painoprosenttia fenolihartsia (bromattua oktyylifenoli-formaldehydiä) ja joiden pehmenemispiste on vähintään 80 °C mutta enintään 95 °C standardin ASTM E28-92 mukaisesti (CAS RN 112484-41-0)	0 %	–	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.7882	ex 3920 69 00	30	Yksi- tai monikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo, — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polyestereihin perustuvia lisäaineita, — jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 100 µm, — jonka pituus on vähintään 2 385 m mutta enintään 9 075 m, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	–	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Yksi- tai monikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kutistekalvo, — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polyestereihin perustuvia lisäaineita, — jonka paksuus on vähintään 9 µm mutta enintään 120 µm, — jonka pituus on vähintään 1 395 m mutta enintään 21 560 m, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	–	31.12.2024
0.7891	ex 7326 90 94	40	Teräksinen kuulun kaula, muottiintaottu, myös lämpökäsittely tai pintakäsittely, jossa kartiomaisen päätykappaleen keskiön ja varren välinen kulma on alle 90 ° tai jossa kuulun keskiön ja varren välisen kulma on alle 90 °, henkilöautojen perävaunukoukkujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Levyt ja nauhat, kelatut, nikkeliseosta C276 (EN 2.4819), — joiden paksuus on vähintään 0,5 mm mutta enintään 3 mm, — joiden leveys on vähintään 770 mm mutta enintään 1 250 mm	0 %	–	31.12.2024
0.7851	ex 8409 99 00	25	Polttoaineen palauttamiseksi polttoaineruiskusta moottorin polttoaineyksikköön tarkoitettu yhdysletku, jossa on vähintään — kolme kumiletkaa, myös jos niissä on suojaunos, — kolme liitäntää polttoaineruiskujen liittämiseksi, — viisi metallista puristinta, — yksi T:n muotoinen muoviliitos, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Jarrutehostimen tarkistusventtiili, jossa on vähintään — kolme vulkanoitua kumiletkaa, — yksi kalvoventtiili, — kaksi metallista puristinta, — yksi metallipidike, — myös jos siinä on yhdistävä metalliputki, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on — hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla — myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8433 11 ja 8433 19 ruohonleikkukoneiden sekä alanimikkeen 8433 20 muiden niitokoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synkroninen hybridiaskelmoottori, — jonka teho on enintään 18 W, — joka on kaksivaiheinen, — jonka nimellisvirta on enintään 2,5 A / vaihe, — jonka nimellisjännite on enintään 20 V, — myös kierteitetyllä akselilla varustettu, ja joka on tarkoitettu 3D-tulostinten valmistamiseen <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7888	ex 8507 60 00	68	Metallikotelossa oleva litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 173 mm mutta enintään 175 mm, — leveys on vähintään 41,5 mm mutta enintään 43 mm, — korkeus on vähintään 85 mm mutta enintään 103 mm, — nimellisjännite on vähintään 3,6 V mutta enintään 3,75 V, ja — nimelliskapasiteetti on vähintään 93 Ah mutta enintään 94 Ah	1,3 %	–	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on — mikroprosessori, — ohjelmitava logiikka ja muita painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, — mahdollisesti myös valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, alanimikkeiden 8418 21, 8418 29, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Seitsenjohdinyhdyskaapeli, imuputkiston paineenmittausanturin (Boost Pressure Sensor – BPS) ja hehkutulppien hylsyjen yhdistämiseksi yhteisliittimellä, sisältää neljä hylsyä ja kaksi liitintä, henkilöautojen puristusytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Viisijohdinyhdyskaapeli, liittimillä varustettu, lämpötila-anturin ja pakosarjan paine-eroanturin kytkemiseksi yhteisliittimeen, henkilöautojen puristusytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Poikittaisasennukseen tarkoitettu manuaalinen vaihteisto valetussa alumiinikotelossa, jossa on — leveys enintään 480 mm, — korkeus enintään 400 mm, — pituus enintään 550 mm, — viisi vaihdetta, — tasauspyörästö, — moottorin vääntömomentti enintään 250 Nm, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Elektronisella seisontajarruliitännällä (EPB) varustettu kytkinpoljin, myös jos siinä on signaalilähetystoiminto seuraavia varten: — vakionopeuden säädön nollaus, — elektronisen seisontajarrun vapauttaminen, — automaattinen pysäytys ja käynnistys osana ISG:tä (Idle Stop and Go -järjestelmä), henkilöajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	–	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostaattinen vaihteisto, — jossa on hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla, — myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkukoneina, valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023”

<sup>(1)</sup> Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 254 artiklan mukaisesti.