

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2018/2070**ze dne 20. prosince 2018,****kterým se mění nařízení (EU) č. 1388/2013 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) S cílem zajistit dostatečné a nepřerušované dodávky některého zboží, jež se v Unii produkuje v nedostatečných množstvích, a zabránit narušení trhu s ním byly nařízením Rady (EU) č. 1388/2013⁽¹⁾ otevřeny autonomní celní kvóty. V jejich mezích mohou být produkty a výrobky do Unie dováženy se sníženými nebo nulovými celními sazbami.
- (2) Je proto nutné od 1. ledna 2019 otevřít šest nových celních kvót s pořadovými čísly 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 a 09.2742 s nulovými celními sazbami pro odpovídající objemy těchto produktů a výrobků. V případě dvou nových celních kvót s pořadovými čísly 09.2740 a 09.2742 je v zájmu Unie otevřít je pouze pro účely použití dotčených produktů a výrobků k výrobě určitého zboží vyráběného v Unii. Použití těchto dvou celních kvót by proto mělo být podmíněno zvláštním účelem dotčených produktů a výrobků v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013⁽²⁾.
- (3) V případě čtyř celních kvót s pořadovými čísly 09.2684, 09.2686, 09.2723 a 09.2864 je v zájmu Unie třeba zvýšit jejich objemy.
- (4) Pro celní kvótu s pořadovým číslem 09.2850 je třeba změnit zařazení produktů a výrobků, na které se vztahuje, do kombinované nomenklatury (KN).
- (5) Bylo vyjasněno zařazení produktů a výrobků, které v současnosti spadají pod celní kvótu s pořadovým číslem 09.2844, do KN. V zájmu jasnosti a právní jistoty by tato kvóta měla být nahrazena novou celní kvótou s pořadovým číslem 09.2820 označujícím příslušný kód KN.
- (6) V případě pěti celních kvót s pořadovými čísly 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 a 09.2736 by kvótové období mělo být prodlouženo s účinkem od 1. ledna 2019 vzhledem k tomu, že celní kvóty byly otevřeny pouze na dobu šesti měsíců a je stále v zájmu Unie je zachovat.
- (7) Jelikož oblast působnosti pěti celních kvót s pořadovými čísly 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 a 09.2908 již nedostačuje k uspokojení potřeb hospodářských subjektů Unie, měl by být popis produktů a výrobků, na něž se tyto celní kvóty vztahují, změněn. V případě dvou celních kvót s pořadovými čísly 09.2668 a 09.2850 je v zájmu Unie je zachovat pouze pro účely zpracování dotčených produktů a výrobků do určitého zboží vyráběného v Unii. Použití těchto dvou celních kvót by proto mělo být podmíněno zvláštním účelem dotčených produktů a výrobků v souladu s článkem 254 nařízení (EU) č. 952/2013.
- (8) Jelikož již není v zájmu Unie zachovat celní kvóty s pořadovými čísly 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 a 09.2886, měly by být uzavřeny s účinkem od 1. ledna 2019.
- (9) S ohledem na změny, které je třeba provést, a v zájmu jasnosti by příloha nařízení (EU) č. 1388/2013 měla být nahrazena.
- (10) Nařízení (EU) č. 1388/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

⁽¹⁾ Nařízení Rady (EU) č. 1388/2013 ze dne 17. prosince 2013 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 7/2010 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 319).

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1).

- (11) Aby se předešlo přerušení uplatňování režimu celních kvót a byly dodrženy pokyny stanovené ve sdělení Komise o pozastavení všeobecných cel a o autonomních celních kvótách ⁽¹⁾, musí se změny stanovené v tomto nařízení týkající se celních kvót na dotčené produkty a výrobky použít ode dne 1. ledna 2019. Toto nařízení by proto mělo vstoupit v platnost co nejdříve,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 1388/2013 se nahrazuje zněním obsaženým v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2019.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 20. prosince 2018.

Za Radu
předsedkyně
E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ Úř. věst. C 363, 13.12.2011, s. 6.

PŘÍLOHA

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Klasy kukuřice cukrové (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), též krájené, o průměru 10 mm nebo více, avšak nejvýše 20 mm, pro použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, ke zpracování jinému než pouhému přebalení ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	550 tun	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Boltcovitka chlupatá (<i>Auricularia polytricha</i>) (též vařená ve vodě nebo v páře), zmrazená, k výrobě hotových jídel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 tun	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Třešně s přídavkem alkoholu, s obsahem cukru nejvýše 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, k použití v čokoládových výrobcích ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 tun	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Sójový proteinový koncentrát obsahující: — 60 % (\pm 10 %) hmotnostních surových proteinů, — 5 % (\pm 3 %) hmotnostních surové vlákniny, — 5 % (\pm 3 %) hmotnostních surového popela a — 3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,9 % hmotnostních škrobu, pro použití při výrobě krmiv ⁽²⁾	1.1-31.12	30 000 tun	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Přírodní nezpracovaný tabák, též pravidelně řezaný, s celní hodnotou nejméně 450 eur za 100 kg/net, určený k použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpoložky 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1-31.12	6 000 tun	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafín, obsahující méně než 0,75 % hmotnostních oleje	1.1-31.12	120 000 tun	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafinový gáč (CAS RN 64742-61-6)	1.1-31.12	100 000 tun	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Křemičité plnivo ve formě granulí, obsahem oxidu křemičitého 97 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	1 700 tun	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Oxid wolframový, včetně modrého oxidu wolframového (CAS RN 1314-35-8 nebo CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 tun	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Síran cesný (CAS RN 10294-54-9) v pevné formě nebo jako vodný roztok obsahující více než 48 % hmotnostních, avšak nejvýše 52 % hmotnostních síranu cesného	1.1-31.12	160 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2929	2903 22 00		Trichlorethylen (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	15 000 tun	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 tun	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorbenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 tun	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-Propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	15 000 tun	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 tun	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	<i>o</i> -Kresol (CAS RN 95-48-7) o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních	1.1-31.12	20 000 tun	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	500 tun	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	1 950 tun	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) pro použití při výrobě systémů stabilizátorů ve formě tablet ⁽²⁾	1.1-31.12	150 tun	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 tun	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kyselina octová o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 tun	0 %
09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 tun	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetát (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 tun	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Ethyl-trifluoracetát (CAS RN 383-63-1)	1.1-31.12	400 tun	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 tun	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimethylfenylacetyl-chlorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12	400 tun	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebakát (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Kyselina dodekandiová (CAS RN 693-23-2), o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních	1.1-31.12	4 600 tun	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina <i>o</i> -acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 tun	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 — podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 500 µm větším než 99 % hmotnostních a — bodem tání 49 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 54 °C, pro použití při výrobě práškových směsí přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC (pudrů nebo lisovaných granulátů) ⁽²⁾	1.1-31.12	380 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát) (CAS RN 6683-19-8) — s podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 250 µm větším než 75 % hmotnostních a s oky o velikosti 500 µm větším než 99 % hmotnostních a — bodem tání 110 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 125 °C, pro použití při výrobě práškových směsí (prášků nebo granulátů pro lisování) přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC (2)	1.1-31.12	140 tun	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxidianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 tun	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 tun	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimethylsulfát (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	18 000 tun	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 tun	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin (CAS RN 62-53-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	1.1-31.12	150 000 tun	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluor-N-(1-methylethyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1-31.12	500 tun	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -Fenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 tun	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Methandiyldianilin (CAS RN 101-77-9) ve formě granulí, pro použití při výrobě předpolymerů (2)	1.1-31.12	200 tun	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodo-2-propynyl N-butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 tun	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1-31.12	20 000 tun	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), pro použití při výrobě zboží kapitoly 55 a čísla 6815 (2)	1.1-31.12	50 000 tun	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonnitril (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 tun	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monomethylhydrazin (CAS 60-34-4) ve formě vodného roztoku o obsahu monomethylhydrazinu 40 (± 5) % hmotnostních	1.1-31.12	900 tun	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 tun	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehyd (furfural)	1.1-31.12	10 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 tun	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 tun	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 tun	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1-31.12	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 tun	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1-31.12	5 tun	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	600 tun	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-Acetoacetylaminobenzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	400 tun	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-Methoxybenzoyl]amino]sulfonyl]benzoylchlorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimethylpentan-2-aminium(3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonamido)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 tun	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Barvivo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 54 99 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	250 tun	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Přípravky na bázi barviva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) o obsahu barviva 60 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nižším než 85 % hmotnostních	1.1-31.12	50 tun	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Barvivo C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 4 60 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	150 tun	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Křemelina průtokově žíhaná sodou	1.1-31.12	35 000 tun	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonát sodný (CAS RN 8061-51-6)	1.1-31.12	40 000 tun	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfátová terpentýnová silice	1.1-31.12	25 000 tun	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejopryskyřičných látek	1.1-31.12	280 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2832	ex 3808 92 90	40	Přípravek obsahující 38 % nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních zinečnaté soli pyrithionu (INN) (CAS RN 13463-41-7) ve vodné disperzi	1.1-31.12	500 tun	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Aditiva skládající se z reakčních produktů difenylaminu a rozvětvených nonenů obsahující: — více než 28 % hmotnostních, avšak nejvýše 55 % hmotnostních 4-monononyldifenylaminu a — více než 45 % hmotnostních, avšak nejvýše 65 % hmotnostních 4,4'-dinonyldifenylaminu, — celkový procentní podíl 2,4-dinonyldifenylaminu a 2,4'-dinonyldifenylaminu nejvýše 5 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů (2)	1.1-31.12	900 tun	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor skládající se z oxidu titaničitého a oxidu wolframového	1.1-31.12	3 000 tun	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Směsi obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 2-chlorpropenu (CAS RN 557-98-2), — 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 14 % hmotnostních (Z)-1-chlorpropenu (CAS RN 16136-84-8), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních 2-chlorpropanu (CAS RN 75-29-6), — nejvýše 6 % hmotnostních 3-chlorpropenu (CAS RN 107-05-1) a — nejvýše 1 % hmotnostní ethylchloridu (CAS RN 75-00-3)	1.1-31.12	6 000 tun	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 78 % hmotnostních dimethyl-glutarátu, — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních dimethyl-adipátu a — nejvýše 35 % hmotnostních dimethyl-sukcinátu	1.1-31.12	10 000 tun	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Směs bis[3-(triethoxysilyl)propyl]sulfidů (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 tun	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Směs terciárních aminů alkyldimethylu obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních dodecyl(dimethyl)aminu (CAS RN 112-18-5) a — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních dimethyl(tetradecyl)aminu (CAS RN 112-75-4)	1.1-31.12	16 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2829	ex 3824 99 93	43	Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s následujícími vlastnostmi: — obsah pryskyřičných kyselin nepřesahující 30 % hmotnostních, — číslo kyselosti nepřesahující 110 a — bod tání je 100° C nebo vyšší	1.1-31.12	1 600 tun	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Směs fytoosterolů, ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů (2)	1.1-31.12	2 500 tun	0 %
09.2639	3905 30 00		Poly(vinylalkohol), též obsahující nehydrolyzované acetátové skupiny	1.1-31.12	15 000 tun	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — o obsahu hydroxylových skupin 17,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních, a — se střední velikostí částic (D50) vyšší než 0,6mm	1.1-31.12	12 500 tun	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Směs polymerů z polykarbonátu a poly(methylmetakrylátu) s podílem polykarbonátu 98,5 % hmotnostních nebo vyšším, ve formě pelet nebo granulí, s propustností světla 88,5 % nebo vyšší, měřenou pomocí zkušebního tělesa s tloušťkou stěny 4,0 mm při vlnové délce $\lambda = 400$ nm (podle ISO 13468-2)	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxy-4,4'-bifenylen)	1.1-31.12	5 000 tun	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vločky acetátu celulózy	1.1-31.12	75 000 tun	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginát sodný, získávaný z hnědých mořských řas (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	10 000 tun	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterilní hyaluronát sodný s: — hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností (M_w) nejvýše 900 000, — hladinou endotoxinů nejvýše 0,008 endotoxinových jednotek(EU)/mg, — obsahem etanolu nejvýše 1 % hmotnostní a — obsahem isopropanolu nejvýše 0,5 % hmotnostního	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normy: — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A, nebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A	1.1-31.12	100 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2645	ex 3921 14 00	20	Lehčený blok regenerované celulózy impregnovaný vodou obsahující chlorid hořečnatý a kvartérní amoniové sloučeniny, o rozměrech 100 cm (± 10 cm) \times 100 cm (± 10 cm) \times 40 cm (± 5 cm)	1.1-31.12	1 700 tun	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Odpad ze syntetických vláken (včetně výčesků, nitového odpadu a rozvlákněného materiálu) z nylonu nebo jiných polyamidů (PA6 a PA66)	1.1-31.12	10 000 tun	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkaná a laminovaná pogumovaná textilie s těmito vlastnostmi: — textilie má tři vrstvy, — jedna vnější vrstva je z akrylové tkaniny, — druhá vnější vrstva je z polyesterové tkaniny, — střední vrstva je z chlorobutylové pryže, — střední vrstva má hmotnost 452 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 569 g/m ² , — textilie má celkovou hmotnost 952 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 1 159 g/m ² a — textilie má celkovou tloušťku 0,8 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm, používaná při výrobě stahovatelných střech motorových vozidel ⁽²⁾	1.1-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Vrstvená vlákna (pramence) z S-skla: — složená z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 μ m ($\pm 0,5$ μ m), — o délkové hmotnosti 200 tex nebo větší, avšak nejvýše 680 tex, — neobsahující oxid vápenatý a — s pevností v tahu větší než 3 550 Mpa stanovenou podle ASTM D2343-09 pro použití při výrobě produktů používaných v letectví ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkaniny ze skleněného vlákna typu E: — o hmotnosti 20 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 214 g/m ² , — impregnované silanem, — v rolích, — o obsahu vlhkosti 0,13 % hmotnostních nebo méně a — s nejvýše 3 dutými vlákny ze 100 000 vláken, pro výhradní použití při výrobě prepregů a laminátů plátované mědi ⁽²⁾	1.1-30.6	3 000 000 m	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2628	ex 7019 52 00	10	Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, o hmotnosti 120 g/m ² (± 10 g/m ²), pro použití při výrobě svinovacích sítí proti hmyzu s pevným rámem	1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochrom obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní uhlíku a nejvýše 70 % hmotnostních chromu	1.1-31.12	50 000 tun	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Fólie a pásy z rafinované mědi, elektrolyticky potažené	1.1-31.12	1 020 tun	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Desky nebo listy sestávající z — vrstvy keramiky na bázi nitridu křemičitého o tloušťce 0,32 mm (± 0,1 mm) nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm (± 0,1 mm), — pokryté na obou stranách fólií z rafinované mědi o tloušťce 0,8 mm (± 0,1 mm) a — na jedné straně částečně pokryté vrstvou stříbra	1.1-31.12	7 000 000 kusů	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Desky: — sestávající nejméně z jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, — s dielektrickou konstantou (DK) nižší než 5,4 při 1 MHz, měřenou podle IPC-TM-650 2.5.5.2, — se ztrátovou tangentou nižší než 0,035 při 1 MHz, měřenou podle IPC-TM-650 2.5.5.2, a — s porovnávacím indexem odolnosti proti plazivým proudům (CTI) 600 nebo více	1.1-31.12	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Tyče ze slitin hliníku o průměru 200 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 300 mm	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Tyče ze slitin hliníku o průměru 300,1 mm nebo větším, avšak nejvýše 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Pás nebo fólie ze slitiny hliníku a hořčíku: — ze slitiny odpovídající normě 5182-H19 nebo 5052-H19, — ve svitcích o vnějším průměru nejméně 1 250 mm, avšak nejvýše 1 350 mm,	1.1-31.12	600 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
			<ul style="list-style-type: none"> — o tloušťce (tolerance – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm nebo 0,20 mm, — o šířce (tolerance ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm nebo 356 mm, — s tolerancí zakřivení nepřesahující 0,4 mm/750 mm, — s rovinností měřenou v jednotkách I = ± 4, — s pevností v tahu vyšší než 365 MPa (5182-H19) nebo 320 MPa (5052-H19) a — s prodloužením A50 větším než 3 % (5182-H19) nebo 2,5 % (5052-H19), pro použití při výrobě lamel pro žaluzie (?)			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Hliníkové příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky, určené pro připevnění k chladičům motorů (?)	1.1-31.12	3 000 000 kusů	0 %
09.2722	8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	1.1-31.12	80 000 tun	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiový prášek: <ul style="list-style-type: none"> — o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,5 % a — o velikosti částic 0,2 mm nebo více, avšak nejvýše 0,8 mm 	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopické hliníkové madlo pro použití při výrobě zavazadel (?)	1.1-31.12	1 500 000 kusů	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Hlava čerpadla pro dvouválcové vysokotlaké čerpadlo z kované oceli s: <ul style="list-style-type: none"> — frézovanými závitovými fitinky o průměru 10 mm nebo větším, avšak nejvýše 36,8 mm a — vrtanými palivovými kanálky o průměru 3,5 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, Pro použití při výrobě systémů vstříkávání motorové nafty	1.1-31.12	65 000 kusů	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Kompresorové kolo z hliníkové slitiny: <ul style="list-style-type: none"> — o průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 130 mm a — o hmotnosti 5 g nebo vyšší, avšak nejvýše 800 g pro použití při výrobě turbodmychadel bez dalšího obrábění (?)	1.1-31.12	5 900 000 kusů	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Výfukový ventil pro použití při výrobě výfukových systémů motorů (?)	1.1-31.12	1 000 000 kusů	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2738	ex 8482 99 00	20	Mosazné klece — kontinuálně nebo odstředivě lité, — soustružené, — obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 38 % hmotnostních cínu, — obsahující 0,75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,25 % hmotnostních olova, — obsahující 1,0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních hliníku a — s pevností v tahu 415 Pa nebo více, typu pro použití při výrobě kuličkových ložisek		35 000 kusů	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Kluzné ložisko pro axiální uložení, z oceli FeP01 (podle EN 10130-1991) s kluznou vrstvou pórovitého slinutého bronzu a poly(tetrafluorethylenu), vhodné k instalaci do systémů odpružení motocyklů	1.1-31.12	1 500 000 kusů	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Komutátorový elektromotor na střídavý proud, jednofázový, s výkonem 250 W nebo vyšším, s příkonem 700 W nebo vyšším, avšak nejvýše 2 700 W, s vnějším průměrem větším než 120 mm ($\pm 0,2$ mm), avšak nejvýše 135 mm ($\pm 0,2$ mm), se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot./min., avšak nejvýše 50 000 ot./min, vybavený sacím ventilátorem, pro použití při výrobě vysavačů ⁽²⁾	1.1-31.12	2 000 000 kusů	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrický usměrňovač s výkonem nejvýše 1 kVA pro použití při výrobě přístrojů položky 8509 80 a čísla 8510 ⁽²⁾	1.1-31.12	4 500 000 kusů	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napájecí desky pro použití při výrobě zboží čísel 8521 a 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	15 000 000 kusů	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Sestava pro systém GPS s funkcí určování polohy, bez displeje a o hmotnosti nejvýše 2 500 g, též zabudované do pouzdra	1.1-30.6.2019	1 500 000 kusů	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Deska plošných spojů s diodami vyzařujícími světlo (LED): — též vybavená hranoly/čočkou a — též opatřená konektorem (konektory) pro použití při výrobě podsvětlovacích jednotek pro zboží čísla 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	115 000 000 kusů	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Napětím řízený frekvenční generátor složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěném pod společným krytem, s rozměry nejvýše 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 kusů	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2910	ex 8708 99 97	75	Podpěrné konzoly ze slitiny hliníku s montážními otvory, též s upevňovacími maticemi, pro nepřímé upevnění převodovky ke karosérii pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽²⁾	1.1-31.12	200 000 kusů	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Svorky nápravy, skříně nápravy, vidlicové můstky a upínací prvky, ze slitiny hliníku, pro použití při výrobě motocyklů	1.1-31.12	1 000 000 kusů	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Písty pro závěsné systémy, o průměru nejvýše 55 mm, ze slinuté oceli	1.1-31.12	2 000 000 kusů	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Rám jízdního kola, vyrobený z uhlíkových vláken a umělé pryky, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrokol) ⁽²⁾	1.1-31.12	350 000 kusů	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nezasazené skleněné čočky, hranoly a lepené prvky pro použití při výrobě nebo opravách zboží kódů KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 kusů	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Lambda-sondy pro trvalé zabudování do výfukových systému motocyklů ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 kusů	0 %

⁽¹⁾ Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

⁽²⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1)

⁽³⁾ Pozastavuje se pouze valorická (*ad valorem*) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.