



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 19. kesäkuuta 2018
(OR. en)

9641/18

Toimielinten välinen asia:
2018/0174 (NLE)

UD 116

SÄÄDÖKSET JA MUUT VÄLINEET

Asia: NEUVOSTON ASETUS tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2018/...,

annettu ... päivänä ...kuuta ...,

**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) Unionin tuotanto ei riitä kattamaan unionin tuotannonalan tarpeita sellaisten 85 tuotteen osalta, joita ei luetella neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013¹ liitteessä. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit.
- (2) Yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioita koskevia edellytyksiä on tarpeen muuttaa tiettyjen asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltavien tuotteiden osalta tuotteisiin liittyvän teknisen kehityksen ja markkinoiden suhdannekehityksen huomioon ottamiseksi. Erityisesti on tarpeen mukauttaa tiettyä käyttötarkoitusta koskevia vaatimuksia yhden suspension osalta; tullin määrää olisi muutettava toisen suspension osalta; tavarankuvausta olisi selkeytettävä tai yhdenmukaistettava 19 suspension osalta; luokittelua on tarpeen muuttaa 14 suspension osalta; ja paljousyksikköä olisi mukautettava 18 suspension osalta.
- (3) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan 5 tuotetta, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Näiden tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava kyseisestä liitteestä.

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).

- (4) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (5) Jotta yksipuolisten suspensioiden järjestelmän soveltaminen ei keskeytyisi ja jotta noudatettaisiin yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä annetussa komission tiedonannossa¹ vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden suspensioita koskevia muutoksia olisi sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2018. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

¹ EUVL C 363, 13.12.2011, s. 6.

1 artikla

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

- 1) poistetaan taulukosta kaikki asteriskit ja loppualaviite (*), jossa on teksti "Uusi, muutettu tai voimassaololtaan jatkettu nimike";
- 2) poistetaan taulukosta tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit ovat tämän asetuksen liitteessä I;
- 3) lisätään tämän asetuksen liitteessä II luetellut tuoterivit kyseisen taulukon ensimmäisessä ja toisessa sarakkeessa olevien CN- ja Taric-koodien mukaisessa järjestyksessä.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2018.

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

Tehty ...

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

LIITE I

Kumotaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevassa taulukossa seuraavilla CN- ja Taric-koodeilla yksilöityjen tuotteiden suspensioita koskevat rivit:

CN-koodi	Taric
ex 2106 90 92	50
ex 2837 20 00	20
ex 2841 90 30	10
ex 2912 29 00	35
ex 2916 14 00	30
ex 2921 59 90	10
ex 2932 20 90	50
ex 2934 20 80	15
ex 2934 99 90	54
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 91	20

ex 3705 00 90	10
ex 3801 90 00	20
ex 3824 99 92	73
ex 3824 99 96	45
ex 3901 90 80	91
ex 3906 90 90	63
ex 3907 20 99	80
ex 3909 40 00	40
ex 3912 90 10	10
ex 3919 90 80	29
ex 3920 99 90	20
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	50
ex 3926 90 97	77
ex 7020 00 10	20

ex 8108 20 00	55
ex 8108 20 00	70
ex 8108 90 30	15
ex 8108 90 30	80
ex 8108 90 50	45
ex 8108 90 60	30
ex 8415 90 00	20
ex 8483 30 32	20
ex 8483 30 38	50
ex 8483 40 90	20
ex 8501 31 00	25
ex 8503 00 91	31
ex 8503 00 99	32
ex 8503 00 99	50
ex 8505 11 00	60

ex 8505 19 90	50
ex 8507 60 00	25
ex 8529 90 92	55
ex 8529 90 92	59
ex 8708 29 10	10
ex 8708 29 90	10
ex 8708 95 10	40
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	30
ex 8708 99 97	15
ex 9013 80 90	20

LIITE II

Lisätään asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevaan taulukkoon seuraavat rivit mainitun liitteen ensimmäisessä ja toisessa sarakkeessa olevien CN- ja Taric-koodien mukaisessa järjestyksessä:

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2106 90 92	50	Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on — vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja — peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2106 90 98	47	Valmiste, jonka kosteuspitoisuus on vähintään 1 mutta enintään 4 prosenttia ja joka sisältää — vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia kirnupiimää, — 20 painoprosenttia ($\pm$ 10 painoprosenttia) laktoosia, — 20 painoprosenttia ($\pm$ 10 painoprosenttia) heraproteiinikonsentraattia, — 15 painoprosenttia ($\pm$ 10 painoprosenttia) cheddarjuustoa, — 3 painoprosenttia ($\pm$ 2 painoprosenttia) suolaa, — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia maitohappoa (E270), — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia arabikumia (E414), elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 2712 90 99	10	1-Alkeenien (alfaolefiinien) (CAS RN 131459-42-2) sekoitus, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 mutta enintään 64 hiiliatomia jotka sisältävät yli 72 painoprosenttia 1-alkeeneja, joilla on yli 28 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 10 00	50	Fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 80	30	Alumiinitrititaanidodekakloridi (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	60	1,1'-metaanidiyylibis(4-fluoribentseeni) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-oli (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 29 00	75	Bifenyyli-4,4'-dioli (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	35	Kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenyylibentsaldehydi (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksibentsaldehydi (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	70	2-Sek-butyylisykloheksanoni (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 39 00	10	Cis-3-heksenyyliasetaatti (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 39 00	30	4-Tert-butyylisykloheksyyliasetaatti (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 90 70	20	Metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 20 00	20	Etyylitrisyklo[5.2.1.0(2,6)]dekaani-2-karboksylaatin (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeerien seos (CAS RN 80657-64-3 ja CAS RN 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	15	2-Fluori-5-formyylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	38	Diklofoppi-metyyli (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	15	2-Sykloheksylideeni-2-fenyyliaasetonitriili (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	18	Flumetriini (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	33	Deltametriini (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2927 00 00	25	2,2'-atsobis(4-metoksi-2,4-dimetyylivaleronitriili) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	10	(3-Fluori-5-isobutoksifenyyli)boronihappo (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 13 00	20	Furfuryylialkoholi (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 20 90	50	L-Laktidi (CAS RN 4511-42-6) tai D-Laktidi (CAS RN 13076-17-0) tai dilaktidi (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	23	2-Etyyli-3-hydroksi-4-pyroni (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	38	(2-Klooripyridiini-3-yyli)metanoli (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Diklooripyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 2933 39 99	51	2,5-Dikloori-4,6-dimetyylinikotinonitriili (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	22	6-Kloori-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	24	1-(Syklopropyylikarbonyyli)piperatsiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluori-4-hydratsino-2-metoksipyrimidiini (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	25	Metyyli-2-okso-2,3-dihydro-1H-indoli-6-karboksylaatti (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyyli-2-bentsimidatsoloni (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbi-isopropyyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	54	2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4'-morfolinobutyrofenoni (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	59	Dolitegraviiri (INN) (CAS RN 1051375-16-6) tai dolitegraviirinatrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	40	Venetoklaksi (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	15	Väri C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 41 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Väri C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 46 vähintään 20 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	35	Väri C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Yellow 28 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3204 13 00	45	Sekoitus, jossa on väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja väriä C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja joka sisältää vähintään 60 painoprosenttia väriä Basic Blue	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 16 00	40	Vesipohjainen liuos väristä C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — joka sisältää väriä C.I. Reactive Red 141 vähintään 13 painoprosenttia ja — joka sisältää säilöntäainetta	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Väri C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 268 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3206 49 70	40	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 27 vähintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (± 2) painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
ex 3707 10 00	60	Herkistävä emulsio, jossa on — enintään 5 painoprosenttia fotohappoa tuottavaa ainetta, ja — vähintään 2 mutta enintään 50 painoprosenttia fenolihartseja ja — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna heptan-2-oniin ja/tai etyyliilaktaattiin	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3801 90 00	20	Pikipinnoitettu grafiittipohjainen jauhe, jonka — hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 10,8 mutta enintään 13,0 µm — rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm — kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) vähintään 3,0 m ² /g mutta enintään 4,36 m ² /g, ja — magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3802 10 00	20	Kemiallisesti aktivoitu hiili, rakeena, jonka butaanikapasiteetti on vähintään 11 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) ja joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Kemiallisesti aktivoitu hiili, (sylinterimäisinä) pelletteinä — joiden läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 3mm — joiden butaanikapasiteetti on vähintään 5 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3808 93 90	60	Valmiste, tabletteina, jossa on: — vähintään 0,55 mutta enintään 2,50 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 prosenttia, ja — alle 0,05 painoprosenttia kumpaakin seuraavista epäpuhtauksista: 1-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 563-47-3) päälystettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 93	38	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenolin (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenoli-bentsyyli-trifenyyli-fosfoniumsuolan (CAS RN 75768-65-9) seos	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 96	30	Harvinaisten maalajien tiiviste, joka sisältää — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia ceriumoksidia (CAS RN 1306-38-3), — vähintään 2 mutta enintään 10 painoprosenttia lantaanioksidia (CAS RN 1312-81-8), — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9), — zirkoniumoksidia (CAS RN 1314-23-4), joka sisältää luonnossa esiintyvää hafniumoksidia enintään 65 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	45	Litiumnikkelikobolttialumiinioksidijauhe (CAS RN 177997-13-6), jonka: — hiukkaskoko on vähemmän kuin 10 µm, — puhtausaste on enemmän kuin 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3901 90 80	91	Ionomeeriharts, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90	38	Polytetrafluorietyleni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akryylinitriilistyyrenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (± 1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3904 69 80	88				
ex 3906 90 90	23	Metyylietakrylaatin, butyyliakrylaatin, glysidyylietakrylaatin ja styreenin kopolymeeri (CAS RN 37953-21-2), jonka epoksiekvivalenttipaino on enintään 500, jauhetuina hiutaleina, joiden hiukkaskoko on enintään 1 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	43	Metakryyliesterien, butyyliakrylaatin ja syklodimetyylisiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	80	Isoamyylialkoholipolyoksietyleenieetteri (CAS RN 62601-60-9)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3907 30 00	70	Epoksihartsista (CAS RN 29690-82-2) ja fenolihartsista (CAS RN 9003-35-4) koostuva valmiste, joka sisältää — vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia piioksidia (CAS RN 60676-86-0) ja — ei ollenkaan tai enintään 0,5 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromifenyyli)- ω -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3909 20 00	10	Polymeeriseos, jossa on — vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia melamiinihartsia (CAS RN 9003-08-1), — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 14808-60-7 tai 60676-86-0), — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia selluloosaa (CAS RN 9004-34-6) ja — vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia fenolihartsia (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3912 90 10	10	Pehmittämätön selluloosa-asetaattipropionaatti, jauheena, jonka: — propionyylipitoisuus on vähintään 25 painoprosenttia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritettynä) ja — viskositeetti on enintään 120 poisia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritettynä)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 80	21	Polytetrafluorieteenikalvo — jonka paksuus on vähintään 50 mutta enintään 155 µm, — jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 585 mm, — jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia, ja — joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 40 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 80	22	Polyesteri-, polyeteeni- tai polypropyleenikalvo, joka on päällystetty ainakin toiselta puolelta puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, myös jos siinä on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 160 cm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 62 19	05	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, joka on	0 %	-	31.12.2022
ex 3920 62 90	10	— paksuudeltaan vähintään 0,335 mm mutta enintään 0,365 mm, ja — päällystetty kultakerroksella, jonka vahvuus on vähintään 0,03 mutta enintään 0,06 µm			
ex 3920 99 90	20	Anisotrooppinen johtava kalvo, rullissa, leveys vähintään 1,2 mutta enintään 3,15 mm ja pituus enintään 300 m, elektronisten osien yhdistämiseen nestekide- tai plasmanäyttöjen tuotannossa	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3921 19 00	35	Monikerroksinen kalvo, joka koostuu seuraavista: — vähintään 30 prosenttia mutta enintään 60 prosenttia mikrohuokoista polypropyleenikerrosta (CAS RN 9003 07-0), — vähintään 20 mutta enintään 40 prosenttia mikrohuokoista polyeteenikerrosta (CAS RN 9002-88-4) ja — vähintään 20 mutta enintään 40 prosenttia böhmiittikerrosta/-päälystettä (CAS RN 1318-23-6), litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3926 30 00	10	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 3926 90 97	23				
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 3926 90 97	50	Autoradion etupaneelin nuppi, joka on valmistettu bisfenoli A - pohjaisesta polykarbonaatista ja joka on suoraan pakattu vähintään 300 kappaleen pakkauksiin	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	77	Silikonista oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitta on 15,4 mm (+0,0 mm / -0,1 mm) ja joka on suoraan pakattu vähintään 2 500 kappaleen pakkauksiin, jollaisia käytetään autojen pysäköintitutka- anturijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Vulkanoidusta kumista valmistettu jarrusatulan liikutappien suojakumi, jonka — sisäläpimitta on vähintään 5 mm ja ulkoläpimitta enintään 35 mm, — korkeus on vähintään 15 mm mutta enintään 40 mm, ja — pinta on rihlattu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 5311 00 90	10	Palttinasiidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmopaperikerrokselle, joiden — paino on vähintään 230 g/m ² mutta enintään 280 g/m ² , — leikattuna suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm,	0 %	-	31.12.2022
ex 5603 14 90	50	Kuitukankaat, mikrokuidusta, jotka koostuvat polyesterikuiduista ja muodostavat yhtenäisen poikkileikkauksen ja joiden — paino on enemmän kuin 150 g/m ² , — paksuus on vähintään 0,06 mutta enintään 0,50 denieriä, — sisältävät vähintään 74 painoprosenttia polyeteenitereftalaattia	0 %	m ²	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 5911 90 99	50	Kaiuttimen värinänvaimennin, valmistettu pyöreästä, aallotetusta, joustavasta ja muotoonleikatusta tekstiilikuitukankaasta, joka on polyesteriä, puuvillaa tai aramidia tai jossa on kaikkia näitä kolmea kangasta, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022
ex 7020 00 10	20	Sulatettua silikonidioksidia olevien optisten elementtien raaka-aine, jonka — paksuus on vähintään 10 mutta enintään 40 cm, ja — paino on vähintään 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 7326 90 92	40	Yhdestä osasta koostuva teräksinen suukappale, joka on avoimessa muotissa taottu neljästä valukappaleesta, käsitelty ja työstetty ja jonka — läpimitta on vähintään 5 752 mm mutta enintään 5 758 mm, — korkeus on vähintään 3 452 mm mutta enintään 3 454 mm, — kokonaispaino on vähintään 167 875 kg mutta enintään 168 125 kg, ydinreaktorin astian valmistukseen tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 7326 90 98	50	Pintakövetettu 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

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 7409 19 00	10	Laatat tai levyt:	0 %	-	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, jonka lasittumislämpötila (Tg) on yli 130 °C (IPC-TM 650.2.4.25 - menetelmän avulla määritettynä), — joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 3,2 mm, jotka sisältävät ainakin yhtä seuraavista: — poly(tetrafluorieteeni) (CAS RN 9002-84-0), — poly(oksi-(2,6-dimetyyli)-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25134-01-4), — epoksihartsi, jonka lämpölaajeneminen on enintään 10 ppm pituus- ja leveyssuunnassa ja enintään 25 ppm korkeussuunnassa, piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾			

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
ex 7606 12 20	20	Kyltit, joiden ydin on polyetyleenä ja uloimmat kerrokset alumiinia ja joiden kokonaispaksuus on vähintään 1,8 mm mutta enintään 4,2 mm	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8108 20 00	55	Titaaniseoksesta valmistettu harkko, jonka — korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm — paino on vähintään 680 kg seoksessa on — vähintään 3 mutta enintään 7 painoprosenttia alumiinia — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia zirkoniumia — vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia molybdeenä	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8108 20 00	70	Titaaniseoksesta valmistettu laatta, jonka — korkeus on vähintään 20,3 cm mutta enintään 23,3 cm — pituus on vähintään 246,1 cm mutta enintään 289,6 cm — leveys on vähintään 40,6 cm mutta enintään 46,7 cm — paino on vähintään 820 kg mutta enintään 965 kg, seoksessa on — vähintään 5,2 mutta enintään 6,2 painoprosenttia alumiinia — vähintään 2,5 mutta enintään 4,8 painoprosenttia vanadiinia	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8108 90 30	15	Titaaniseoksesta valmistetut tangot ja langat, joiden — samanlainen täyteinen poikkileikkaus on muodoltaan lieriö — läpimitta on vähintään 0,8 mutta enintään 5 mm — alumiinipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,7 painoprosenttia — piipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,6 painoprosenttia — niobiumpitoisuus vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia, ja — rautapitoisuus enintään 0,2 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl ₆ V ₄) valmistetut tangot, profiilit ja lanka, AMS-standardien 4928, 4965 tai 4967 mukainen	0 %	-	31.12.2020

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8108 90 50	45	Seostamattomasta titaanista valmistetut kylmä- tai kuumavalssatut laatat, levyt ja kaistaleet, joiden — paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 100 mm — pituus on enintään 14 m, ja — leveys on enintään 4 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 60	30	Titaanista tai titaaniseoksesta valmistetut saumattomat putket, joiden — läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 159 mm — seinämän paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 8 mm, ja — enimmäispituus on 18 m	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8418 99 10	70	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Sähkömagneettinen paineenalennusventtiili — jossa on mäntä — jonka sisäinen tiiviys on 275 mPa — jossa on muoviliitin, jossa on 2 hopea- tai tinanastaa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Paineenalennusventtiilit, jotka ovat messinkikotelossa ja joiden — pituus on enintään 18 mm ($\pm$ 1 mm), — leveys on enintään 30 mm ($\pm$ 1 mm), jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen polttoaineensyöttömoduuleissa	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8481 80 59	30	Kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili kotelon kanssa — jossa on vähintään 5 mutta enintään 9 ulostuloreikää, joiden halkaisija on vähintään 0,110 mm mutta enintään 0,134 mm — jonka virtausnopeus on vähintään 640 cm ³ /minuutissa mutta enintään 805 cm ³ /minuutissa — jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa:ta	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Virtauksensäätöventtiili — joka on valmistettu teräksestä — jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 0,175 mm mutta enintään 0,185 mm, — jonka sisäänottoaukon läpimitta on vähintään 0,255 mm mutta enintään 0,265 mm, — jossa on krominitridipinnoitus, — jonka pinnankarheus on 0,4 Rp	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8481 80 59	50	Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on — mäntä, — timantin kaltainen pinnoite (DLC) — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 2,6 ohmia mutta enintään 3 ohmia — 12 V:n syöttöjännite	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8481 80 59	60	Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 0,19 ohmia mutta enintään 0,52 ohmia, ja jonka induktanssi on vähintään 0,083 mH mutta enintään 0,172 mH — 24 V:n syöttöjännite — ja joka toimii vähintään 15,5 mutta enintään 16,5 ampeerin tasavirralla	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8483 30 32	30	Laakeripesä, jollaista käytetään turboahtimissa ja	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	— joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta			
		— 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 jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä			

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8483 40 90	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jonka — mitat (ilman akseleita) ovat enintään 154 mm × 115 mm × 108 mm — paino on enintään 3,3 kg — voimantuloakselin enimmäiskierrosnopeus on vähintään 2700 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa — ulostuloakselin momentti on enintään 10,4 Nm — ulostuloakselin kierrosnopeus on enintään 930 kierrosta minuutissa 2800 kierroksen ensiönopeudella, ja — alin käyttölämpötila on -5 °C ja korkein käyttölämpötila +40 °C ja joka on tarkoitettu alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöisten ruohonleikkuukoneiden valmistukseen⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8501 31 00	50	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, — joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, — joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm, — joiden nimellisa nopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — myös jos ne on varustettu resolverityyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla, ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8503 00 91	31	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	32	(yhtenäistä tai osista koostuvaa), myös teräsrenkaaseen yhdistämätön			
ex 8503 00 99	55	Harjattoman moottorin staattori, jonka — sisäläpimitta on 206,6 mm ($\pm$ 0,5), — ulkoläpimitta 265,0 mm ($\pm$ 0,2), ja — leveys on vähintään 37,2 mm mutta enintään 47,8 mm ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivausrumpujen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2018

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8504 50 95	80	Itseinduktiokela — jossa on yksi tai useampia käämityksiä, joiden induktiivisuus on enintään 62 mH, kiinnitetty yhteen tai useampaan alustaan — jossa on ferriittejä — jossa on yksi tai useampi lämpötilasensorina käytettävä NTC-vastus — myös jos siinä on eristeiden pinnoitteet, välituet ja liitántäkaapelit	0 %	-	31.12.2022
ex 8505 11 00	63	Neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsytyt ja pinteet — joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm — joiden korkeus on enintään 45 mm jollaisia käytetään kestopagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8505 19 90	50	Suorakulmaisen prisman muotoinen agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, joka on magnetisoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina — myös jos sillä on viistetyt reunat — jonka pituus on vähintään 27 mutta enintään 32 mm (+/- 0,15 mm) — jonka leveys on vähintään 8,5 mutta enintään 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm) — jonka paksuus on vähintään 5,5 mutta enintään 5,8 mm (+0/-0,2 mm), ja — jonka paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8506 50 30	10	Litiummangaanidioksidikenno, jonka — läpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 25 mm, — pituus on vähintään 3 mm mutta enintään 6 mm, — jännite on vähintään 3 V mutta enintään 3,4 V, — kapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 600 mAh — autoteollisuuden testien lämpötila-alue on -40 °C – +125 °C, rengaspaineen seurantajärjestelmän osana käytettäväksi tarkoitettu⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8507 50 00	40	Nikkelimetallihybridiakku (NiMH), jonka — jännite on vähintään 190 V mutta enintään 210 V, — pituus on vähintään 220 mm mutta enintään 280 mm, — leveys on vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, — korkeus vähintään 100 mm mutta enintään 150 mm, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8507 60 00	25	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit — leveys 352,5mm (±1mm) tai 367,1mm (±1mm) — syvyys 300mm (±2mm) tai 272,6mm (±1mm) — korkeus 268,9mm (±1,4mm) tai 229,5mm (±1mm) — paino 45,9kg tai 46,3kg — nimelliskapasiteetti 75Ah ja — nimellisjännite 60V	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8512 20 00	50	Ohjaamovalaisin, muovikotelossa, myös jos sille on säilytyslaatikko, jonka käyttöjännite on vähintään 8 V mutta enintään 16 V — jossa on vähintään kaksi valonlähdettä — jossa on valokatkaisin — myös jos siinä on eCall-hätäpuhelupainike — myös jos siinä on panoraamakaton säädin — myös jos siinä on mikrofoni — myös jos siinä on ultraäänisensori (UIP-sensori) moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8512 30 90	30	Äänimerkinantolaite, jollaista käytetään murtohälyttimenä ajoneuvoissa ja — jonka toimintalämpötila on vähintään -45 mutta enintään +95 °C, — jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, — joka on muovikotelossa — myös jos se on metallipidikkeessä moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8526 10 00	30	Tutkalaite kuolleen kulman havaitsemisjärjestelmän ohjauslaitteella — jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, — joka on muovikotelossa — jossa on kaapeli ja liitin moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 92	33	Nestekidenäyttömoduulit (LCD), joissa on kosketusnäyttötoimintoja — jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta TFT-kennosta — joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 10,7 cm mutta enintään 36 cm — myös jos siinä on LED-taustavalo — jossa on ohjauselektroniikkaa vain kuvapisteohjausta varten — ilman EPROM-muistia — jossa on digitaalinen RGB-liitäntä ja kosketusnäyttöliitäntä yksinomaan 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi soveltuvat⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 92	39	LCD-moduulit, — joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 25,5 cm, — joissa on LED-taustavalo, — joissa on EPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, ajastusohjaimella, LIN-väyläohjaimella tai APIX2-ohjainmoduulilla sekä muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy — joissa on 6–8-napainen liitin virransyöttöä varten ja 2–4-napainen liitäntä LVDS- tai LIN-signaaleja varten tai APIX2-liitäntä taikka LVDS-/LIN-liitäntä signaaleja ja virransyöttöä varten — myös kotelossa olevat pysyvästi 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin sisäänrakennettaviksi tai asennettaviksi tarkoitetut⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 92	55	OLED-moduulit, joissa on — yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenno, jotka sisältävät orgaanista ainetta, — myös jos ne on varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, — joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy ja ohjauselektroniikka pikselien ohjausta varten, televisiovastaanottimien ja -monitorien valmistukseen tai 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitett⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8537 10 91	55	Automaattisen pysäköintijärjestelmän sähköinen ohjausyksikkö, joka pystyy arvioimaan auton ympäristöä ja ohjaamaan automaattista pysäköintiä — jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 16 V — jolla on ohjelmoitava muisti — jossa on vähintään yksi liitin — joka on muovikotelossa, — myös jos se on metallipidikkeessä 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8537 10 91	65	Sähköinen ohjausyksikkö moottorin suorituskyvyn optimoimista varten — jolla on ohjelmoitava muisti, — jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, — jossa on vähintään yksi komposiittiliitin, — joka on metallikotelossa, — myös jos se on metallipidikkeissä, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 98	85	Sähköinen turvatyynyn ohjausyksikkö — jonka toimintalämpötila on vähintään -45 mutta enintään +90 °C, — jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, — jossa on kaksi liitintä, — joka on metallikotelossa, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8540 91 00	20	Lantaaniheksaboridin (CAS RN 12008-21-8) tai ceriumheksaboridin (CAS RN 12008-02-5) terminen elektronilähde (emissiopiste), metallikotelossa, jossa on sähköisiä liittimiä, ja — jossa on grafiittisesta hiilestä oleva suoja, joka on asennettu pieneen Vogel-tyyppiseen järjestelmään — jossa on erilliset pyrolyttiset hiiliharkot, joita käytetään lämmityselementteinä, ja — jonka katodilämpötila on alle 1800 K 1,26 A:n hehkuvirralla	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Vaihteistokokonaisuus, jonka sisällä on 3 muuta akselia ja jossa on vaihteiden asentoa säätelevä kiertokytkin ja joka koostuu seuraavista — valualumiinikotelo — tasauspyörästä — 2 sähkömoottoria ja vaihteistoa, ja jonka mitat ovat seuraavat: — leveys vähintään 300 mm mutta enintään 350 mm, — korkeus vähintään 420 mm mutta enintään 500 mm, — pituus vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 8708 50 20	50	Kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 50 55	20				
ex 8708 50 91	10	— jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi			
ex 8708 50 99	40	— myös jos siinä on pulssianturin rengas			
		— myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi			
		— myös jos siinä on kiinnitysruuvit			
		87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾			
ex 8708 99 10	35	Etu- tai välijäähdyttimen pidike, myös kumipehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	35				
ex 8714 99 10	20	Polkupyörän ohjaustangot	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 10	89	— myös jos niissä on integroitu varsi			
		— jotka valmistettu hiilikuidusta ja synteettisestä hartsista polkupyörien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾			

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous- yksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
ex 9013 80 90	30	Piirilevyjen automatisoituun ladontaan soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, jossa on pääasiassa seuraavat: — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen peili (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestetty asema — myös jos siinä on vähintään yksi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC) jollainen voidaan asentaa 84–90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	0 %	p/st	31.12.2019

(2) 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.