

V Bruseli 5. mája 2022
(OR. en)

Medziinštitucionálny spis:
2022/0133(NLE)

8794/22
ADD 1

UD 100

NÁVRH

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	5. mája 2022
Komu:	Generálny tajomník Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	COM(2022) 188 final – ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k návrhu nariadenia Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2283, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2022) 188 final – ANNEX.

Príloha: COM(2022) 188 final – ANNEX



V Bruseli 5. 5. 2022
COM(2022) 188 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

návrhu nariadenia Rady,

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2283, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty
Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa**

PRÍLOHA
„PRÍLOHA

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
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 (1)	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 (1)	1.1.- 31.12.	6 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafínový vosk obsahujúci menej ako 0,75 hmotnostného % oleja	1.1.- 31.12.	100 000 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafínový gáč (CAS RN 64742-61-6)	1.1.- 31.12.	100 000 ton	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Kyselina amidosírová (CAS RN 5329-14-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako prostriedku proti spekaniu (CAS RN 112926-00-8)	1.1.- 31.12.	27 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremiková výplň vo forme granúl s čistotou oxidu kremičitého v hmotnosti 97 % alebo viac	1.1.- 31.12.	1 700 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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Hydroxid síran meďnatý (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydrát (CAS RN 12527-76-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	1.7.- 31.12.	120 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Síran cézny (CAS RN 10294-54-9) v tuhej forme alebo ako vodný roztok, s obsahom síranu cézneho 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných %	1.1.- 31.12.	400 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichlóretylén (CAS RN 79-01-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	1.1.- 31.12.	11 885 000 kg	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 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-Propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 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 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) s čistotou najmenej 95 hmotnostných %	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2638	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 .2702	2915 32 00		Vinylacetát (CAS RN 108-05-4)	1.7.-31.12.	225 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etyltrifluóracetát (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 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.	700 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietyloxalát (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Kyselina dodekándiová (CAS RN 693-23-2), s čistotou viac ako 98,5 hmotnostného %	1.1.-31.12.	8 000 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecyl 3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s: — frakciou, ktorej viac ako 99 hmotnostných % prepadne sitom 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) (1)	1.1.-31.12.	380 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) pentaerytritolu (CAS RN 6683-19-8) — s frakciou, ktorej viac ako 75 hmotnostných % prepadne sitom so šírkou oka 250 µm, a viac ako 99 hmotnostných % so šírkou oka 500 µm a — teplotou topenia 110 °C alebo viac, ale najviac 125 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (1)	1.1.- 31.12.	140 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>terc</i> -butylfenyl)-fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.- 31.12.	6 000 ton	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecylamín (CAS RN 124-30-1)	1.1.- 31.12.	400 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 (CAS RN 62-53-3) s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	1.1.- 31.12.	150 000 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluór-N-(1-metyletyl)benzénamín (CAS RN 70441-63-3)	1.1.- 31.12.	500 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5)	1.1.- 31.12.	1 800 ton	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lyzín hydrochlorid (CAS RN 657-27-2) alebo vodný roztok L-lyzínu (CAS RN 56-87-1), s obsahom najmenej 50 hmotnostných % L-lyzínu	1.7.- 31.12.	122 500 ton	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treonín (CAS RN 72-19-5)	1.1.- 31.12.	166 000 ton	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-chlór-2-hydroxypropyl)trimetylamónium-chlorid (CAS RN 3327-22-8) vo forme vodného roztoku s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 71 hmotnostných % (3-chlór-2-hydroxypropyl)trimetylamónium-chloridu	1.1.- 31.12.	19 000 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-yn-1-yl butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6)	1.1.- 31.12.	400 ton	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.- 31.12.	20 000 ton	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), na použitie pri výrobe tovaru 55. kapitoly a položky 6815 (1)	1.1.- 31.12.	60 000 ton	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), na použitie pri výrobe tovaru položiek 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 a 4002 (1)	1.7.- 31.12.	20 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluórmetyl)benzotrilit (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometylhydrazín (CAS RN 60-34-4) vo forme vodného roztoku s obsahom monometylhydrazínu 40 (± 5) hmotnostných %	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftyléndiizokyanát (CAS RN 3173-72-6) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidín (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-trietoxysilyl]propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluóretoxy)metyl)benzoová (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimetoxysilán (CAS RN 16415-12-6) s čistotou najmenej 95 hmotnostných %, na použitie pri výrobe polyetylénu ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	165 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyd (furfural)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 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 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 ton	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-pyridyl)etanol (CAS RN 103-74-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	1.7.-31.12.	350 ton	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametylpiiperidín-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 ton	0 %
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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazacyklododekán (CAS RN 294-90-6) s čistotou najmenej 96 hmotnostných %	1.1.-31.12.	60 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	Kyselina 5-chlórtiofén-2-karboxylová (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-Metoxybenzoyl)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-trimethylpentán-2-aminium (3R,5S,6E)-7-{2-[(ethylsulfonyl)amino]-4-(4-fluorophenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-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 7576-65-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 54 99 hmotnostných % alebo viac	1.1.-31.12.	250 ton	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 hmotnostných % alebo viac, ale menej ako 85 hmotnostných %	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 %
09.2659	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 (CAS RN 8061-51-6)	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 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Aditíva zložené z produktov reakcie difenylamínu a rozvetvených nonénov obsahujúce: — viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % 4-monononyldifenylamínu, a — viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % 4,4'-dinonyldifenylamínu, a — celkový percentuálny podiel 2,4-dinonyldifenylamínu a 2,4'-dinonyldifenylamínu najviac 15 hmotnostných %, používané na výrobu mazacích olejov (1)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Prípravok obsahujúci v % hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 78 % dimetyl-glutarátu (CAS RN 1119-40-0), — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % dimetyl-adipátu (CAS RN 627-93-0) a — najviac 35 % dimetyl-sukcinátu (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2681	ex 3824 99 92	85	Zmes bis (3-trietoxysilyl)propyl]sulfidov (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Zmes vo forme peliet obsahujúca: — 49 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % bis[3-(trietoxysilyl)propyl] polysulfidov (CAS RN 211519-85-6) a — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % sadzi (CAS RN 1333-86-4), z toho 75 hmotnostných % alebo viac prepadne sitom s veľkosťou ôk 0,60 mm, ale najviac 10 hmotnostných % prepadne sitom s veľkosťou ôk 0,25 mm (stanovené metódou ASTM D1511)	1.1.-31.12.	1 500 ton	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	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)	1.1.-31.12.	6 000 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.	12 500 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)	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Kopolymér poly(etyltereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	1.1.-31.12.	60 000 ton	2 %
⁰⁹ 2855	ex 3910 00 00	10	Kvapalný poly(metylhydrosiloxán) s koncovými trimetylsilylovými skupinami (CAS RN 63148-57-2) s čistotou 99,9 hmotnostného % alebo viac	1.7.-31.12.	250 ton	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén)	1.1.-31.12.	5 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vločky acetátu celulózy	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alginát sodný získaný z hnedých rias (CAS RN 9005-38-3) — so stratou sušením najviac 15 hmotnostných % (4h pri 105 °C), — so zložkou nerozpustnou vo vode najviac 2 hmotnostné %, počítané na sušinu	1.1.- 31.12.	2 000 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.	300 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	Lahčený blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.- 31.12.	1 700 ton	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Surová biela jednoduchá bavlnená priadza — z česaných vlákien, — s priemernou dĺžkou vlákna najmenej 36,5 mm, — vyrobená kompaktným prstencovým spriadaním s pneumatickou kompresiou, — s pevnosťou na roztrhnutie najmenej 26,5 cN/tex (podľa ISO 2062:2009, pri rýchlosti 5 000 mm/min)	1.1.- 31.12.	50 000 ton	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Nebielená tkanina v plátrovej väzbe, s/so: — šírkou najviac 145 cm, — plošnou hmotnosťou 120 g/m ² alebo viac, ale najviac 130 g/m ² , — 30 alebo viac, ale najviac 45 útkami na cm, — zahnutým okrajom na oboch stranách. Z rubovej strany zahnutý okraj so šírkou 15 mm (\pm 2 mm) pozostáva z pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, v plátrovej väzbe a pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, vo väzbe panama	1.1.- 31.12.	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Nebielená tkanina v plátrovej väzbe, s/so: — šírkou najviac 145 cm, — plošnou hmotnosťou viac ako 130 g/m ² , ale najviac 145 g/m ² , — 30 alebo viac, ale najviac 45 útkami na cm, — zahnutým okrajom na oboch stranách. Z rubovej strany zahnutý okraj so šírkou 15 mm (\pm 2 mm) pozostáva z pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, v plátrovej väzbe a pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, vo väzbe panama	1.1.- 31.12.	2 300 000 m ²	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)	1.1.- 31.12.	10 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
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 chlorobutylovej gummy, — strednou vrstvou s hmotnosťou 452 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 , a — textília má celkovú hrúbku 0,8 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, používaná na výrobu sťahovateľných striech motorových vozidiel (1)	1.1.- 31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Pramene (rovings) zo sklenených vlákien typu S: — zložené z nekonečných sklenených vlákien s priemerom vlákien 9 μm (±0,5 μm), — s dĺžkovou hmotnosťou 200 texov alebo viac, ale najviac 680 texov, — neobsahujúce žiaden oxid vápenatý, a — s pevnosťou viac ako 3 550 Mpa podľa ASTM D2343-09 na použitie pri výrobe v letectve (1)	1.1.- 31.12.	1 000 ton	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Tkaniny zo sklenených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 120 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	30 40	Raфинované medené fólie a pásy, vyrobené elektrolyticky, s hrúbkou 0,015 mm alebo viac	1.1.- 31.12.	1 020 ton	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Dosky alebo plechy pozostávajúce z: — vrstvy keramiky z nitrídu kremíka s hrúbkou 0,32 mm (± 0,1 mm) alebo viac, ale najviac 1,0 mm (± 0,1 mm), — pokryté na oboch stranách fóliou z raфинovanej medi s hrúbkou 0,8 mm (± 0,1 mm) a — na jednej strane čiastočne pokryté strieborným povlakom	1.1.- 31.12.	7 000 000 kusov	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Dosky: — zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej epoxidovou živícou, — 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.	80 000 m ²	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 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Pás alebo fólia zo zliatiny hliníka a horčíka: — zo zliatiny spĺňajúcej normu 5182-H19 alebo 5052-H19, — vo zvitkoch s vonkajším priemerom najmenej 1 250 mm, ale najviac 1 350 mm, — s hrúbkou (tolerancia – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm alebo 0,20 mm, — so šírkou (tolerancia ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm alebo 356 mm, — s toleranciou klenutia najviac 0,4 mm/750 mm, — s nameranou plochosťou: v I-jednotkách ± 4, — s pevnosťou v ťahu viac ako (5182-H19) 365 MPa alebo (5052-H19) 320 MPa, a — s predĺžením A50 viac ako (5182-H19) 3 % alebo (5052-H19) 2,5 % na použitie pri výrobe žaluziových lamiel (1)	1.1.- 31.12.	600 ton	0 %
09.2722	8104 11 00		Nepracovaný (surový) horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka	1.1.- 31.12.	120 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, ale najviac 99,5 %, a — 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 (1)	1.1.- 31.12.	1 500 000 kusov	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Hlava čerpadla pre dvojvalcové vysokotlakové čerpadlo vyrobená z kovanej ocele s: — frézovanými časťami a súčasťami so závitom s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 36,8 mm a — vŕtanými palivovými kanálkami s priemerom 3,5 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, druhu používaného v systémoch na vstrekovanie nafty	1.1.- 31.12.	65 000 kusov	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Kryt kolesa turbodúchadla z liatej hliníkovej zliatiny alebo liatiny: — s tepelnou odolnosťou do 400 °C, — s otvorom 30 mm alebo viac, ale najviac 300 mm na vloženie kolesa kompresora, na použitie v automobilovom priemysle (1)	1.1.- 31.12.	4 000 000 kusov	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valčeky s logaritmickým profilom a priemerom 25 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, alebo guľôčky s priemerom 30 mm, ale najviac 100 mm, — vyrobené z ocele 100Cr6 alebo 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — s odchýlkou 0,5 mm alebo menej stanovenou metódou FBH, na použitie v odvetví veterných turbín (1)	1.1.- 31.12.	600 000 kusov	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2738	ex 8482 99 00	30	Mosadzné kliečky s týmito charakteristikami: — nepretržite alebo odstredivo odlievané, — sústružené, — s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 38 hmotnostných % zinku, — s obsahom 0,75 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,25 hmotnostného % olova, — s obsahom 1,0 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,4 hmotnostného % hliníka a — s pevnosťou v ťahu 415 Pa alebo viac, druhu používaného na výrobu guľkových ložísk	1.1.- 31.12.	50 000 kusov	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Vnútorne a vonkajšie krúžky vyrobené z ocele, neobrušené, vonkajší krúžok s vnútornou nábehovou drážkou, vnútorný krúžok s vonkajšou nábehovou drážkou, s vonkajšími priermi: — 14 mm alebo viac, ale najviac 77 mm, v prípade vnútorného krúžku a — 26 mm alebo viac, ale najviac 101 mm, v prípade vonkajšieho krúžku	1.7.- 31.12.	10 000 000 kg	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Komutátorový 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 120 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 (1)	1.1.- 31.12.	2 000 000 kusov	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	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 (1)	1.1.- 31.12.	115 000 000 kusov	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunkčné zariadenie (skupina prístrojov) — so zakriveným displejom TFT-LCD (s polomerom 750 mm) s povrchmi citlivými na dotyk, — s mikroprocesormi a pamäťovými čipmi, — s akustickým modulom a reproduktorom, — s konektorom pre CAN, tromi konektormi pre zbernicu LIN, konektorom pre LVDS a konektorom pre Ethernet, — na ovládanie rôznych funkcií (napr. podvozok, svetlo) a — na zobrazenie údajov o stave vozidla a navigačných údajov (napr. rýchlosť, počítadlo prejdenej vzdialenosti, úroveň nabitia trakčnej batérie), na použitie pri výrobe osobných automobilov poháňaných výlučne elektrickým motorom patriacich do podpoložky HS 8703 80 (1)	1.1.- 31.12.	66 900 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 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Oporný držiak zo zliatiny hliníka, s montážnymi otvorami, tiež s fixačnými maticami, na nepriame prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (1)	1.1.- 31.12.	200 000 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 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Obdobie platnosti kvóty	Objem kvóty	Colná sadzba na kvótu
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (1)	1.1.- 31.12.	600 000 kusov	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Rám zhotovený z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (1)	1.1.- 31.12.	9 600 000 kusov	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Združený prístrojový panel s/so: — krokovými motormi, — analógovými ručičkami a číselníkmi, — tiež s mikroprocesorovou riadiacou doskou, — tiež s LED ukazovateľmi alebo LCD displejom, — na zobrazenie prinajmenšom: — rýchlosti, — otáčok motora, — teploty motora, — hladiny paliva, — komunikujúci prostredníctvom protokolov CAN-BUS a/alebo K-LINE, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	1.1.- 31.12.	160 000 kusov	0 %

(1) Pozastavenie cieľ podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.

(2) Pozastavenie cieľ sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania. “