LIITE

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

1) Muutetaan liite I seuraavasti:

a) korvataan otsikon ja taulukon välissä oleva huomautus seuraavasti:

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

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

| CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Auto­nominen tulli | Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*ex 2009 89 73ex 2009 89 73 | 1113 | Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehutiiviste, myös jäädytetty:

|  |  |
| --- | --- |
| — | Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, |
| — | arvo suurempi kuin 30 EUR / 100 kg netto, |
| — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja |
| — | lisättyä sokeria sisältävä, |

elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 2009 89 99 | 94 | Kookosmehu

|  |  |
| --- | --- |
| — | käymätön, |
| — | ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja |
| — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa |

 (2) | 0 % | 31.12.2016 |
| \*ex 2207 20 00ex 2207 20 00ex 3820 00 00 | 208020 |  Raaka-aine, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 88 mutta enintään 92 painoprosenttia etanolia, |
| — | vähintään 2,2 mutta enintään 2,7 painoprosenttia monoetyleeniglykolia, |
| — | vähintään 1,0 mutta enintään 1,3 painoprosenttia metyylietyyliketonia, |
| — | vähintään 0,36 mutta enintään 0,40 painoprosenttia anionista pinta-aktiivista ainetta (aktiivisuus noin 30 prosenttia), |
| — | vähintään 0,0293 mutta enintään 0,0396 painoprosenttia metyyli-isopropyyliketonia, |
| — | vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, |
| — | vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoaattia (Bitrex), |
| — | enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, |
| — | vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, |

lasinpesutiivisteen tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 2710 19 99 | 20 | Katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä, |
| — | jossa on yli 99 painoprosenttia tyydytettyjä hiilivetyjä, |
| — | jossa on yli 75 painoprosenttia n- ja isoparafiinisia hiilivetyjä, joiden hiiliketjun pituus on vähintään 18 mutta enintään 50, ja |
| — | joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 6,5 mm2/s, tai |
| — | joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 11 mm2/s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120 |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 2818 10 91 | 20 | Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) aluminaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna):

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia, |
| — | 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia, |
| — | 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, |

ja

|  |  |
| --- | --- |
| — | joko 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai |
| — | 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, |

ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2827 60 00 | 10 | Natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2841 70 00 | 30 | Heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2903 39 90 | 35 | Pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2903 79 19 | 10 | Trans-1-kloori-3,3,3-trifluoripropeeni (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2904 90 95 | 80 | 1-Kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2905 22 00 | 10 | Linaloli (CAS RN 78-70-6), joka sisältää vähintään 90,7 painoprosenttia (3R)-(-)-linalolia (CAS RN 126-91-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2907 12 00 | 30 | p-Kresoli (CAS RN 106-44-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2907 29 00 | 25 | 4-Hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli-p-kresoli) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2909 60 00 | 30 | 3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2914 69 90 | 50 | 2-(1,2-Dimetyylipropyyli)antrakinonin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyyli)antrakinonin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2916 39 90 | 18 | 2,4-Dikloorifenyylietikkahappo (CAS RN 19719-28-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimetyylifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2917 39 95 | 50 | 1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksyylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2917 39 95 | 60 | Peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksyylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 29 00 | 70 | 3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 30 00 | 70 | 2-​[4-​Kloori-​3-​(kloorisulfonyyli)​bentsoyyli]​bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 55 | Stearyyliglysyrretinaatti (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 65 | Etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorietoksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 75 | 3,4-Dimetoksibentsoehappo (CAS RN 93-07-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2921 42 00 | 40 | Natriumsulfanilaatti (CAS RN 515-74-2), myös sen mono- tai dihyraatteina (CAS RN 12333-70-0 tai 6106-22-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2922 49 85 | 55 | (E)-Etyyli 4-(dimetyyliamino)but-2-enoaattimaleaatti (CUS 0138070-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2923 90 00 | 20 | Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti (CAS RN 79723-02-7)  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 19 00 | 35 | Asetamidi (CAS RN 60-35-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 23 | Benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 33 | N-(4-Amino-2-etoksifenyyli)asetamidi (CAS RN 848655-78-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 73 | Napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 2927 00 00 | 35 | C.C’-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3) keltaisena jauheena, jonka hajoamislämpötila on vähintään 180 °C mutta enintään 220 °C, kestomuovien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2928 00 90 | 13 | Symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2928 00 90 | 18 | Asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2930 90 99 | 16 | 3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 2930 90 99 | 21 | [2,2’-Tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyyliamiininikkeli (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 2930 90 99 | 27 | 2-[(4-Amino-3-metoksifenyyli)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2930 90 99 | 33 | 2-Amino-5-{[2-(sulfo-oksi)etyyli]sulfonyyli}bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5)  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 39 99 | 21 | Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4)  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 69 80 | 75 | Metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2)  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 11 | Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 12 | Myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 19 | 2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 16 | Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 19 | 2-[4-(Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsin-1-yyli]etanoli (CAS RN 329216-67-3)   | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2935 00 90 | 10 | Florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 12 00 | 60 | Väri C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Red 52 vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 13 00 | 50 | Väri C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 11 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 13 00 | 60 | Väri C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1:1 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 14 00 | 10 | Väri C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 80 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 14 00 | 20 | Väri C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Blue 80 vähintään 90 painoprosenttia   | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 14 00 | 30 | Väri C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Direct Red 23 vähintään 90 painoprosenttia  | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 17 00 | 45 | Väri C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5) erittäin resinoituna pigmenttinä (n. 35-prosenttisesti dehydrattu hartsi), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosentti | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3204 17 00 | 67 | Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosenttia | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3204 90 00 | 10 | Väriaine C.I Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja siihen perustuvat, vähintään 90 painoprosenttia mainittua väriainetta C.I Solvent Yellow 172 (tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 135) sisältävät valmisteet | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3212 10 00ex 7607 20 90 | 1030 | Metalloitu kalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, |
| — | jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, |
| — | jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, |
| — | jossa on PET-tukikalvo, ja |
| — | joka on enintään 50 000 metrin keloissa |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3808 94 20 | 30 | Bromi-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 32718-18-6), joka sisältää:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 1,3-dikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 118-52-5), |
| — | 1,3-dibromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 77-48-5), |
| — | 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 16079-88-2), ja |
| — | 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7) |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 23 | Lisäaineet,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9), |
| — | jotka sisältävät enemmän kuin 31,9 mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, |
| — | joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia, ja |
| — | joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 20, |

ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäainesekoitusten valmistukseen  (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 3811 21 00 | 53 | Lisäaineet, jotka sisältävät

|  |  |
| --- | --- |
| — | yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattia (CAS 68783-96-0), jonka sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia, ja |
| — | enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyä, |

joiden kokonaisemäsluku (TBN) on vähintään 280 ja enintään 420,voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 3811 21 00 | 73 | Lisäaineet, jotka sisältävät

|  |  |
| --- | --- |
| — | boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5), |
| — | kivennäisöljyjä, ja |
| — | joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, |

voiteluöljyjen lisäainesekoitusten valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3812 30 29 | 10 | 4,4-isopropyylideenidifenoli-C12-15-alkoholifosfiitti, joka sisältää vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia bisfenoli A:ta (CAS RN 96152-48-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3824 90 92 | 82 | Tert-butyylikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueeniliuoksena | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 3824 90 92 | 83 | Valmiste, joka koostuu kahdesta tai useammasta jäljempänä luetellusta glykolista:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dipropeeniglykoli |
| — | tripropeeniglykoli |
| — | tetrapropeeniglykoli tai |
| — | pentapropeeniglykoli |

 | 0 % | 31.12.2017 |
| \*ex 3824 90 93 | 46 | Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia |
| — | enintään 5 painoprosenttia natriumkloridia |

 | 0 % | 31.12.2015 |
| \*ex 3901 10 10ex 3901 90 90 | 2050 |  Helposti juokseva suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni-1-buteeni (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/cm3 |
| — | ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 3901 10 10 | 30 | Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on enintään 5 painoprosenttia komonomeeria, |
| — | jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g / 10 min mutta enintään 60 g / 10 min, ja |
| — | jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm3 |

 | 0 % | 31.12.2018 |
| \*ex 3901 90 90 | 60 | Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeeria, |
| — | jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g / 10 min mutta enintään 60 g / 10 min, ja |
| — | jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm3 |

 | 0 % | 31.12.2018 |
| \*ex 3903 19 00 | 40 | Kiteinen polystyreeni:

|  |  |
| --- | --- |
| — | jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, |
| — | jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 247 °C, |
| — | myös lisä- ja täyteaineita sisältävä |

 | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 3903 90 90 | 45 | Valmiste, jauheena, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 86 mutta enintään 90 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja |
| — | vähintään 9 mutta enintään 11 painoprosenttia rasvahappoetoksylaattia (CAS RN 9004-81-3) |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3903 90 90 | 55 | Valmiste, vesisuspensiona, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — |  vähintään 25 mutta enintään 26 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja |
| — | vähintään 5 mutta enintään 6 painoprosenttia glykolia |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3908 90 00 | 70 | Kopolymeeri, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | 1,3-bentseenidimetanamiinia (CAS RN 1477-55-0) ja |
| — | adipiinihappoa (CAS RN 124-04-9), |

myös isoftaalihappoa (CAS RN 121-91-5) sisältävät | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3911 90 19 | 60 | Formaldehydi, polymeeri 1,3-dimetyylibentseenin ja tert-butyyli-fenolin kanssa (CAS RN 60806-48-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3911 90 19 | 70 | Valmiste, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | syaanihappoa, C,C'-((1-metyylietyylideeni)di-4,1-fenyleeni) esteriä, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), |
| — | 1,3-bis(4-syanofenyyli)propaania (CAS RN 1156-51-0), |
| — | butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia  |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 3912 20 19 | 10 | Nitroselluloosa (CAS RN 9004-70-0) | 0 % | 31.12.2016 |
| \*ex 3919 10 80ex 3919 90 00ex 3920 61 00 | 573030 | Heijastava kalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — |  joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla, |
| — |  joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella, |
| — | myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla  |

 | 0 % | 31.12.2018 |
| \*ex 3919 10 80ex 3919 90 00 | 6746 | Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on säännöllinen kuvio, |
| — | myös jos siinä on asetinkalvokerros, |
| — | joka koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros,  |
| — | myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros, ja |
| — | jossa on irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros |

 | 0 % | 31.12.2018 |
| \*ex 3919 90 00 | 48 | Läpinäkyvä poly(vinyylikloridi)kalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryylikerroksella, jonka säteilytyksessä heikkenevä tartuntalujuus on vähintään 70 N/m, |
| — | jossa on polyesterikalvo, |
| — | jonka kokonaispaksuus ilman irrotettavaa kalvoa on vähintään 78 µm, |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3920 10 28 | 30 | Painettu kohokuviokalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | etyleenipolymeereistä, |
| — | tiheys vähintään 0,94 g/cm3 |
| — | paksuus 0,019 mm (± 0,003 mm) |
| — | pysyvää grafiikkaa, joka muodostuu kahdesta vaihtelevasta kuviosta, joiden yksittäispituus on vähintään 525 mm  |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 3920 62 19 | 60 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jonka paksuus on enintään 20 µm, |
| — | joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty |

 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3920 69 00 | 50 | Yksikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)pohjaista polymeeria, polyglykoliesteriä ja talkkia, |
| — | jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 120 µm |
| — | biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä) |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3920 69 00 | 60 | Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisäaineita, |
| — | paksuus vähintään 45 mutta enintään 50 µm, |
| — | biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä) |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3920 79 10 | 10 | Maalatut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3920 99 28 | 65 | Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,

|  |  |
| --- | --- |
| — | leveys 1 640 mm (± 10 mm), |
| — | kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), |
| — | pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), |
| — | paksuus enemmän kuin 365 µm mutta enintään 760 µm, |
| — | kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), |
| — | murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä)   |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3920 99 28 | 75 | Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,

|  |  |
| --- | --- |
| — | leveys enemmän kuin 900 mm mutta enintään 1 016 mm, |
| — | mattapinta, |
| — | paksuus 0,43 mm (± 0.03 mm), |
| — | murtovenymä vähintään 420 prosenttia mutta enintään 520 prosenttia, |
| — | murtolujuus 55 N/mm2 (± 3) (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä), |
| — | kovuus 90 (± 4) (Shore A [ASTM D2240] -menetelmän avulla määritettynä),  |
| — | sisätaitos (aaltoja) 6,35 mm, |
| — | tasomaisuus 0,025 mm |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3921 90 60 | 30 | Lämpö-, infra- ja UV-eristävä poly(vinyylibutyraali)kalvo,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka on laminoitu metallikerroksella, jonka paksuus on 0,05 mm (± 0,01 mm), |
| — | jossa on vähintään 29,75 mutta enintään 40,25 painoprosenttia trietyleeniglykolidi(2-etyyliheksanoaattia) pehmitteenä, |
| — | jonka valon läpäisykyky on vähintään 70 prosenttia (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä); |
| — | jonka UV-läpäisevyys on enintään 1 prosentti (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä); |
| — | jonka kokonaispaksuus on 0,43 mm (± 0,043 mm) |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 6804 21 00 | 10 | Kiekot, jotka ovat

|  |  |
| --- | --- |
| — | metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut, |
| — | itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta, |
| — | puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat, |
| — | myös jos niissä on keskellä reikä, |
| — | myös jos niissä on tukialusta |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 7409 11 00ex 7409 19 00ex 7410 11 00 | 101020 | Folio ja nauha, puhdistettua kuparia, paksuus enintään 400 μm | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 7606 12 92ex 7607 11 90 | 3050 | Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai *-folio*:

|  |  |
| --- | --- |
| — | rullina, |
| — | paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm, |
| — | leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm, |
| — | murtolujuus vähintään 285 N/mm2, ja |
| — | murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja |

joissa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia, |
| — | vähintään 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja |
| — | enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita |

 | 0 % | 31.12.2017 |
| \*ex 7607 11 90 | 60 | Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat:

|  |  |
| --- | --- |
| — | alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia, |
| — | paksuus vähintään 0,070 mutta enintään 0,125 mm, |
| — | kuutiokuvioinen pinta, |

suurjännitesyövytykseen tarkoitettu | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 7616 99 10 | 30 | 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, |

vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta 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 ripustusjärjestelmien valmistukseen | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8108 90 30 | 50 | Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, AMS-standardien 4928, 4965 ja 4967 mukainen | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 8108 90 50 | 80 | Levyt, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania,

|  |  |
| --- | --- |
| — | leveys yli 750 mm, |
| — | paksuus enintään 3 mm |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8108 90 50 | 85 | Nauha tai folio, seostamatonta titaania,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O2), |
| — | jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm, |
| — | jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170, |

jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8409 99 00ex 8411 99 00 | 3070 | Kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, |
| — | jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mutta enintään 110 mm, |
| — | myös jos siinä on moottorin pakosarja |

 | 0 % | 31.12.2018 |
| \*ex 8411 99 00 | 60 | Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkeliseoksesta, |
| — | jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100 °C, |
| — | jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, |
| — | jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 70 mm |

 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8479 89 97 | 70 | Kone, jolla kohdistetaan ja liitetään linssejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksikomponenttisella kovettuvalla epoksihartsilla | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8479 89 97 | 80 | Kone, jolla tuotetaan osittain asennettuja komponentteja (anodijohdin ja negatiivinen suljintulppa), AA- ja/tai AAA-alkaliparistojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8483 30 38 | 40 | Rullalaakerin pesä,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta, |
| — | jossa on öljykammioita, |
| — | jossa ei ole laakereita, |
| — | jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm, |
| — | jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm, |
| — | myös vesikammioilla ja liittimillä varustettu |

 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8501 32 00ex 8501 33 00 | 6015 | Vetomoottori:

|  |  |
| --- | --- |
| — | vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 300 Nm |
| — | antoteho vähintään 50 mutta enintään 100 kW |
| — | nopeus enintään 12 500 rpm |

joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 40 88 | 30 | DC/AC-vaihtosuuntaaja, joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistuksessa käytettävän vetomoottorin ohjausyksikköön (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 40 90 | 80 | Tehonmuutin, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | DC/DC-muuttaja |
| — | laturi, jonka kapasiteetti on enintään 7 kW |
| — | kytkintoimintoja |

joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8505 90 20 | 30 | Sähkömagneettisen venttiilin käämi:

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on mäntä, |
| — | jonka läpimitta on 12,9 mm (± 0,1), |
| — | jonka korkeus on ilman mäntää 20,5 mm (± 0,1), |
| — | jossa on liittimellä varustettu sähkökaapeli, ja |

joka on sylinterin muotoisessa metallikotelossa | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8507 10 20 | 30 | Lyijyhappoakut tai -moduulit, jollaisia käytetään mäntämoottoreiden käynnistämiseen ja joiden

|  |  |
| --- | --- |
| — | nimelliskapasiteetti on enintään 32 Ah, |
| — | pituus on enintään 205 mm, |
| — | leveys on enintään 130 mm, ja |
| — | korkeus on enintään 190 mm, |

CN-koodin 8711 tavaroiden valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | 31.12.2018 |
| \*ex 8507 60 00 | 85 | Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit, joiden

|  |  |
| --- | --- |
| — | pituus vähintään 312 mutta enintään 350 mm |
| — | leveys vähintään 79,8 mutta enintään 225 mm |
| — | korkeus vähintään 35 mutta enintään 168 mm |
| — | paino vähintään 3,95 mutta enintään 8,56 kg |
| — | nimellisjännite vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah |

 | 0 % | 31.12.2015 |
| \*ex 8507 60 00 | 87 | Ladattavat litium-ioniakut:

|  |  |
| --- | --- |
| — | pituus vähintään 1 475 mutta enintään 2 820 mm, |
| — | leveys vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm, |
| — | korkeus vähintään 260 mutta enintään 600 mm, |
| — | paino vähintään 320 mutta enintään 700 kg, |
| — | nimelliskapasiteetti vähintään 18,4 mutta enintään 130 Ah, |
| — | pakatut 12 tai 16 moduulin pakkauksiin |

 | 0 % | 31.12.2017 |
| \*ex 8511 30 00 | 30 | Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on sytytysvahvistin, |
| — | jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline, |
| — | jossa on kotelo, |
| — | jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm (± 5 mm), |
| — | jonka toimintalämpötila on vähintään -40 mutta enintään +130 °C, |
| — | jonka jännite on vähintään 10,5 mutta enintään 16 V |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8512 20 00 | 10 | Sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot, joissa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | muovinen pidike vähintään neljällä kiinnittimellä,  |
| — | vähintään yksi mutta enintään kaksi 12 V:n lamppua, |
| — | liitäntäkaapeli liittimellä, |
| — | muovikuori, |

87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8512 20 00 | 20 | Näyttöruutu, jossa esitetään ainakin aika, päivämäärä ja ajoneuvon turvallisuusominaisuuksien tila ja jonka käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8512 30 90 | 10 | Pietsomekaanisella periaatteella toimiva äänitorvikokoonpano, jolla luodaan tietty äänisignaali ja jonka jännite on 12 V ja jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | käämi, |
| — | magneetti, |
| — | metallikalvo, |
| — | liitin, |
| — | pidike, |

jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8512 90 90 | 10 | Ultraäänellä toimiva pysäköintianturi,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on painettu piirilevy kotelossa ja kytkentänavoilla liitetty tunnistin kuoressa, |
| — | jonka käyttöjännite on enintään 12 V, |
| — | jolla on valmius vastaanottaa ja lähettää ohjausyksikön prosessoimia signaaleja, |

jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8514 20 80ex 8516 50 00ex 8516 60 80 | 101010 | Pesäkokoonpano, jossa on vähintään

|  |  |
| --- | --- |
| — | muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W, |
| — | AC- tai DC-tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 W, |
| — | kotelo ruostumattomasta teräksestä, |
| — | myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, |

CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8516 90 00 | 80 | CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8518 90 00 | 80 | Autoihin integroitava kaiuttimien kotelo, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | kaiuttimen kehys ja suojapinnoitteella varustettu magneettipidin, |
| — | kohokuvioitu pölynpoistoliina |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8525 80 19 | 60 | Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään

|  |  |
| --- | --- |
| — | "Dynamic overlay lines" tai "Static overly lines" -järjestelmää, |
| — | NTSC-lähtövideosignaalia, |
| — | vähintään 6,5 V jännitettä, |
| — | vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8527 91 99ex 8529 90 65 | 2085 | Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin

|  |  |
| --- | --- |
| — | äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, |
| — | muuntajan, ja |
| — | yleisradiovastaanottimen, |

 kulutuselektroniikkatuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8529 10 80 | 70 | Keraamiset suodattimet,

|  |  |
| --- | --- |
| — | joissa käytettävä taajuus on vähintään 10 kHz mutta enintään 100 MHz, |
| — | joissa on elektrodeilla varustetuista keraamisista laatoista valmistettu kotelo, |

jollaisia käytetään audiovisuaalisten tai tietoliikennelaitteiden sähkömekaanisissa antureissa tai resonaattoreissa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 65 | 80 | Viritin, joka muuntaa korkeataajuussignaaleja digitaalisiksi signaaleiksi ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen  (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8529 90 92ex 8548 90 90 | 1560 | LCD-moduulit,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, |
| — | joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, |
| — | joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektroniikka on vain kuvapisteohjausta varten, |
| — | myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja |
| — | myös jos niissä on vaihtosuuntaajia |

 | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8537 10 99 | 40 | Henkilöautojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä varustettu,

|  |  |
| --- | --- |
| — | pituus vähintään 50 mutta enintään 120 mm, |
| — | leveys vähintään 20 mutta enintään 40 mm, |
| — | korkeus vähintään 30 mutta enintään 120 mm |

jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8537 10 99 | 50 | Sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, |
| — | jännite vähintään 9 mutta enintään 16 V, |
| — | joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasinpyyhinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta ja turvavyömuistutinta, |

jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8537 10 99 | 60 | Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | mikroprosessori, |
| — | valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, |
| — | painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, |

CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8544 49 91 | 10 | Eristetyt sähköiset kuparilangat:

|  |  |
| --- | --- |
| — | yksittäisen johdinlangan läpimitta on yli 0,51 mm, |
| — | enintään 1 000 V:n jännitteelle tarkoitetut, |

autojen johdinnippujen valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| \*ex 8548 90 90 | 65 | LCD-moduulit,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, |
| — | joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, |
| — | joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektroniikka on vain kuvapisteohjausta varten, |
| — | myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja |
| — | myös jos niissä on vaihtosuuntaajia |

 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 30 10 | 10 | Jarruyksikköyhdistelmä, jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | sähköohjattu jarru, |
| — | iskuanturi, |
| — | VDC (ajoneuvon dynaaminen hallinta), ja |
| — | varatehonlähde, |

ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 30 91 | 20 | Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 30 91 | 30 | BIR ("Ball in Ramp")- tai EPB ("Electronic Parking Brake") -version levymallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 91 35 | 10 | Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijäähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 94 35 | 20 | Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9002 11 00 | 80 | Linssiyhdistelmä:

|  |  |
| --- | --- |
| — | näkökenttä vähintään 58,5 mutta enintään 194 astetta, |
| — | polttoväli 1,16–3,88 mm, |
| — | suhteellinen aukkoalue F/2,0–2,6, |
| — | läpimitta 17–18,5 mm, |

CMOS-autokameroiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9029 10 00 | 30 | Hall-nopeusanturi, jolla mitataan moottoriajoneuvon pyörien pyörimisnopeutta ja joka on varustettu muovikotelolla ja joka on kiinnitetty liitinjohtoon yhdysliittimellä ja kiinnityspidikkeillä ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9029 20 31ex 9029 90 00 | 1020 | Ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, askelmoottoreita ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia LED-indikaattoreita:

|  |  |
| --- | --- |
| — | nopeus, |
| — | moottorin kierrosluku, |
| — | moottorin lämpötila, |
| — | polttoainetaso, |

ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 34 | 50 | Ohjelmoitava kaksoislineaarinen Hall-anturi:

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on kaksi muuten kuin sähköisesti yhdistettyä integroitua piiriä sekä ylä- ja alaupukka, |
| — | joka on asennettu lyijykehyksen ylä- ja alapuolelle, |
| — | joka on puolijohdinkotelossa, |

autojen kulmien, asentojen ja sähkövirran mittaamiseen tarkoitettu | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 38 | 50 | Gyroskooppinen anturi, joka mittaa ajoneuvon pystyakselin sivuttaiskiihtyvyyttä ja jossa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | pietsosähköinen kide, joka synnyttää sähköjännitteen muodonmuutoksen aikana, ja |
| — | muovilaatikko metallisella pidikkeellä, |

jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 38 | 60 | Ruuhkantunnistin, painettu piirilevy ja liitin, yhteenpuristettuna muoviin, ruuhkan ("G") seurantaan ja ilmatyynyjen laukaisun arvioimiseen tarvittavien arvojen saamiseen, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 98 | 30 | Toimintakoekone, jolla kalibroidaan autokameroiden linssit ja testataan niiden kuvan laatu | 0 % | 31.12.2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Tullien suspendoinnissa sovelletaan tietyistä yhteisön tullikoodeksista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä 2 päivänä heinäkuuta 1993 annetun komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1) 291–300 artiklaa. |
| (2) | Toimenpidettä ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys. |

* + - 1. poistetaan CN- ja Taric-koodien tuotteita koskevat rivit seuraavasti:

| CN-koodi | Taric |
| --- | --- |
| ex 2009 89 73 | 11 |
| ex 2009 89 73 | 13 |
| ex 2009 89 99 | 93 |
| ex 2207 20 00 | 20 |
| ex 2207 20 00 | 80 |
| ex 2818 10 91 | 10 |
| ex 2915 90 70 | 40 |
| ex 2921 45 00 | 10 |
| ex 2927 00 00 | 15 |
| ex 2932 99 00 | 35 |
| ex 2934 99 90 | 33 |
| ex 3204 20 00 | 40 |
| ex 3811 21 00 | 43 |
| ex 3811 21 00 | 53 |
| ex 3820 00 00 | 20 |
| ex 3824 90 92 | 52 |
| ex 3901 10 10 | 10 |
| ex 3901 10 10 | 20 |
| ex 3901 90 90 | 30 |
| ex 3901 90 90 | 40 |
| ex 3901 90 90 | 50 |
| ex 3903 19 00 | 30 |
| ex 3912 20 11 | 10 |
| ex 3919 10 80 | 21 |
| ex 3919 10 80 | 65 |
| ex 3919 90 00 | 21 |
| ex 3919 90 00 | 37 |
| ex 3919 90 00 | 57 |
| ex 3920 61 00 | 20 |
| ex 3920 62 19 | 81 |
| ex 7606 12 92 | 20 |
| ex 7607 11 90 | 10 |
| ex 7607 11 90 | 20 |
| ex 8108 90 30 | 30 |
| ex 8411 99 00 | 30 |
| ex 8411 99 00 | 40 |
| ex 8483 30 38 | 30 |
| ex 8504 50 95 | 60 |
| ex 8507 10 20 | 85 |
| ex 8507 60 00 | 35 |
| ex 8507 60 00 | 70 |
| ex 8511 30 00 | 20 |
| ex 8525 80 19 | 35 |
| ex 8527 21 59 | 10 |
| ex 8527 29 00 | 20 |
| ex 8527 29 00 | 30 |
| ex 8527 91 99 | 10 |
| ex 8529 90 65 | 35 |
| ex 8529 90 92 | 44 |
| ex 8543 70 90 | 13 |
| ex 8543 70 90 | 23 |
| ex 8548 90 90 | 47 |
| ex 8548 90 90 | 49 |
| ex 8548 90 90 | 55 |
| ex 9405 40 39 | 50 |
| ex 9405 40 39 | 60 |
| ex 9405 40 99 | 03 |
| ex 9405 40 99 | 06 |

(2) Muutetaan liite II seuraavasti:

* + - 1. lisätään CN- ja Taric-koodeihin liittyviä paljousyksikköjä koskevat rivit seuraavasti:

| CN-koodi | Taric-koodi | Paljousyksikkö |
| --- | --- | --- |
| ex 9031 8034 73 | 50 | 1 000 p/st |
| ex 8544 4991 73 | 10 | m |
| ex 3901 1010 73 | 30 | m3 |
| ex 3901 9090 73 | 60 | m3 |
| ex 3920 9928 73 | 65 | m2 |
| ex 3920 9928 73 | 75 | m2 |
| ex 3921 9060 73 | 30 | m2 |
| ex 3903 9090 73 | 45 | m3 |
| ex 3920 7910 73 | 10 | p/st |
| ex 6804 2100 73 | 10 | p/st |
| ex 7616 9910 73 | 30 | p/st |
| ex 8409 9900 73 | 30 | p/st |
| ex 8411 9900 73 | 60 | p/st |
| ex 8411 9900 73 | 70 | p/st |
| ex 8479 8997 73 | 70 | p/st |
| ex 8479 8997 73 | 80 | p/st |
| ex 8483 3038 73 | 40 | p/st |
| ex 8504 4088 73 | 30 | p/st |
| ex 8504 4090 73 | 80 | p/st |
| ex 8505 9020 73 | 30 | p/st |
| ex 8511 3000 73 | 30 | p/st |
| ex 8512 2000 73 | 10 | p/st |
| ex 8512 2000 73 | 20 | p/st |
| ex 8512 3090 73 | 10 | p/st |
| ex 8512 9090 73 | 10 | p/st |
| ex 8514 2080 73 | 10 | p/st |
| ex 8516 9000 73 | 80 | p/st |
| ex 8518 9000 73 | 80 | p/st |
| ex 8529 1080 73 | 70 | p/st |
| ex 8529 9065 73 | 80 | p/st |
| ex 8529 9092 73 | 15 | p/st |
| ex 8537 1099 73 | 40 | p/st |
| ex 8537 1099 73 | 50 | p/st |
| ex 8537 1099 73 | 60 | p/st |
| ex 8548 9090 73 | 60 | p/st |
| ex 8548 9090 73 | 65 | p/st |
| ex 8708 3010 73 | 10 | p/st |
| ex 8708 3091 73 | 20 | p/st |
| ex 8708 3091 73 | 30 | p/st |
| ex 8708 9135 73 | 10 | p/st |
| ex 8708 9435 73 | 20 | p/st |
| ex 9029 1000 73 | 30 | p/st |
| ex 9029 2031 73 | 10 | p/st |
| ex 9029 9000 73 | 20 | p/st |
| ex 9031 8038 73 | 50 | p/st |
| ex 9031 8038 73 | 60 | p/st |
| ex 9031 8098 73 | 30 | p/st |

* + - 1. poistetaan CN- ja Taric-koodeihin liittyviä paljousyksikköjä koskevat rivit seuraavasti:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CN-koodi | Taric-koodi | Paljousyksikkö |
| ex 3901 1010 73 | 10 | m3 |
| ex 3901 9090 73 | 30 | m3 |
| ex 8411 9900 73 | 30 | p/st |
| ex 8411 9900 73 | 40 | p/st |
| ex 8483 3038 73 | 30 | p/st |
| ex 8504 5095 73 | 60 | p/st |
| ex 8511 3000 73 | 20 | p/st |
| ex 8527 2900 73 | 30 | p/st |
| ex 8529 9092 73 | 44 | p/st |
| ex 8543 7090 73 | 13 | p/st |
| ex 8543 7090 73 | 23 | p/st |
| ex 8548 9090 73 | 47 | p/st |
| ex 8548 9090 73 | 49 | p/st |
| ex 8548 9090 73 | 55 | p/st |
| ex 9405 4039 73 | 50 | p/st |
| ex 9405 4099 73 | 03 | p/st |
| ex 9405 4099 73 | 06 | p/st |