

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B**

NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 7/2010,

annettu 22 päivänä joulukuuta 2009,

tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista sekä asetuksen (EY) N:o 2505/96 kumoamisesta

(EUVL L 3, 7.1.2010, s. 1)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

| | | virallinen lehti | | |
|--------------------|---|------------------|------|------------|
| | | N:o | sivu | päivämäärä |
| ► <u>M1</u> | Neuvoston asetus (EU) N:o 565/2010, annettu 29 päivänä kesäkuuta 2010 | L 163 | 2 | 30.6.2010 |
| ► <u>M2</u> | Neuvoston asetus (EU) N:o 1264/2010, annettu 20 päivänä joulukuuta 2010 | L 347 | 1 | 31.12.2010 |
| ► <u>M3</u> | Neuvoston asetus (EU) N:o 630/2011, annettu 21 päivänä kesäkuuta 2011 | L 170 | 1 | 30.6.2011 |
| ► <u>M4</u> | Neuvoston asetus (EU) N:o 1359/2011, annettu 19 päivänä joulukuuta 2011 | L 341 | 11 | 22.12.2011 |
| ► <u>M5</u> | Neuvoston asetus (EU) N:o 551/2012, annettu 21 päivänä kesäkuuta 2012 | L 166 | 3 | 27.6.2012 |
| ► <u>M6</u> | Neuvoston asetus (EU) N:o 1231/2012, annettu 17 päivänä joulukuuta 2012 | L 350 | 1 | 20.12.2012 |

▼B**NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 7/2010,****annettu 22 päivänä joulukuuta 2009,****tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista sekä asetuksen (EY) N:o 2505/96 kumoamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden tuotanto Euroopan unionissa on riittämätöntä vastaamaan tuotetta käyttävän unionin tuotannonalan vaatimuksiin. Tämän vuoksi kyseisten tuotteiden saatavuus riippuu merkittävästi tuonnista unionin ulkopuolelta. Kyseisten tuotteiden hankinnasta unioniin olisi kiireellisimmässä tapauksissa huolehdittava viipymättä ja mahdollisimman suotuisin ehdoin. Unionin tariffikiintiöitä olisi avattava etuustullein sopivan suuruisina ottaen huomioon tarve olla häiritsemättä kyseisten tuotteiden markkinoita tai haittaamatta unionin tuotannon aloittamista tai kehitystä.
- (2) Kaikille unionin tuojille olisi taattava tasapuolinen ja jatkuva mahdollisuus käyttää kyseisiä kiintiöitä ja varmistettava näitä kiintiöitä varten säädettyjen tullien keskeytymätön soveltaminen kyseisten tuotteiden tuonnissa kaikkiin jäsenvaltioihin kiintiöiden täyttymiseen saakka.
- (3) Tietyistä yhteisön tullikoodeksista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä 2 päivänä heinäkuuta 1993 annetussa komission asetuksessa (ETY) N:o 2454/93 ⁽¹⁾ säädetään tariffikiintiöiden hallinnointijärjestelmästä, jossa taataan tasapuolinen ja jatkuva mahdollisuus käyttää tariffikiintiöitä ja tullien keskeytyksetön soveltaminen sekä sovelletaan tuotteiden vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskevien ilmoitusten vastaanottamispäivän mukaista aikajärjestystä. Komission ja jäsenvaltioiden olisi tämän vuoksi hallinnoitava tämän asetuksen nojalla avattuja tariffikiintiöitä kyseisen järjestelmän mukaisesti.

⁽¹⁾ EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1.

▼B

- (4) Kiintiöiden määrät ilmaistaan pääasiassa tonneina. Tiettyjen tuotteiden, joille avataan autonominen tariffikiintiö, kiintiön määrä vahvistetaan muuna paljousyksikkönä. Kun kyseisille tuotteille ei ole vahvistettu lisäpaljousyksikköä tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 ⁽¹⁾ liitteessä I olevassa yhdistetyssä nimikkeistössä, käytettävän paljousyksikön osalta saattaa olla epävarmuutta. Näin ollen on selkeyden ja kiintiöiden hallinnon parantamisen vuoksi tarpeen säätää, että mainittuihin autonomisiin tariffikiintiöihin lukeminen edellyttää, että tuontituotteiden tarkka määrä merkitään vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskevaan ilmoitukseen käyttäen tämän asetuksen liitteessä mainituille tuotteille vahvistettua kiintiömäärän paljousyksikköä.
- (5) Tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnonnista 20 päivänä joulukuuta 1996 annettua asetusta (EY) N:o 2505/96 ⁽²⁾ on muutettu useita kertoja. Se olisi avoimuuden vuoksi kumottava ja korvattava kokonaan uudella.
- (6) Yhdistetyn nimikkeistön tai Taric-koodien muutoksista aiheutuvan tämän asetuksen muuttamisen edellyttämistä toimenpiteistä olisi päätettävä menettelystä komissiolle siirrettyä täytäntöönpanovaltaa käytettäessä 28 päivänä kesäkuuta 1999 tehdyn neuvoston päätöksen 1999/468/EY ⁽³⁾ mukaisesti.
- (7) Koska tariffikiintiöiden on tultava voimaan 1 päivänä tammikuuta 2010, tätä asetusta olisi sovellettava samasta päivästä alkaen ja sen olisi tultava voimaan viipymättä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Avataan liitteessä luetelluille tuotteille unionin autonomiset tariffikiintiöt, joiden puitteissa yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan ilmoitetuksi ajanjaksoksi, ilmoitetuin prosentein ja ilmoitettuun määrään asti.

2 artikla

Komissio hallinnoi 1 artiklassa tarkoitettuja tariffikiintiöitä asetuksen (ETY) N:o 2454/93 308 a, 308 b ja 308 c artiklan mukaisesti.

⁽¹⁾ EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 345, 31.12.1996, s. 1.

⁽³⁾ EYVL L 184, 17.7.1999, s. 23.

▼B*3 artikla*

Kun tässä asetuksessa mainitulle tuotteelle, jonka kiintiömäärä ilmaistaan muuna paljousyksikkönä kuin tonneina tai kilogrammoina tai muuna kuin arvona, sekä tuotteille, joille ei ole vahvistettu lisäpaljousyksikköä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteessä I olevassa yhdistetyssä nimikkeistössä, esitetään vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskeva ilmoitus, tuontituotteiden tarkka määrä on merkittävä ilmoituksen kohtaan 41 ”Muu paljous” käyttäen kyseisille tuotteille tämän asetuksen liitteessä vahvistettua kiintiömäärän paljousyksikköä.

4 artikla

Yhdistetyn nimikkeistön tai Taric-koodien muutoksista aiheutuvat muutokset ja tekniset mukautukset hyväksytään 5 artiklan 2 kohdassa säädettyä menettelyä noudattaen.

5 artikla

1. Komissiota avustaa asetuksen (ETY) N:o 2913/92 247 a artiklalla perustettu tullikoodeksikomitea.

2. Jos tähän kohtaan viitataan, sovelletaan päätöksen 1999/468/EY 5 ja 7 artiklaa.

Päätöksen 1999/468/EY 5 artiklan 6 kohdassa tarkoitettu määräaika vahvistetaan kolmeksi kuukaudeksi.

6 artikla

Kumotaan asetus (EY) N:o 2505/96.

7 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2010.

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

▼ M6

LIITE

| Järjestysnumero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiö-kausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
|-----------------|--|--|---|---------------|------------------|------------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Auricularia polytricha-lajin sienet, jäädytetyt, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1.–31.12. | 700 tonnia | 0 % |
| 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 nettokilogrammalta, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällystetyn tai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 6 000 tonnia | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Piidioksiditäyteaine (silikatäyteaine) rakeina, joiden piidioksidipitoisuus on vähintään 97 painoprosenttia | 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 + 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 90 | 10 | 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 % |
| 09.2950 | ex 2905 59 98 | 10 | 2-Kloorietanoli, alanimikkeen 4002 99 90 nestemäisten tioplastien valmistukseen tarkoitettu, (CAS RN 107-07-3) ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 15 000 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-hydroksibent-saldehydi), (CAS RN 121-32-4) | 1.1.–31.12. | 950 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. | 20 000 tonnia | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6) | 1.1.–31.12. | 1 300 tonnia | 0 % |

▼M6

| Järjestysnumero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiö-kausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------|----------------|------------------|
| 09.2634 | ex 2917 19 90 | 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 | <i>o</i> -Asetyyilisisyliyhappo (CAS RN 50-78-2) | 1.1.–31.12. | 120 tonnia | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksylihappodianhydridi (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.–31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2632 | ex 2921 22 00 | 10 | Heksametyleenidiamiini (CAS RN 124-09-4) | 1.1.–31.12. | 40 000 tonnia | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | <i>o</i> -Fenyleenidiamiini (CAS RN 95-54-5) | 1.1.–31.12. | 1 800 tonnia | 0 % |
| 09.2977 | 2926 10 00 | | Akrylinitriili (CAS RN 107-13-1) | 1.1.–31.12. | 75 000 tonnia | 0 % |
| 09.2917 | ex 2930 90 13 | 90 | Systiini (CAS RN 56-89-3) | 1.1.–31.12. | 600 tonnia | 0 % |
| 09.2603 | ex 2930 90 99 | 79 | Bis(3-trietoksisilyliipropyli)tetrasulfidi (CAS RN 40372-72-3) | 1.1.–31.12. | 9 000 tonnia | 0 % |
| 09.2810 | 2932 11 00 | | Tetrahydrofuraani (CAS RN 109-99-9) | 1.1.–31.12. | 20 000 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 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.–31.12. | 200 tonnia | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksyloosi (CAS RN 58-86-6) | 1.1.–31.12. | 400 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 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalyytti, joka koostuu titaanidioksidista ja volframitrioksidista | 1.1.–31.12. | 3 000 tonnia | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 90 97 | 19 | Alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä uute, 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 % |

▼M6

| Järjestysnumero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiö-kausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 09.2907 | ex 3824 90 97 | 86 | 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 % |
| 09.2644 | ex 3824 90 97 | 96 | Valmiste, jossa on: — vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyyliglutaraattia — vähintään 10 mutta enintään 28 painoprosenttia dimetyyliadipaattia ja — enintään 25 painoprosenttia dimeetyylisukkinaattia | 1.1.–30.06.2013 | 7 500 tonnia | 0 % |
| 09.2140 | ex 3824 90 97 | 98 | Tertiäärysten 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 % |
| 09.2660 | ex 3902 30 00 | 96 | Propeenin ja eteenin kopolymeeri, jonka sulaviskositeetti on enintään 1 700 mPa 190 °C:ssa, ASTM D 3236 -menetelmällä määritettynä | 1.1.–31.12. | 500 tonnia | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 | | Poly(vinyylialkoholit), myös jos ne sisältävät hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä | 1.1.–31.12. | 18 000 tonnia | 0 % |
| 09.2616 | ex 3910 00 00 | 30 | Polydimetyylisiloksaani, jonka polymeeroitumisaste on 2 800 monomeeriyksikköä (± 100) | 1.1.–31.12. | 1 300 tonnia | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Selluloosa-asetattihiutaleet | 1.1.–31.12. | 75 000 tonnia | 0 % |
| 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 enintään 1 painoprosentti — isopropanolipitoisuus 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 (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm) | 1.1.–31.12. | 1 300 tonnia | 0 % |

▼M6

| Järjestysnumero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiö-kausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------|--------------------------|------------------|
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Tulenkestävät tiilet, joilla on seuraavat ominaisuudet: — sivun pituus suurempi kuin 300 mm — TiO ₂ -pitoisuus enintään 1 painoprosentti — Al ₂ O ₃ -pitoisuus enintään 0,4 painoprosenttia — tilavuudenmuutos vähemmän kuin 9 prosenttia 1 700 °C:ssa | 1.1.–31.12. | 75 tonnia | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Palttinasiidoksinen lasikuitukangas, jonka kuidut on päällystetty muovilla, paino 120 g/m ² (± 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 % |
| 09.2629 | ex 7616 99 90 | 85 | Alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 800 000 yksikköä | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 80 | 30 | Vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho suurempi kuin 750 W, ottoteho suurempi kuin 1 600 W mutta enintään 2 700 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 120 mm (± 0,2 mm) mutta enintään 135 mm (± 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 yksikköä | 0 % |
| 09.2642 | ex 8501 40 80 | 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 yksikköä | 0 % |
| 09.2633 | ex 8504 40 82 | 20 | Tasasuuntaajat, joiden teho on enintään 1 kVA, karvanpoistolaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 4 500 000 yksikköä | 0 % |
| 09.2643 | ex 8504 40 82 | 30 | Sähkönsyöttötaulut, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 1 038 000 yksikköä | 0 % |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | GPS-järjestelmään tarkoitettu yhdistelmä, jossa on paikanmäärittäistoiminto | 1.1.–31.12. | 3 000 000 yksikköä | 0 % |

▼ **M6**

| Järjestysnumero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiö-kausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------|--------------------|------------------|
| 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 × 30 mm | 1.1.–31.12. | 1 400 000 yksikköä | 0 % |
| 09.2635 | ex 9001 10 90 | 20 | Valokuidut, nimikkeen 8544 valokaa-peleiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 3 300 000 km | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Kehystämättömät lasilinssit, prismat ja yhteenliitetyt elementit, CN-koodien 9002, 9005, 9013 10 ja 9015 tavaroiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 5 000 000 yksikköä | 0 % |

⁽¹⁾ Tullien suspendoinnissa sovelletaan 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.