

II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2015/2448,

annettu 14 päivänä joulukuuta 2015,

tietyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EU) N:o 1388/2013 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 voidaan varmistaa tiettyjen sellaisten tavaroiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei tuoteta riittävästi unionissa, ja jotta voidaan välttää tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevat markkinahäiriöt, on neuvoston asetuksella (EU) N:o 1388/2013⁽¹⁾ avattu autonomisia tariffikiintiöitä. Näissä tariffikiintiöissä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullit tai tullitta. Edellä esitetyistä syistä on tarpeen avata 1 päivästä tammikuuta 2016 10 lisätuotteelle asianmukaisen suuruiset tullittomat tariffikiintiöt.
- (2) Tietyissä tapauksissa unionin nykyisiä autonomisia tariffikiintiöitä olisi mukautettava. Kolmen tuotteen Taric-koodit olisi muutettava yhdistetyn nimikkeistön luokittelumuutosten vuoksi. Kahden tuotteen osalta tavarankuvausta on tarpeen muuttaa selkeyden vuoksi ja viimeisimmän tuotekehityksen huomioon ottamiseksi. Viiden tuotteen kiintiömäärää olisi unionin talouden toimijoiden edun vuoksi korotettava ja yhden tuotteen kiintiömäärää olisi alennettava. Yhteen tuotteeseen liittyvä alaviite olisi selkeyden vuoksi poistettava.
- (3) Kahden tuotteen osalta olisi unionin autonominen tariffikiintiö lakkautettava 1 päivästä tammikuuta 2016, koska kiintiön jatkaminen kyseisen päivän jälkeen ei ole unionin edun mukaista.
- (4) Koska asetuksen (EU) N:o 1388/2013 liitteeseen on tehtävä paljon muutoksia, kyseinen liite olisi selkeyden ja järjestyksen vuoksi korvattava.
- (5) Asetus (EU) N:o 1388/2013 olisi näin ollen muutettava tämän mukaisesti.
- (6) Koska tällä asetuksella säädettävien muutosten olisi tultava voimaan 1 päivänä tammikuuta 2016, tätä asetusta olisi sovellettava mainitusta päivästä lukien,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EU) N:o 1388/2013 liite tämän asetuksen liitteessä olevalla tekstillä.

⁽¹⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1388/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tietyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista sekä asetuksen (EU) N:o 7/2010 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 319).

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2016.

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

Tehty Brysselissä 14 päivänä joulukuuta 2015.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

F. ETGEN

LIITE

"LIITE

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
*09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	10 20	Maissintähkistä (<i>Zea Mays Saccharata</i>), joiden läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 20 mm, saatu maissi, kuorittu, lajiteltu, viimeistely, pesty, valkaistu ja joko jäähdytetty ja yksittäin pakastettu tai muulla tavalla kuin etikan tai etikkahapon avulla valmistettu tai säilötty, jäädyttämätön, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa muuta kuin pelkkää pakkaamista varten käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.–31.12.	550 tonnia	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	<i>Auricularia polytricha</i> -lajin sienet, jäädytetyt, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.–31.12.	700 tonnia	0 %
*09.2664	ex 2008 60 39	30	Lisättyä alkoholia sisältävät makeat kirsikat, sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia, läpimitta enintään 19,9 mm, kivelliset, suklaatuotteissa käytettäväksi tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Raaka tai valmistamaton tupakka, myös säännöllisiin muotoihin leikattu, tullausarvo vähintään 450 euroa 100 nettokilogrammalla, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päälly- tai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	6 000 tonnia	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Piidioksidityteaine (silikatityteaine) rakeina, joiden piidioksidipitoisuus on vähintään 97painoprosenttia	1.1.–31.12.	1 700 tonnia	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiinioksidit ja -hydroksidit, pelkästään seosten valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	13 000 tonnia	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframitrioksidi, mukaan luettuna sininen volframin oksidi (CAS RN 1314-35-8 tai CAS RN 39318-18-8)	1.1.–31.12.	12 000 tonnia	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloorieteeni (CAS RN 79-01-6)	1.1.–31.12.	10 000 tonnia	0 %
*09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromikloorimetaani (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 tonnia	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Diklooribentseeni (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
09.2830	ex 2906 19 00	40	Syklopropyyliimetaani (CAS RN 2516-33-8)	1.1.–31.12.	20 tonnia	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresoli, jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia (CAS RN 95-48-7)	1.1.–31.12.	20 000 tonnia	0 %
09.2624	2912 42 00		Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi) (CAS RN 121-32-4)	1.1.–31.12.	950 tonnia	0 %
*09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalsiumasetyyliasetonaatti (CAS RN 19372-44-2), tablettimuodossa olevien stabilointimenetelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	100 tonnia	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Syklopropyyliimetyyliketoni (CAS RN 765-43-5)	1.1.–31.12.	300 tonnia	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etikkahappo, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 64-19-7)	1.1.–31.12.	1 000 000 tonnia	0 %
09.2972	2915 24 00		Etikkahappoanhydridi (CAS RN 108-24-7)	1.1.–31.12.	50 000 tonnia	0 %
*09.2679	2915 32 00		Vinyyliaetaatti (CAS RN 108-05-4)	1.1.–31.12.	200 000 tonnia	0 %
*09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti (CAS RN 24634-61-5)	1.1.–31.12.	8 250 tonnia	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetyylifenyyliasetyylikloridi (CAS RN 55312-97-5)	1.1.–31.12.	250 tonnia	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	0 %
*09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Dodekyylimetipihkahappoanhydridi (CAS RN 19780-11-1), jossa: — arvo Gardner-väriasteikolla on enintään 1, — vähintään 98prosentin transmissio 500nm:ssä jos 10-prosenttisessa tolueenissa autojen sisäverhoilujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	80 tonnia	0 %
*09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekaanidihappo, jonka puhtausaste on suurempi kuin 98,5 painoprosenttia (CAS RN 693-23-2)	1.1.–31.12.	4 600 tonnia	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Asetyyliisilyihappo (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 tonnia	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	55	Oktadekyyli 3-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)propionaatti (CAS RN 2082-79-3) — josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 µm — jonka sulamispiste on vähintään 110 °C mutta enintään 125 °C, joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoituksen perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	80 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
*09.2647	ex 2918 29 00	65	Pentaerytritolitetrakis(3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyli)propionaatti) (CAS RN 6683-19-8) — josta yli 75 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 250 µm, ja josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 µm — jonka sulamispiste on vähintään 49 °C mutta enintään 54 °C, joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoituksen perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen (1)	1.1.–31.12.	380 tonnia	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksyylidianhydridi (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	0 %
*09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetyylisulfaatti (CAS RN 77-78-1)	1.1.–31.12.	12 000 tonnia	0 %
*09.2688	ex 2920 90 85	70	Tris (2,4-di-tert-butyylifenyyli)fosfiitti (CAS RN 31570-04-4)	1.1.–31.12.	6 000 tonnia	0 %
*09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini (CAS RN 3030-47-5)	1.1.–31.12.	1 700 tonnia	0 %
*09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniliini, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 62-53-3)	1.1.–31.12.	50 000 tonnia	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenyleenidiamiini (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 tonnia	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	Jodiprop-3-2-ynyyli-N-butyylkarbamaatti (CAS RN 55406-53-6)	1.1.–31.12.	500 tonnia	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akrylinitriili (CAS RN 107-13-1)	1.1.–31.12.	35 000 tonnia	0 %
*09.2856	ex 2926 90 95	84	2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)bentsonitriili (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12.	900 tonnia	0 %
*09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3), jonka — pH on vähintään 6,5 mutta enintään 7,5, — semikarbatsidipitoisuus (CAS RN 57-56-7) on enintään 1 500 mg/kg nestekromatografia-massaspektrometrialla (LC-MS) määritettynä, — hajoamislämpötila on 195 °C–205 °C, — ominaispaino on 1,64–1,66, ja — palamislämpö on 215–220 kcal/mol	1.1.–31.12.	100 tonnia	0 %
*09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidiini (CAS RN 556-88-7)	1.1.–31.12.	6 500 tonnia	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.–31.12.	300 tonnia	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olidi (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 tonnia	0 %
*09.2858	2932 93 00		Piperonaali (CAS RN 120-57-0)	1.1.–31.12.	220 tonnia	0 %
*09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2)	1.1.–31.12.	500 tonnia	0 %
*09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-oli (CAS RN 2403-88-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
*09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpyrifossi (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.–31.12.	9 000 tonnia	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5)	1.1.–31.12.	400 tonnia	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	200 tonnia	0 %
*09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[2-metoksibentsoyyli]amino]sulfonyyli]bentsoyylikloridi (CAS RN 816431-72-8)	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksyloosi (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 tonnia	0 %
*09.2686	ex 3204 11 00	75	Väri C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 54 vähintään 99 painoprosenttia	1.1.–31.12.	2 500 kg	0 %
*09.2676	ex 3204 17 00	14	Väriin C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) perustuvat valmisteet, jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 painoprosenttia	1.1.–31.12.	50 tonnia	0 %
*09.2666	ex 3204 17 00	55	Väri C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 169 vähintään 50 painoprosenttia	1.1.–31.12.	40 tonnia	0 %
*09.2659	ex 3802 90 00	19	Soodaliuottimella kalsinoitu piimaa	1.1.–31.12.	30 000 tonnia	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonaatti	1.1.–31.12.	40 000 tonnia	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattitärpätti	1.1.–31.12.	25 000 tonnia	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	1.1.–31.12.	280 000 tonnia	0 %
*09.2832	ex 3808 92 90	40	Valmiste, jossa on vähintään 38 mutta enintään 50 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN) (CAS RN 13463-41-7) vesidispersiona	1.1.–31.12.	500 tonnia	0 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Bis[3-trietoksisilyyli]propyyli]sulfidien sekoitus (CAS RN 211519-85-6)	1.1.–31.12.	9 000 tonnia	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyytti, joka koostuu titaanidioksidista ja volframitrioksidista	1.1.–31.12.	3 000 tonnia	0 %
09.2644	ex 3824 90 92	77	Valmiste, jossa on: — vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyyliyglutaraattia — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyliadipaattia ja — enintään 35 painoprosenttia dimetyylisukkinaattia	1.1.–31.12.	10 000 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
09.2140	ex 3824 90 92	79	Tertiääristen amiinien seos, joka sisältää: — 2,0–4,0 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-oktanamiinia — vähintään 94 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-dekanamiinia — enintään 2 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-dodekanamiinia	1.1.–31.12.	4 500 tonnia	0 %
*09.2650	ex 3824 90 92	87	Asetofenoni (CAS RN 98-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia	1.1.–31.12.	2 000 tonnia	0 %
09.2829	ex 3824 90 93	43	Alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä aine, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia, — happoluku enintään 110 ja — sulamispiste vähintään 100 °C	1.1.–31.12.	1 600 tonnia	0 %
09.2907	ex 3824 90 93	67	Fytosterolien seos jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleja — enintään 25 painoprosenttia stanoleja, — stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	1.1.–31.12.	2 500 tonnia	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorfinen polyalfaolefiiniliimanauha, hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	1.1.–31.12.	500 tonnia	0 %
*09.2639	3905 30 00		Poly(vinyylialkoholi), myös jos se sisältää hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä	1.1.–31.12.	15 000 tonnia	0 %
*09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylibutyraali) (CAS RN 63148-65-2): — jossa on vähintään 17,5 mutta enintään 20 painoprosenttia hydroksyyliiryhmiä, ja — jonka hiukkaskokomediaani (D50) on suurempi kuin 0,6 mm	1.1.–31.12.	12 000 tonnia	0 %
*09.2687	ex 3907 40 00	25	Polykarbonaatista ja poly(metyylimetakrylaatista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 painoprosenttia, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, kun aallonpituus $\lambda = 400$ nm, mitattuna koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (Standardin ISO 13468–2 mukainen)	1.1.–31.12.	400 tonnia	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimetyylisiloksaani, jonka polymeroitumisaste on 2 800 monomeeriyksikköä (± 100)	1.1.–31.12.	1 300 tonnia	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Selluloosa-asetattihiutaaleet	1.1.–31.12.	75 000 tonnia	0 %
*09.2864	ex 3913 10 00	10	Natriumalginaatti, ruskolevästä uutettu (CAS RN 9005-38-3)	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronaatti, muu kuin steriili, jonka — painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on enintään 900 000, — endotoksiinipitoisuus on enintään 0,008 endotoksiiniyksikköä (EU)/mg, — etanolipitoisuus on enintään 1 painoprosentti, — isopropanolipitoisuus on enintään 0,5 painoprosenttia	1.1.–31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat seuraavien standardien mukaisia: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A, tai — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	1.1.–31.12.	100 tonnia	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneroidusta selluloosasta valmistettu harkko, kyllästetty vedellä, joka sisältää magnesiumkloridia ja kvaternaarista ammoniumyhdistettä, mitat 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.–31.12.	1 700 tonnia	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Tulenkestävät tiilet, joissa: — sivun pituus on suurempi kuin 300 mm ja — TiO_2 -pitoisuus on enintään 1 painoprosentti ja — Al_2O_3 -pitoisuus on enintään 0,4 painoprosenttia ja — tilavuudenmuutos on vähemmän kuin 9 prosenttia 1 700 °C:ssa	1.1.–31.12.	225 tonnia	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Palttinasidoksinen lasikuitukangas, jonka kuidut on päällystetty muovilla, paino 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), käytetään tavallisesti rullattavien ja kehyksellisten hyönteisverkkojen valmistukseen	1.1.–31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokromi, jossa on vähintään 1,5 mutta enintään 4 painoprosenttia hiiltä ja enintään 70 painoprosenttia kromia	1.1.–31.12.	50 000 tonnia	0 %
*09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folio ja nauhat, puhdistettua kuparia, sähköpinnoitetut	1.1.–31.12.	1 020 tonnia	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Levyt — joissa on ainakin yksi epoksidihartsilla kyllästetty lasikuitukerros, — joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, — joiden dielektrisyysvakio (DK) on alle 5,4 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmän mukaisesti mitattuna, — joiden häviökerroin on alle 0,035 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmän mukaisesti mitattuna, — joiden CTI-indeksi (Comparative Tracking Index) on vähintään 600	1.1.–31.12.	45 000 m ²	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
*09.2834	ex 7604 29 10	20	Alumiiniseoksesta valmistetut tangot, joiden läpimitta on vähintään 200 mm mutta enintään 300 mm	1.1.–31.12.	2 000 tonnia	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumiiniseoksesta valmistetut tangot, joiden läpimitta on vähintään 300,1 mm mutta enintään 533,4 mm	1.1.–31.12.	1 000 tonnia	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Alumiini- ja magnesiumseoskaistale tai -folio: — rullina — paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,27 mm — leveys 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm tai 356 mm — murtolujuus vähintään 285 N/mm ² 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	1.1.–30.6.	500 tonnia	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumjauhe: — puhtausaste vähintään 98 mutta enintään 99,5 painoprosenttia — hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	1.1.–31.12.	2 000 tonnia	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 000 000 kpl	0 %
*09.2690	ex 8483 30 80	20	FeP01-teräksestä (standardin EN 10130–1991 mukaisesti) valmistettu aksiaalisissa moottorirakenteissa käytettävä liukulaakeri ('wave slide bearing'), jossa on huokoisesta sintteripronssista ja poly(tetrafluorietyleenistä) valmistettu liukukerros, moottoripyörien jousitusjärjestelmiin asennettavaksi soveltuva	1.1.–31.12.	1 500 000 kpl	0 %
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Yksikkö, jossa on — vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho vähintään 480 W mutta enintään 1 400 W, ottoteho suurempi kuin 900 W mutta enintään 1 600 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 119,8 mm mutta enintään 135,2 mm, pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, ja — imutuuletin pölynimureiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	120 000 kpl	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho vähintään 250 W, ototeho vähintään 700 W mutta enintään 2 700 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 120 mm (\pm 0,2 mm) mutta enintään 135 mm (\pm 0,2 mm), pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, varustettu imutuulettimella, pölynimurien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	2 000 000 kpl	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Tasasuuntaajat, joiden teho on enintään 1 kVA, nimikkeiden 8509 80 ja 8510 laitteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	4 500 000 kpl	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Sähkönsyöttötaulut, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 038 000 kpl	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	GPS-järjestelmään tarkoitettu yhdistelmä, jossa on paikanmäärittäminen, ilman näyttöä, paino enintään 2 500 g	1.1.–31.12.	3 000 000 kpl	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Valodiodeilla (LED) varustetut painetut piirilevyt: — myös jos niissä on prismoja/linssejä, ja — myös jos niissä on liitin (liittimiä) nimikkeen 8528 tavaroiden taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	115 000 000 kpl	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Jänniteohjattu taajuusgeneraattori, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, kotelossa, jonka mitat ovat enintään 30 mm x 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 kpl	0 %
*09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Polkupyöränrunko, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartseista, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	304 000 kpl	0 %
*09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Polkupyörän etuhaarukka, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartseista, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	257 000 kpl	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Kehystämättömät lasilinsit, prismat ja yhteenliitetyt elementit, CN-koodien 9002, 9005, 9013 10 ja 9015 tavaroiden valmistukseen tai korjaamiseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	5 000 000 kpl	0 %
*09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Muoviset tai epäjaloa metallia olevat silmälasinkehykset, silmälasien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	5 800 000 kpl	0 %

⁽¹⁾ Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa 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 artiklan mukaisesti.

⁽²⁾ Tullisuspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.

⁽³⁾ Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia sovelletaan.

* Uusi toimenpide tai toimenpide, jota koskevia edellytyksiä on muutettu.” .