

▼B**NARIADENIE RADY (EÚ) č. 1388/2013****zo 17. decembra 2013,****ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 7/2010****▼M3***Článok 1*

1. Na výrobky uvedené v prílohe sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie, v rámci ktorých sa autonómne clá Spoločného colného sadzovníka pozastavujú na obdobia pri colných sadzbách a do výšky objemov uvedených v danej prílohe.
2. Odsek 1 sa neuplatňuje na žiadne zmesi, prípravky ani výrobky vyrobené z rôznych častí obsahujúcich výrobky uvedené v prílohe.

▼B*Článok 2*

Colné kvóty uvedené v článku 1 tohto nariadenia spravuje Komisia v súlade s článkami 308a, 308b a 308c nariadenia (EHS) č. 2454/93.

Článok 3

V prípade, že sa predloží colné vyhlásenie o prepustení do voľného obehu k výrobku uvedenému v tomto nariadení, pre ktorý sa objem kvóty uvádza v mernej jednotke inej ako váha v tonách alebo kilogramoch alebo inej ako hodnota pre výrobky, pre ktoré sa nestanovuje žiadna doplnková jednotka v kombinovanej nomenklatúre stanovenej v prílohe I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87, presné množstvo dovážaných výrobkov sa uvedie do „odseku 41: Doplnkové jednotky“ uvedeného colného vyhlásenia s použitím merných jednotiek objemu kvót pre uvedené výrobky podľa prílohy k tomuto nariadeniu.

Článok 4

Nariadenie (EÚ) č. 7/2010 sa týmto zrušuje.

Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2014.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ **M6**

PRÍLOHA

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--|--|--|---------------|----------------|-------------------------|
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Kukurica z kukuričných klasov (<i>Zea Mays Saccharata</i>), tiež krájaná, s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 20 mm, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 1.1-31.12. | 550 ton | 0 |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Huby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (nevarené alebo varené v pare alebo vo vode), mrazené, na výrobu pripravených pokrmov ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1-31.12. | 700 ton | 0 |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, s obsahom cukru najviac 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9 mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch ⁽²⁾ | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 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 | Prírodný nespracovaný tabak, tiež narezaný do pravidelných rozmerov, s colnou hodnotou najmenej 450 eur na 100 kg čistej hmotnosti, na použitie ako krycí list alebo obalový list na výrobu tovaru patriaceho do podpoložky 2402 10 00 ⁽²⁾ | 1.1-31.12. | 6 000 ton | 0 |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafínový vosk obsahujúci menej ako 0,7 hmotnostného % oleja | 1.7.-31.12. | 60 000 ton | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Kremíková výplň vo forme granúl s čistotou oxidu kremičitého v hmotnosti 97 % alebo viac | 1.1-31.12. | 1 700 ton | 0 |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Oxidy a hydroxidy vanádu, určené výlučne na výrobu zliatin ⁽²⁾ | 1.1-31.12. | 20 000 ton | 0 |

▼ M6

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|--|----------------|----------------|-------------------------|
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Oxid volfrámový, vrátane modrého oxidu volfrámu (CAS RN 1314-35-8 alebo CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12. 000 ton | 0 |
| 09.2929 | 2903 22 00 | | Trichlóretylén (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Brómchlórmetán (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 |
| *09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlórbenzén (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 ton | 0 |
| *09.2700 | ex 2905 12. 00 | 10 | 1-Propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 12. 000 ton | 0 |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyklopropylmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 ton | 0 |
| 09.2851 | ex 2907 12. 00 | 10 | O-Krezol (CAS RN 95-48-7) s čistotou najmenej 98,5 % v hmotnosti | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 |
| *09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropán-1-ol (CAS RN 12.6-58-9) | 1.1.-31.12. | 200 ton | 0 |
| 09.2624 | 2912. 42 00 | | Etylvaniín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 12.1-32-4) | 1.1.-31.12. | 950 ton | 0 |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) na použitie pri výrobe stabilizačných systémov vo forme tabliet ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 150 ton | 0 |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 |
| *09.2691 | ex 2914 79 00 | 45 | 1-(1-Chlórcyklopropyl)etanón (CAS RN 63141-09-3) | 1.1.-31.12. | 800 ton | 0 |
| *09.2692 | ex 2914 79 00 | 55 | 2-Chlór-1-(1-chlórcyklopropyl)etanón (CAS RN 12.0983-72-4) | 1.1.-31.12. | 2 400 ton | 0 |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Kyselina octová (CAS RN 64-19-7) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 000 000 ton | 0 |
| 09.2972 | 2915 24 00 | | Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 |
| *09.2679 | 2915 32 00 | | Vinylacetát (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 350 000 ton | 0 |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 ton | 0 |
| *09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetylfenylacetylchlorid (CAS RN 55312.-97-5) | 1.1-31.12.2017 | 250 ton | 0 |

▼ M6

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|--|---------------|----------------|-------------------------|
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6) | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |
| 09.2680 | ex 2917 19 80 | 25 | (2-Dodeceny)sukcínanhydrid (CAS RN 19780-11-1) so — stupňom na Gardnerovej stupnici farieb nie je viac ako 1, — prenosom pri 500 nm 98 % alebo viac v prípade roztoku v toluéne obsahom 10 % objemových na použitie pri výrobe automobilových povrchov (2) | 1.1-31.12. | 80 ton | 0 |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Kyselina dodekándiová, s čistotou v hmotnosti viac ako 98,5 % (CAS RN 693-23-2) | 1.1-31.12. | 4 600 ton | 0 |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Kyselina <i>o</i> -acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 12.0 ton | 0 |
| *09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecyl 3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s: — frakciou, ktorej viac než 99 hmotnostných % prepadne sieťovým filtrom so šírkou oka 500 µm a — teplotou topenia 49 °C alebo viac, ale najviac 54 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (2) | 1.1-31.12. | 380 ton | 0 |
| *09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis (3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) pentaerytritolu (CAS RN 6683-19-8) — s frakciou, ktorá prepadne sítom so šírkou oka 250 µm, viac ako 75 hmotnostných % a so šírkou oka 500 µm viac ako 99 hmotnostných % a — teplotou topenia 110°C alebo viac, ale najviac 12.5 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (2) | 1.1-31.12. | 80 ton | 0 |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxydianhydrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |
| *09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1-31.12. | 6 000 ton | 0 |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetyl-sulfát (CAS RN 77-78-1) | 1.1-31.12. | 12. 000 ton | 0 |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1-31.12. | 1 700 ton | 0 |

▼ **M6**

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|---|---------------|----------------|-------------------------|
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilín s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac (CAS RN 62-53-3) | 1.1-31.12. | 50 000 ton | 0 |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-Fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5) | 1.1-31.12. | 1 800 ton | 0 |
| *09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Iodoprop-2-ynyl N-butytkarbamát (CAS RN 55406-53-6) | 1.1-31.12. | 250 ton | 0 |
| *09.2977 | 2926 10 00 | | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1) | 1.1-31.12. | 17 500 ton | 0 |
| *09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluórmetyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1-31.12. | 900 ton | 0 |
| 09.2838 | ex 2927 00 00 | 85 | C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 12.3-77-3) s: — pH 6,5 alebo viac, ale najviac 7,5 a — obsahom semikarbazidu (CAS RN 57-56-7) stanoveným kvapalinovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS) najviac 1 500 mg/kg, — teplotou rozkladu v rozmedzí 195 °C – 205 °C, — špecifickou hmotnosťou 1,64 – 1,66 a — spaľovacím teplom 215 – 220 Kcal/mol | 1.1-31.12. | 100 ton | 0 |
| *09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometylhydrazín (CAS 60-34-4) vo forme vodného roztoku s obsahom monometylhydrazínu 40 (± 5) hmotnostných % | 1.1-31.12. | 900 ton | 0 |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidín (CAS RN 556-88-7) | 1.1-31.12. | 6 500 ton | 0 |
| *09.2693 | ex 2930 90 98 | 28 | Flubendiamid (ISO) (CAS RN 272451-65-7) | 1.1-31.12. | 200 ton | 0 |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-furaldehyd (furfural) | 1.7.-31.12. | 5 000 ton | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamón (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1-31.12. | 300 ton | 0 |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1-31.12. | 4 860 kg | 0 |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1-31.12. | 4 160 kg | 0 |

▼ **M6**

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|---|---------------|----------------|-------------------------|
| 09.2812. | ex 2932 20 90 | 77 | Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3) | 1.1-31.12. | 4 000 ton | 0 |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 12.0-57-0) | 1.1-31.12. | 220 ton | 0 |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chlórpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1-31.12. | 9 000 ton | 0 |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamo)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| *09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[2-Metoxibenzoyl]amino]sulfonyl]benzoyl chlorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |
| *09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimetylpentán-2-amino (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-(N-metylmetylsulfónamid)pyrimidín-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 917805-85-7) | 1.1-31.12. | 5 000 kg | 0 |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylóza (CAS RN 58-86-6) | 1.1-31.12. | 400 ton | 0 |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Farbivo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN CAS RN 7576-65-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Yellow 54 | 1.1-31.12. | 2 500 kg | 0 |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Prípravky na základe farbiva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s obsahom farbiva 60 % alebo viac hmotnosti | 1.1-31.12. | 50 ton | 0 |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Farbivo C-I Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 4 60 hmotnostných % alebo viac | 1.1-31.12. | 150 ton | 0 |
| *09.2712. | ex 3204 17 00 | 47 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 180 80 hmotnostných % alebo viac | 1.1-31.12. | 100 ton | 0 |
| *09.2714 | ex 3204 17 00 | 49 | Farbivo C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 2 80 hmotnostných % alebo viac | 1.1-31.12. | 379 ton | 0 |
| 09.2666 | ex 3204 17 00 | 55 | Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12.237-63-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 169 v hmotnosti 50 % alebo viac | 1.1-31.12. | 40 ton | 0 |

▼ **M6**

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|--|---------------|----------------|-------------------------|
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy | 1.1-31.12. | 35 000 ton | 0 |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonát sodný | 1.1-31.12. | 40 000 ton | 0 |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Sulfátový terpentín | 1.1-31.12. | 25 000 ton | 0 |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofónia a živicové kyseliny, získané z čerstvých olejoživíc | 1.1-31.12. | 280 000 ton | 0 |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo viac, ale najviac 50 % pyritiónu zinku (INN) (CAS RN 13463-41-7) vo vodnej disperzii | 1.1-31.12. | 500 ton | 0 |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2844 | ex 3824 99 92 | 71 | Zmesi obsahujúce: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % 2-chlórpropénu (CAS RN 557-98-2), — 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 14 hmotnostných % (Z)-1-chlórpropénu (CAS RN 16136-84-8), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 23 hmotnostných % 2-chlórpropánu (CAS RN 75-29-6), — najviac 6 hmotnostných % 3-chlórpropénu (CAS RN 107-05-1) a — najviac 1 hmotnostné % etylchloridu (CAS RN 75-00-3) | 1.7.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| *09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového | 1.1-31.12. | 9 000 ton | 0 |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Prípravok obsahujúci v % hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 78 % dimetyl-glutarátu, — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % dimetyl-adipátu a — najviac 35 % dimetyl-sukcinátu | 1.1-31.12. | 3 000 ton | 0 |
| *09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Zmes bis (3-trietoxysilyl)propyl]sulfidov (CAS RN 211519-85-6) | 1.1-31.12. | 10 000 ton | 0 |
| *09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenón (CAS RN 98-86-2) s čistotou 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % | 1.1-31.12. | 2 000 ton | 0 |

▼M6

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|--|---------------------|----------------|-------------------------|
| *09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Pevný extrakt zo zvyškov, nerozpustný v alifatických rozpúšťadlách, získaný počas extrakcie živice z dreva, s nasledovnými charakteristikami: — obsah živicových kyselín nepresahujúci 30 % v hmotnosti, — číslo kyslosti nepresahujúce 110 a — bod topenia 100 °C alebo viac | 1.1-31.12. | 1 600 ton | 0 |
| *09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — najviac 25 % stanolov určená na výrobu stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (2) | 1.1-31.12. | 2 500 ton | 0 |
| 09.2639 | 3905 30 00 | | Polyvinylalkohol, tiež obsahujúci nehydrolyzované acetátové skupiny | 1.1-31.12. | 15 000 ton | 0 |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — obsahujúci v hmotnosti 17,5 % alebo viac, ale najviac 20 % hydroxylových skupín a — so strednou veľkosťou častíc (D50) väčšou ako 0,6 mm | 1.1-31.12. | 12. 000 ton | 0 |
| 09.2687 | ex 3907 40 00 | 25 | Polymérová zmes z polykarbonátu a poly(metylmakrylátu) s obsahom polykarbonátu najmenej 98,5 % hmotnosti, vo forme peliet alebo granulátu, so svetelnou priepustnosťou najmenej 88,5 %, meranou pomocou skúšobnej vzorky s hrúbkou 4 mm pri vlnovej dĺžke $\lambda = 400$ nm (podľa ISO 13468-2) | 1.1.- 31.12.2017 | 400 ton | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Polymérová zmes z polykarbonátu a poly(metylmakrylátu) s obsahom polykarbonátu najmenej 98,5 % hmotnosti, vo forme peliet alebo granulátu, so svetelnou priepustnosťou najmenej 88,5 %, meranou pomocou skúšobnej vzorky s hrúbkou 4 mm pri vlnovej dĺžke $\lambda = 400$ nm (podľa ISO 13468-2) | 1.7.-31.12. | 800 ton | 0 % |

▼M7

▼ M6

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|-------|---|---------------|----------------|-------------------------|
| *09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén) | 1.1-31.12. | 5 500 ton | 0 |
| 09.2816 | ex 3912. 11 00 | 20 | Vločky acetátu celulózy | 1.1-31.12. | 75 000 ton | 0 |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alginát sodný, získavaný z hnedých rias (CAS RN 9005-38-3) | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Nesterilný hyaluronát sodný s: — hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) najviac 900 000, — hladinou endotoxínov najviac 0,008 endotoxínových jednotiek (EJ)/mg, — obsahom etanolu najviac 1 % v hmotnosti, — obsahom izopropanolu najviac 0,5 % v hmotnosti | 1.1-31.12. | 200 kg | 0 |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normy: — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A alebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A | 1.1-31.12. | 100 ton | 0 |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Ľahčený blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1-31.12. | 1 700 ton | 0 |
| *09.2716 | ex 5504 10 00 | 20 | Viskózne strižné vlákna s dĺžkovou hmotnosťou 1,15 decitexu alebo viac, ale najviac 1,3 decitexu, a s dĺžkou vlákna 36 mm alebo viac, ale najviac 38 mm | 1.1-30.6.2017 | 8 000 ton | 0 |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Odpad zo syntetických vlákien (vrátane výčeskov, odpadu z priadze a trhaného materiálu) z nylonu alebo ostatných polyamidov (PA6 a PA66) | 1.7.-31.12. | 5 000 ton | 0 % |

▼ M7

▼ M6

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--------------------------------|----------|---|---------------|------------------------|-------------------------|
| *09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tkaná a laminovaná pogumovaná textília s týmito charakteristikami: — s tromi vrstvami, — jednou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z akrylovej tkaniny, — druhou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z polyesterovej tkaniny, — strednou vrstvou pozostávajúcou z chlorobutyllovej gummy, — strednou vrstvou s hmotnosťou 486 g/m ² alebo viac, ale najviac 569 g/m ² , — textília má celkovú hmotnosť 952 g/m ² alebo viac, ale najviac 1 159 g/m ² , — textília má celkovú hrúbku 0,8 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, používaná na výrobu sťahovateľných striech motorových vozidiel ⁽²⁾ | 1.1-31.12. | 375 000 m ² | 0 |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Žiaruvzdorné tehly — s dĺžkou hrany viac ako 300 mm a — s obsahom TiO ₂ najviac 1 % hmotnosti a — s obsahom Al ₂ O ₃ najviac 0,4 % hmotnosti a — so zmenou objemu menej ako 9 % pri 1 700 °C | 1.1-31.12. | 225 ton | 0 |
| 09.2870 | ex 7019 40 00 ex 7019 52 00 | 60 20 | Tkaniny zo sklenených vlákien typu E: — s plošnou hmotnosťou 20 g/m ² alebo viac, ale najviac 209 g/m ² , — impregnované silánom, — s vlhkosťou 0,13 hmotnostného % alebo menej, a — obsahujúce najviac 3 duté vlákna na 100 000 vlákien, na použitie pri výrobe predimpregnovaných platní, zvitkov alebo laminátov na výrobu dosiek tlačených obvodov pre automobilový priemysel ⁽²⁾ | 1.7.-31.12. | 3 000 km | 0 % |

▼ M7

▼ M6

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--------------------------------|----------|---|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Tkaniny zo sklenených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 12.0 g/m ² (± 10 g/m ²), druhu používaného na výrobu rolovacích sieťok proti hmyzu s pevnými rámami | 1.1-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferochróm obsahujúci 1,5 % alebo viac, ale najviac 4 % hmotnosti uhlíka a najviac 70 % hmotnosti chrómu | 1.1-31.12. | 50 000 ton | 0 |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 20 30 | Rafinované medené fólie a pásy, elektrolyticky potiahnuté | 1.1-31.12. | 1 020 ton | 0 |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Dosky: — zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej epoxidovou živicom, — potiahnuté na jednej alebo na oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, — s dielektrickou konštantou (DK) nižšou ako 5,4 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s mernou stratou nižšou ako 0,035 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s indexom odolnosti proti plazivým prúdom (CTI) 600 alebo viac | 1.1-31.12. | 45 000 m ² | 0 |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom 200 mm alebo viac, ale najviac 300 mm | 1.1-31.12. | 2 000 ton | 0 |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom 300,1 mm alebo viac, ale najviac 533,4 mm | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |

▼ **M6**

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|---------------------------------|----------|--|---------------|-----------------|-------------------------|
| *09.2689 | ex 7606 12. 92 ex 7607 11 90 | 60 81 | Pás alebo fólia zo zliatiny hliníka a horčíka: — zo zliatiny spĺňajúcej normu 5182-H19 alebo 5052-H19, — vo zvitkoch, — s hrúbkou 0,15 mm (\pm 0,01 mm), 0,16 mm (\pm 0,01 mm), 0,18 mm (\pm 0,01 mm) a 0,20 mm (\pm 0,01 mm), — so šírkou 12,5 mm (\pm 0,3 mm), — s pevnosťou v ťahu 285 N/mm ² alebo väčšou a — s predĺžením pri pretrhnutí 1 % alebo viac | 1.1-31.12. | 1 000 ton | 0 |
| *09.2722 | 8104 11 00 | | Surový horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka | 1.1-31.12. | 80 000 ton | 0 |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, ale najviac 99,5 %, — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm | 1.1-31.12. | 2 000 ton | 0 |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kusov | 0 % |
| 09.2850 | ex 8414 90 00 | 70 | Obežné koleso kompresora zo zliatiny hliníka s: — priemerom 20 mm alebo viac, ale najviac 130 mm a — hmotnosťou 5 g alebo viac, ale najviac 800 g na použitie pri výrobe spaľovacích motorov ⁽²⁾ | 1.7.-31.12. | 2 950 000 kusov | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Klzné ložisko na axiálne použitie, z ocele FeP01 (podľa EN 10130-1991) s klznou vrstvou pórovitého sintrovaného bronzu a poly(tetrafluoretylénu), vhodné na inštaláciu do systémov odpruženia motocyklov | 1.1-31.12. | 1 500 000 kusov | 0 |

▼ **M6**

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--------------------------------|----------|--|---------------|-------------------|-------------------------|
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Komutátorov elektromotor na striedavý prúd, jednofázový, s výkonom najmenej 250 W, s príkonom najmenej 700 W, ale najviac 2 700 W, s vonkajším priemerom viac ako 12.0 mm ($\pm 0,2$ mm), ale najviac 135 mm ($\pm 0,2$ mm), s menovitými otáčkami viac ako 30 000 ot./min., ale najviac 50 000 ot./min., vybavený vzduchovým ventilátorom, na použitie pri výrobe vysávačov (2) | 1.1-31.12. | 2 000 000 kusov | 0 |
| 09.2633 | ex 8504 40 82 | 20 | Elektrický usmerňovač s výkonom najviac 1 kVA, na použitie pri výrobe prístrojov patriacich do podpoložky 8509 80 a položky 8510 (2) | 1.1-31.12. | 4 500 000 kusov | 0 |
| 09.2643 | ex 8504 40 82 | 30 | Napájacie dosky na použitie pri výrobe druhov tovaru patriacich do položky 8521 a 8528 (2) | 1.1-31.12. | 1 038 000 kusov | 0 |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | Zostava pre GPS systém majúca funkciu stanovenia polohy, bez displeja a s hmotnosťou najviac 2 500 g | 1.1-31.12. | 3 000 000 kusov | 0 |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Doska tlačených obvodov s LED diódami: — tiež vybavená prizmami/šošovkami a — tiež s upevnenou(-ými) prípojkou(-ami) na výrobu jednotiek podsvietenia pre tovar položky 8528 (2) | 1.1-31.12. | 115 000 000 kusov | 0 |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Frekvenčný generátor na kontrolu napätia, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov namontovaných na tlačenom obvode, pod spoločným krytom, s rozmermi najviac 30 mm x 30 mm | 1.1-31.12. | 1 400 000 kusov | 0 |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Úpinky nápravy, kryty, vidlicové mostíky a upínacie prvky, zo zliatiny hliníka druhu používaného pre motocykle | 1.1-31.12. | 1 000 000 kusov | 0 |
| 09.2695 | ex 8714 10 90 | 40 | Piesty pre tlmiče riadenia zo sintrovanej ocele podľa normy ISO P2054 druhu používaného pre motocykle | 1.1-31.12. | 2 000 000 kusov | 0 |
| 09.2868 | ex 8714 10 90 | 60 | Piesty pre závesné systémy, s priemerom najviac 55 mm, zo spekanej (sintrovanej) ocele | 1.7.-31.12. | 1 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 | Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, farbený, lakovaný a/alebo leštený, na použitie pri výrobe bicyklov (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 kusov | 0 % |

▼ **M7**

▼ **M7**

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|-----------------|---------------|--|---------------|-----------------|-------------------------|
| 09.2669 | ex 8714 91 30 | 21 | Predná vidlica bicykla vyrobená z uhlíkových vlákien a umelej živice, farbená, lakovaná a/alebo leštená, na použitie pri výrobe bicyklov ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 270 000 kusov | 0 % |
| | ex 8714 91 30 | 31 | | | | |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Nemontované sklenené šošovky, hranoly a spekané prvky na použitie pri výrobe alebo oprave tovaru s číselnými znakmi KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 5 000 000 kusov | 0 |
| | 09.2836 | ex 9003 11 00 | | | | |
| | ex 9003 19 00 | 20 | Rámy okuliarov z plastu alebo základného kovu na použitie pri výrobe korekčných okuliarov ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 5 800 000 kusov | 0 |

⁽¹⁾ Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.

⁽²⁾ Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

⁽³⁾ Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.

* Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami.