

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **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**

(Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 319)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Nariadenie Rady (EÚ) č. 713/2014 z 24. júna 2014	L 190	2	28.6.2014
► <u>M2</u>	Nariadenie Rady (EÚ) č. 1340/2014 z 15. decembra 2014	L 363	1	18.12.2014
► <u>M3</u>	Nariadenie Rady (EÚ) 2015/981 z 23. júna 2015	L 159	1	25.6.2015
► <u>M4</u>	Nariadenie Rady (EÚ) 2015/2448 zo 14. decembra 2015	L 345	1	30.12.2015
► <u>M5</u>	Nariadenie Rady (EÚ) 2016/1050 z 24. júna 2016	L 173	1	30.6.2016
► <u>M6</u>	Nariadenie Rady (EÚ) 2016/2389 z 19. decembra 2016	L 360	1	30.12.2016

▼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.

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
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
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

▼ M6

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
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		Etylvanilín (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
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6)	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 %)
09.2680	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 vtoluéne 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 sitom 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'-tetrakarboxyldianhydrid (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)amín (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12.	1 700 ton	0
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

▼ M6

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
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
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
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

▼ M6

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
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.	400 ton	0
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12.	200 ton	0
* 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
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

▼ M6

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
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
* 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)propylsulfidov (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
* 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.	400 ton	0

▼ 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 polymetylmakrylátu 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
* 09.2721	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

▼ M6

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
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
09.2628	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 siet'ok 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
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín ⁽²⁾	1.1-31.12.	1 000 000 kusov	0
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
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

▼ M6

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
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
09.2668	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.	304 000 kusov	0
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	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.	257 000 kusov	0
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	10 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.