

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

UREDBA VIJEĆA (EU) 2015/2448

od 14. prosinca 2015.

o izmjeni Uredbe (EU) br. 1388/2013 o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 31.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (1) Kako bi se osigurala dostatna i neprekinuta opskrba određenom robom koja se u Uniji ne proizvodi u dostatnim količinama te kako bi se izbjegli poremećaji na tržištu određenih poljoprivrednih i industrijskih proizvoda, Uredbom Vijeća (EU) br. 1388/2013⁽¹⁾ otvorene su autonomne carinske kvote. Proizvodi u okviru tih carinskih kvota u Uniju se mogu uvoziti po sniženim carinskim stopama ili po nultoj carinskoj stopi. Zbog navedenih je razloga s učinkom od 1. siječnja 2016. za odgovarajuće količine 10 dodatnih proizvoda potrebno otvoriti carinske kvote po nultoj carinskoj stopi.
- (2) U određenim bi slučajevima trebalo prilagoditi postojeće autonomne carinske kvote Unije. Za tri proizvoda trebalo bi izmijeniti oznake TARIC s obzirom na promjene razvrstavanja u kombiniranoj nomenklaturi. Za dva proizvoda potrebno je izmijeniti opis proizvoda radi jasnoće te kako bi se uzeo u obzir njihov najnoviji razvoj. Za pet bi proizvoda u interesu gospodarskih subjekata Unije trebalo povećati opseg kvote, a u jednom bi slučaju trebalo smanjiti opseg kvote. Bilješku koja se odnosi na jedan od proizvoda trebalo bi izbrisati zbog jasnoće.
- (3) Za dva proizvoda trebalo bi zatvoriti autonomnu carinsku kvotu Unije s učinkom od 1. siječnja 2016. jer od tog datuma njezino odobravanje više nije u interesu Unije.
- (4) S obzirom na broj izmjena koje treba provesti u Prilogu Uredbi (EU) br. 1388/2013, taj bi Prilog radi jasnoće i racionalnosti trebalo zamijeniti.
- (5) Uredbu (EU) br. 1388/2013 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (6) Budući da bi izmjene na temelju ove Uredbe trebale proizvoditi učinke od 1. siječnja 2016., ova bi se Uredba trebala primjenjivati od toga datuma,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EU) br. 1388/2013 zamjenjuje se tekstom navedenim u Prilogu ovoj Uredbi.

⁽¹⁾ Uredba Vijeća (EZ) br. 1388/2013 od 17. prosinca 2013. o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 7/2010 (SL L 354, 28.12.2013., str. 319.).

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2016.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 14. prosinca 2015.

Za Vijeće

Predsjednik

F. ETGEN

PRILOG

„PRILOG

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|--|--|---|------------------|-------------|---------------------|
| *09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 10 20 | Kukuruz (okrunjen) s klipova (<i>Zea Mays Saccharata</i>) promjera 10 mm ili većeg, ali ne većeg od 20 mm, oljušten, razvrstan, obrađen, opran, blanširan, ohlađen i pojedinačno brzo smrznut ili pripremljen ili konzerviran na drugi način, osim u octu ili octenoj kiselini, nesmrznut za uporabu u proizvodnji prehrambenih proizvoda za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 1.1.-31.12. | 550 tona | 0 % ⁽³⁾ |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Jestive gljive roda <i>Auricularia polytricha</i> , (nekuhano ili kuhano u pari ili vodi), smrznuto, za proizvodnju gotovih jela ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 700 tona | 0 % |
| *09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Trešnje s dodanim alkoholom, s masenim udjelom šećera ne većim od 9 %, promjera ne većeg od 19,9 mm, s košticama, za uporabu u čokoladnim proizvodima ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 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 | Nepretrađeni duhan izrezan na uobičajene veličine ili neizrezan, carinske vrijednosti ne manje od 450 EUR po 100 kg neto-mase, za uporabu kao materijal za povezivanje ili zamatanje robe iz podbroja 2402 10 00 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 6 000 tona | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Silicijsko punilo u obliku granula, čistoćesilicijevog dioksida 97mas. % ili veće | 1.1.-31.12. | 1 700 tona | 0 % |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Vanadijevi oksidi i hidroksidi za uporabu isključivo u slitinama ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 13 000 tona | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volframov trioksid, uključujući plavi volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 ili CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tona | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 | | Trikloretilen (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 10 000 tona | 0 % |
| *09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tona | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 90 | 30 | 1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tona | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|---------------|-------|--|------------------|----------------|---------------------|
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tona | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-krezol čistoće ne manje od 98,5 mas. % (CAS RN 95-48-7) | 1.1.-31.12. | 20 000 tona | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 | | Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 950 tona | 0 % |
| *09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) za uporabu u proizvodnji stabilizatora u obliku tableta (!) | 1.1.-31.12. | 100 tona | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciklopropil metil-keon (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tona | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Octena kiselina čistoće 99 mas. % ili veće (CAS RN 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tona | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 | | Anhidrid octene kiseline (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 tona | 0 % |
| *09.2679 | 2915 32 00 | | Vinil acetat (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 200 000 tona | 0 % |
| *09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tona | 0 % |
| *09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 250 tona | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetil-sebacat (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| *09.2680 | ex 2917 19 80 | 25 | Anhidrid n-dodecenil jantarne kiseline(CAS RN 19780-11-1) s: — vrijednošću Gardnerovog indeksa boje ne većom od 1, — prijenosom pri 500nm od 98 % ili više za otopinu s masenim udjelom u toluenu od 10 %, za uporabu u proizvodnji automobilskih premaza (!) | 1.1.-31.12. | 80 tona | 0 % |
| *09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekandionska kiselina, čistoće veće od 98,5mas. % (CAS RN 693-23-2) | 1.1.-31.12. | 4 600 tona | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetilsalicilna kiselina (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tona | 0 % |
| *09.2646 | ex 2918 29 00 | 55 | Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) s: — ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 500 µm većim od 99 % masenog udjela i — talištem od 110 °C ili višim, ali ne višim od 125 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora (one packs) na temelju mješavina praha namijenjenih preradi PVC-a (!) | 1.1.-31.12. | 80 tona | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|---------------|-------|---|------------------|-------------|---------------------|
| *09.2647 | ex 2918 29 00 | 65 | Pentaeritritol tetrakis (3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8) s: — ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 250 µm većim od 75 % masenog udjela i kroz sito širine otvora 500 µm većim od 99 % masenog udjela i — talištem od 49 °C ili višim, ali ne višim od 54 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora (one packs) na temelju mješavina praha namijenjenih preradi PVC-a (1) | 1.1.-31.12. | 380 tona | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3':4,4'-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| *09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetil sulfat (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 12 000 tona | 0 % |
| *09.2688 | ex 2920 90 85 | 70 | Tris (2,4-di-tert-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tona | 0 % |
| *09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tona | 0 % |
| *09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilin čistoće masenog udjela 99 % ili veće (CAS RN 62-53-3) | 1.1.-31.12. | 50 000 tona | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tona | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-jodoprop-3-2-inil N-butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| *09.2977 | 2926 10 00 | | Akronitril (CAS RN 107-13-1) | 1.1.-31.12. | 35 000 tona | 0 % |
| *09.2856 | ex 2926 90 95 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tona | 0 % |
| *09.2838 | ex 2927 00 00 | 85 | C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — vrijednosti pH 6,5 ili veće, ali ne veće od 7,5, — s udjelom semikarbazida (CAS RN 57-56-7) ne većim od 1 500 mg/kg utvrđenim metodom tekuće kromatografije – masene spektrometrije (LC-MS), — raspona temperature razgradnje 195 °C – 205 °C, — specifične težine 1,64 – 1,66 i — topline izgaranja 215 – 220 Kcal/mol | 1.1.-31.12. | 100 tona | 0 % |
| *09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tona | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tona | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tona | 0 % |
| *09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tona | 0 % |
| *09.2831 | ex 2932 99 00 | 40 | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2) | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| *09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|--------------------------------|----------|---|------------------|--------------|---------------------|
| *09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 tona | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-tris[3-(dimetilamino)propil] heksahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 200 tona | 0 % |
| *09.2675 | ex 2935 00 90 | 79 | 4-[[2-(Metoksibenzoil)amino]sulfonyl]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksiloza (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| *09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Bojilo ,C.I. Disperse Yellow 54' (CAS RN 7576-65-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Disperse Yellow 54' 99 % ili većim | 1.1.-31.12. | 2 500 kg | 0 % |
| *09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Pripravci na osnovi bojila C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s masenim udjelom tog bojila 60 % ili većim | 1.1.-31.12. | 50 tona | 0 % |
| *09.2666 | ex 3204 17 00 | 55 | Bojilo ,C.I. Pigment Red 169' (CAS RN 12237-63-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ,Pigment Red 169' 50 % ili većim | 1.1.-31.12. | 40 tona | 0 % |
| *09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Dijatometrijska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata | 1.1.-31.12. | 30 000 tona | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natrijev lignosulfonat | 1.1.-31.12. | 40 000 tona | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Sulfatni terpentini | 1.1.-31.12. | 25 000 tona | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofonij i smolne kiseline dobiveni iz svježih oleosmola | 1.1.-31.12. | 280 000 tona | 0 % |
| *09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Pripravak s masenim udjelom cinkova piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7) od najmanje 38 %, ali ne više od 50 % u vodenoj disperziji | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| 09.2681 | ex 3812 10 00 ex 3824 90 92 | 20 85 | Mješavinabis [3-(trietoksisilil)propil]sulfida (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tona | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizator, koji se sastoji od titanijevog dioksida i volframovog trioksida | 1.1.-31.12. | 3 000 tona | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 90 92 | 77 | Pripravak koji sadrži: — 55mas. % ili više, ali ne više od 78mas. % dimetil gluterata — 10mas. % ili više, ali ne više od 28mas. % dimetil adipata i — ne više od 35mas. % dimetil sukcinata | 1.1.-31.12. | 10 000 tona | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|---------------|-------|---|------------------|-------------|---------------------|
| 09.2140 | ex 3824 90 92 | 79 | Mješavina tercijarnih amina, koja sadrži: — 2,0-4,0 mas. % N,N-dimetil-1-oktanamina — najmanje 94 mas. % N,N-dimetil-1-dekanamina — najviše 2 mas. % N,N-dimetil-1-dodekanamina | 1.1.-31.12. | 4 500 tona | 0 % |
| *09.2650 | ex 3824 90 92 | 87 | Acetofenon (CAS RN 98-86-2), čistoće 60 % masenog udjela ili većeg, ali ne većeg od 90 % | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 90 93 | 43 | Kruti ekstrakt ostatka, netopiv u alifatskim otapalima, dobiven tijekom ekstrakcije kolofonija iz drva, koji ima sljedeće karakteristike: — sadržaj smolnih kiselina ne veći od 30 mas. %, — kiselinski broj ne veći od 110, i — točku tališta na 100 °C ili više | 1.1.-31.12. | 1 600 tona | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 90 93 | 67 | Mješavina fitosterola, u obliku praha, koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola — za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola (1) | 1.1.-31.12. | 2 500 tona | 0 % |
| *09.2660 | ex 3902 30 00 | 98 | Amorfni adheziv od polialfaolefina za proizvodnju higijenskih proizvoda (1) | 1.1.-31.12. | 500 tona | 0 % |
| *09.2639 | 3905 30 00 | | Poli(vinil alkohol), neovisno sadrži li nehidrolizirane acetatne skupine ili ne | 1.1.-31.12. | 15 000 tona | 0 % |
| *09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinil-butiral) (CAS RN 63148-65-2): — koji sadrži 17,5 mas% ili više, ali ne više od 20 mas% hidroksilnih skupina i — srednje veličine čestica (D50) veće od 0,6mm | 1.1.-31.12. | 12 000 tona | 0 % |
| *09.2687 | ex 3907 40 00 | 25 | Polimerelegy polikarbonátból és poli(metil-metakrilát)-ból legalább 98,5 tömegszázalék polikarbonát-tartalommal, labdacso (pellet) vagy granulátum formájában, egy 4,0 mm vastagságú vizsgálati mintán, $\lambda = 400$ nm hullámhossznál (az ISO 13468-2 szabvány szerint) mérve legalább 88,5 % fényáteresztéssel | 1.1.-31.12. | 400 tona | 0 % |
| 09.2616 | ex 3910 00 00 | 30 | Polidimetisiloksan sa stupnjem polimerizacije 2 800 (\pm 100) monomernih jedinica | 1.1.-31.12. | 1 300 tona | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Celulozni acetat u ljuskicama | 1.1.-31.12. | 75 000 tona | 0 % |
| *09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Natrijev alginat, ekstrahiran iz smeđe morske alge (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|--------------------------------|----------|---|------------------|--------------------------|---------------------|
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Natrijev hialuronat, nesterilni: — s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) ne većim od 900 000, — s razinom endotoksina ne većom od 0,008 jedinica endotoksina (EU)/mg, — sa sadržajem etanola ne većim od 1 mas. %, — sa sadržajem izopropanola ne većim od 0,5 mas. % | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom — EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592A, ili — EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592A | 1.1.-31.12. | 100 tona | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Celularni blok od regenerirane celuloze, impregniran vodom koja sadrži magnezijev klorid i kvarternim amonijevim spojevima, dimenzija 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tona | 0 % |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Vatrostalne opeke s: — duljinom brida većom od 300 mm i — sadržajem TiO ₂ ne većim od 1 mas. % i — sadržajem Al ₂ O ₃ ne većim od 0,4 mas. % i — promjenom obujma manjom od 9 % pri 1 700 °C | 1.1.-31.12. | 225 tona | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučениh plasičnom masom, mase 120 g/m ² (± 10 g/m ²), vrste koju se rabi u proizvodnji mreža protiv insekata s fiksnim okvirima | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferokrom s masenim udjelom ugljika 1,5 % ili većim, ali ne većim od 4 % i masenim udjelom kroma većim od 70 % | 1.1.-31.12. | 50 000 tona | 0 % |
| *09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 20 30 | Folije i trake od rafiniranog bakra, debljine ne veće od 400 µm | 1.1.-31.12. | 1 020 tona | 0 % |
| *09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Ploče: — koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane epoksidnom smolom — premazane s jedne ili obje strane bakrenim filmom maksimalne debljine 0,15 mm — s dielektričnom konstantom (DK) ne većom od 5,4 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s tangensom gubitka manjim od 0,035 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s vrijednošću CTI (comparative tracking index) 600 ili većom | 1.1.-31.12. | 45 000 m ² | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|--------------------------------|----------|---|------------------|------------------|---------------------|
| *09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Šipke od aluminijske legure promjera 200 mm ili većeg, ali ne većeg od 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Šipke od aluminijske legure promjera 300,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tona | 0 % |
| *09.2689 | ex 7606 12 92 ex 7607 11 90 | 50 70 | Traka ili folija od slitine aluminija i magnezija: — u svicima — debljine 0,14 mm ili veće, ali ne veće od 0,40 mm — širine 12,5 mm ili veće, ali ne veće od 356 mm — vlačne čvrstoće 285 N/mm ² ili veće i — prekidnog istezanja 1 % ili većeg, i — koja prema masenom udjelu sadrži: — 93,3 % ili više aluminija — 0,8 % ili više, ali ne više od 5 % magnezija i — ne više od 1,8 % drugih elemenata | 1.1.-30.6. | 500 tona | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Prah od magnezija: — čistoće masenog udjela 98 % ili veće, ali najviše 99,5 % — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali najviše 0,8 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tona | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopska ručka od aluminija, za uporabu u proizvodnji prtljage ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 000 komada | 0 % |
| *09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Aksijalni klizni ležajevi, od čelika FeP01 (u skladu s EN 10130-1991) s kliznim slojem od porozne sinterirane bronce i poli(tetrafluoroetilen), prikladni za ugradnju u sklopove ovjesa motocikala | 1.1.-31.12. | 1 500 000 komada | 0 % |
| 09.2642 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 30 40 | Sklop koji se sastoji od: — jednofaznog električnog izmjeničnog kolektorskog motora, izlazne snage od 480 W ili veće, ali ne veće od 1 400 W, ulazne snage veće od 900 W, ali ne veće od 1 600 W, vanjskog promjera većeg od 119,8 mm, ali ne većeg od 135,2 mm i nazivne brzine veće od 30 000 rpm (okretaja u minuti), ali ne veće od 50 000 rpm (okretaja u minuti), i — usisnog ventilatora, za uporabu u proizvodnji usisavača ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 120 000 komada | 0 % |

| Redni broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Kvotno razdoblje | Opseg kvote | Carina unutar kvote |
|------------|--------------------------------|----------|--|------------------|-------------------------|---------------------|
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Električni izmjenični kolektorski motor, jednofazni, izlazne snage 250 W ili veće, ulazne snage 700 W ili veće, ali ne veće od 2 700 W, vanjskog promjera većeg od 120 mm (\pm 0,2 mm), ali ne većeg od 135 mm (\pm 0,2 mm), nazivne brzine veće od 30 000 rpm (okretaja u minuti), ali ne veće od 50 000 rpm (okretaja u minuti), opremljen usisnim ventilatorom, za uporabu u proizvodnji usisavača ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 komada | 0 % |
| 09.2633 | ex 8504 40 82 | 20 | Električni ispravljač kapaciteta ne većeg od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji uređaja iz podbroja 8509 80 i tarifnog broja 8510 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 4 500 000 komada | 0 % |
| 09.2643 | ex 8504 40 82 | 30 | Ploče napajanja, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnog broja 8521 ili 8528 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 038 000 komada | 0 % |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | Sklop za GPS sustav s funkcijom određivanja položaja, bez pokaznika, i mase ne veće od 2 500 g | 1.1.-31.12. | 3 000 000 komada | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Ploča s tiskanim krugom s LED žaruljama: — s prizmama/lećama ili bez njih i — s priključkom/priključcima ili bez njih za proizvodnju jedinica za pozadinsko osvjetljenje za robu iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 115 000 000 ko- mada | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Naponski kontrolirani generator frekvencija, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu dimenzija ne većih od 30 x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 komada | 0 % |
| *09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 | Okvir bicikla, izrađen od ugljikovih vlakana i umjetne smole, obojen, lakiran i/ili poliran, namijenjen za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 304 000 komada | 0 % |
| *09.2669 | ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 | 21 31 | Prednja vilica bicikla, izrađena od ugljikovih vlakana i umjetne smole, obojena, lakirana i/ili polirana, namijenjena za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 257 000 komada | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Neugrađene staklene leće, prizme i lijepljeni elementi, za uporabu u proizvodnji robe iz oznaka KN 9002, 9005, 9013 10 i 9015 ili popravak takve robe ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 5 000 000 komada | 0 % |
| *09.2836 | ex 9003 11 00 ex 9003 19 00 | 10 20 | Okviri za naočale od plastike ili osnovnih metalaza uporabu u proizvodnji korekcijskih naočala ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 5 800 000 komada | 0 % |

⁽¹⁾ Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru posebne uporabe u skladu s člancima od 291. do 300. Uredbe Komisije (EEZ) br. 2454/93 od 2. srpnja 1993. o utvrđivanju odredaba za provedbu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2913/92 o Carinskom zakoniku Zajednice (SL L 253, 11.10.1993., str. 1.).

⁽²⁾ Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se kada preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.

⁽³⁾ Suspendira se samo carina *ad valorem*. Posebna se carina i dalje primjenjuje.

* Novo uvedena mjera ili mjera s izmijenjenim uvjetima.”.