

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B****UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1388/2013****od 17. prosinca 2013.**

o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 7/2010

(SL L 354, 28.12.2013., str. 319.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <u>M1</u>	Uredba Vijeća (EU) br 713/2014 od 24. lipnja 2014.	L 190	2	28.6.2014.
► <u>M2</u>	Uredba Vijeća (EU) br. 1340/2014 od 15. prosinca 2014.	L 363	1	18.12.2014.
► <u>M3</u>	Uredba Vijeća (EU) 2015/981 od 23. lipnja 2015.	L 159	1	25.6.2015.
► <u>M4</u>	Uredba Vijeća (EU) 2015/2448 od 14. prosinca 2015.	L 345	1	30.12.2015.
► <u>M5</u>	Uredba Vijeća (EU) 2016/1050 od 24. lipnja 2016.	L 173	1	30.6.2016.
► <u>M6</u>	Uredba Vijeća (EU) 2016/2389 od 19. prosinca 2016.	L 360	1	30.12.2016.
► <u>M7</u>	Uredba Vijeća (EU) 2017/1133 od 20. lipnja 2017.	L 164	1	27.6.2017.

▼B**UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1388/2013****od 17. prosinca 2013.****o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 7/2010****▼M3***Članak 1.*

1. Za proizvode navedene u Prilogu otvaraju se autonomne carinske kvote Unije, u okviru kojih se suspendiraju autonomne carine iz Zajedničke carinske tarife za razdoblja, po carinskim stopama i do količina navedenih u njemu.

2. Stavak 1. ne primjenjuje se na mješavine, pripravke ili proizvode koji se sastoje od različitih dijelova koji sadržavaju proizvode navedene u Prilogu.

▼B*Članak 2.*

Carinskim kvotama iz članka 1. ove Uredbe upravlja Komisija u skladu s člancima 308.a, 308.b i 308.c Uredbe (EEZ) br. 2454/93.

Članak 3.

Ako se deklaracija za puštanje robe u slobodni promet podnosi za proizvod naveden u ovoj Uredbi za koji je količina kvote izražena u mjernoj jedinici drukčijoj od težine u tonama ili kilogramima i drukčijoj od vrijednosti, za proizvode za koje nije utvrđena nikakva dopunska mjerna jedinica u kombiniranoj nomenklaturi iz Priloga I. Uredbi (EEZ) 2658/87, u „Polje 41: Dopunske mjerne jedinice” te deklaracije unosi se točna količina uvezenih proizvoda te se navodi mjerna jedinica količine kvote za te proizvode, kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 4.

Uredba (EU) br. 7/2010 stavlja se izvan snage.

Članak 5.

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

Primjenjuje se od 1. siječnja 2014.

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

▼ **M6**

PRILOG

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Klipovi kukuruza (<i>Zea Mays Saccharata</i>), izrezani ili neizrezani, promjera 10 mm ili većeg, ali ne većeg od 20 mm, za uporabu u proizvodnji prehrambenih proizvoda za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 tona	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jestive gljive roda <i>Auricularia polytricha</i> (nekuhane ili kuhane u pari ili vodi), smrznute, za proizvodnju gotovih jela ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 tona	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Trešnje s dodanim alkoholom, s masenim udjelom šećera ne većim od 9 %, promjera ne većeg od 19,9 mm, s košticama, za uporabu u čokoladnim proizvodima ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 tona	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Neprerađeni duhan izrezan na uobičajene veličine ili neizrezan, carinske vrijednosti ne manje od 450 EUR po 100 kg neto mase, za uporabu kao materijal za povezivanje ili zamatanje u proizvodnji robe iz podbroja 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 tona	0 %
▼ M7						
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosak s masenim udjelom ulja manjim od 0,75 %	1.7-31.12	60 000 tona	0 %
▼ M6						
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silicijsko punilo u obliku granula, čistoće silicijeva dioksida 97 % masenog udjela ili veće	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadijevi oksidi i hidroksidi za uporabu isključivo u slitinama	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframov trioksid, uključujući plavi volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 ili CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloretilen (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 tona	0 %
*09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tona	0 %
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propil alkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CASRN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tona	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol čistoće masenog udjela ne manje od 98,5 % (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	200 tona	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 tona	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) za uporabu u proizvodnji sustavâ stabilizatora u obliku tableta (²)	1.1.-31.12.	150 tona	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil-keton (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-klorociklopropil)etanon (CAS RN 63141-09-3)	1.1.-31.12.	800 tona	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-kloro-1-(1-klorociklopropil)etanon (CAS RN 120983-72-4)	1.1.-31.12.	2 400 tona	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Octena kiselina čistoće masenog udjela 99 % ili veće (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 tona	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhidrid octene kiseline (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 tona	0 %
*09.2679	2915 32 00		Vinil acetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	350 000 tona	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tona	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.- 31.12.2017.	250 tona	0 %

▼M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil-sebakat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	Anhidrid n-dodecenil jantarne kiseline(CAS RN 19780-11-1) s: — vrijednošću Gardnerovog indeksa boje ne većom od 1, — prijenosom pri 500 nm od 98 % ili više za otopinu u toluenu masenog udjela 10 %, za uporabu u proizvodnji automobilskih premaza ⁽²⁾	1.1.-31.12.	80 tona	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandionska kiselina, čistoće masenog udjela veće od 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 tona	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	<i>o</i> -acetilsalicilna kiselina (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tona	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-ditert-butil-4-hidroksifenil)-propionat (CAS RN 2082-79-3) s — ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 500 µm masenog udjela većeg od 99 % i — talištem od 49 °C ili višim, ali ne višim od 54 °C za proizvodnju paketa stabilizatora („one pack”) za obradu PVC-a na bazi mješavine u prahu (prah ili prešane granule) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 tona	0 %
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis (3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8) s: — ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 250 µm masenog udjela većeg od 75 % i kroz sito širine otvora 500 µm masenog udjela većeg od 99 % i — talištem od 110 °C ili višim, ali ne višim od 125 °C, za proizvodnju paketa stabilizatora („one pack”) za obradu PVC-a na bazi mješavine u prahu (prah ili prešane granule) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	80 tona	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-ditert-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 tona	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetil sulfat (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %

▼ **M6**

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin čistoće masenog udjela 99 % ili veće (CAS RN 62-53-3)	1.1.-31.12.	50 000 tona	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tona	0 %
*09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-inil N-butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 tona	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akronitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	17 500 tona	0 %
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tona	0 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) s: — vrijednošću pH 6,5 ili veće, ali ne veće od 7,5, i — s udjelom semikarbazida (CAS RN 57-56-7) ne većim od 1 500 mg/kg utvrđenim metodom tekuće kromatografije-masene spektrometrije (LC-MS) — raspona temperature razgradnje 195 °C-205 °C, — relativne gustoće 1,64-1,66 i — topline izgaranja 215-220 Kcal/mol	1.1.-31.12.	100 tona	0 %
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazin (CAS 60-34-4) u obliku vodene otopine s 40 (± 5)% masenog udjela monometilhidrazina	1.1.-31.12.	900 tona	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tona	0 %
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1.-31.12.	200 tona	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	1.7-31.12	5 000 tona	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	4 160 kg	0 %

▼ **M7**▼ **M6**

▼ **M6**

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tona	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 tona	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 tona	0 %
▼ M7						
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-tris[3-(dimetilamino)propil] heksahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 tona	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
▼ M6						
*09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-metoksibenzoil]amino]sulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
*09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetilpentan-2-aminij (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Bojilo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Disperse Yellow 54 s masenim udjelom od najmanje 99 %	1.1.-31.12.	2 500 kg	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Bojilo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Red 48:2 masenog udjela 60 % ili većeg	1.1.-31.12.	50 tona	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Bojilo C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Red 4 s masenim udjelom od najmanje 60 %	1.1.-31.12.	150 tona	0 %
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Bojilo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Yellow 180 s masenim udjelom od najmanje 80 %	1.1.-31.12.	100 tona	0 %
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Bojilo C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Red 2 s masenim udjelom od najmanje 80 %	1.1.-31.12.	379 tona	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Bojilo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Red 169 s masenim udjelom od najmanje 50 %	1.1.-31.12.	40 tona	0 %

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2659	ex 3802 90 00	19	Dijatomejska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata	1.1.-31.12.	35 000 tona	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat	1.1.-31.12.	40 000 tona	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	1.1.-31.12.	25 000 tona	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonij i smolne kiseline dobiveni iz svježih oleosmola	1.1.-31.12.	280 000 tona	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Pripravak s masenim udjelom cinkova piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7) od najmanje 38 %, ali ne više od 50 % u vodenoj disperziji	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
▼ <u>M7</u>						
09.2844	ex 3824 99 92	71	Smjese koje sadržavaju masene udjele od: — 60 % ili više, ali ne više od 90 % 2-klorpropena (CAS RN 557-98-2) — 8 % ili više, ali ne više od 14 % (Z)-1-klorpropena (CAS RN 16136-84-8) — 5 % ili više, ali ne više od 23 % 2-klorpropena (CAS RN 75-29-6) — ne više od 6 % 3-klorpropena (CAS RN 107-05-1) — ne više od 1 % etil-klorida (CAS RN 75-00-3)	1.7-31.12	3 000 tona	0 %
▼ <u>M6</u>						
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Mješavina bis [3-(trietoksisilil)propil]sulfida (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 tona	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator koji se sastoji od titanijevog dioksida i volframovog trioksida	1.1.-31.12.	3 000 tona	0 %
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Pripravak s masenim udjelom: — 55 % masenog udjela ili više, ali ne više od 78 % masenog udjela dimetil glutarata — 10 % masenog udjela ili više, ali ne više od 30 % masenog udjela dimetil adipata i — ne više od 35 % masenog udjela dimetil sukcinata	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), čistoće 60 % masenog udjela ili većeg, ali ne većeg od 90 %	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %

▼M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Kruti ekstrakt ostatka, netopiv u alifatskim otapalima, dobiven tijekom ekstrakcije kolofonija iz drva, koji ima sljedeće karakteristike: — sadržaj smolnih kiselina ne veći od 30 % masenog udjela, — kiselinski broj ne veći od 110 i — točku tališta na 100 °C ili više	1.1.-31.12.	1 600 tona	0 %
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Mješavina fitosterola, u obliku praha, koja sadrži: — 75 % masenog udjela ili više sterola, — ne više od 25 % masenog udjela stanola za uporabu u proizvodnji stanola/sterola ili estera stanola/sterola (2)	1.1.-31.12.	2 500 tona	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(vinil alkohol), neovisno o tome sadržava li nehidrolizirane acetatne skupine ili ne.	1.1.-31.12.	15 000 tona	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil-butiral) (CAS RN 63148-65-2): — s molarnim udjelom hidroksilnih skupina od 17,5 % do 20 % i — srednje veličine čestica (D50) veće od 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Mješavina polimera iz polikarbonata i poli(metilmetakrilata) s masenim udjelom polikarbonata ne manje od 98,5 %, u obliku peleta ili granula, sa svjetlosnom propusnošću ne manje od 88,5 %, izmjereno na testnom uzorku debljine 4,0 mm pri valnoj duljini $\lambda = 400$ nm (prema ISO 13468-2)	1.1-31.12.2017	400 tona	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mješavina polimera iz polikarbonata i poli(metilmetakrilata) s masenim udjelom polikarbonata ne manje od 98,5 %, u obliku peleta ili granula, sa svjetlosnom propusnošću ne manje od 88,5 %, izmjereno na testnom uzorku debljine 4,0 mm pri valnoj duljini $\lambda = 400$ nm (prema ISO 13468-2)	1.7-31.12	800 tona	0 %

▼M7

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	1.1.-31.12.	5 500 tona	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozni acetat u ljskicama	1.1.-31.12.	75 000 tona	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natrijev alginat, ekstrahiran iz smeđe morske alge (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilni: — s masenim prosjekom molekulske mase (M_w) ne većim od 900 000, — s razinom endotoksina ne većom od 0,008 jedinica endotoksina (EU)/mg, — sa sadržajem etanola ne većim od 1 % masenog udjela, — masenim udjelom izopropanola ne većim od 0,5 %,	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normama: — EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592A, ili — EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592A	1.1.-31.12.	100 tona	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Celularni blok od regenerirane celuloze, impregniran vodom koja sadrži magnezijev klorid i kvarterne amonijeve spojeve, dimenzija 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Rezana vlakna od viskozne umjetne svile, finoće 1,15 deciteksa ili veće, ali ne veće od 1,3 deciteksa duljine vlakna od 36 mm ili veće, ali ne veće od 38 mm	1.1.-30.6.2017.	8 000 tona	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Otpaci sintetičkih vlakana (uključujući iščešak, otpatke od pređa i raščupane tekstilne proizvode) od najlona ili drugih poliamida (PA6 i PA66)	1.7-31.12	5 000 tona	0 %

▼ M7

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkani ili laminirani gumirani tekstilni materijal sa sljedećim značajkama: — ima tri sloja, — vanjski sloj sastoji se od akrilnog tekstilnog materijala, — drugi vanjski sloj sastoji se od poliesterskog tekstilnog materijala, — srednji sloj sastoji se od klorobutilne gume, — težina je srednjeg sloja 486 g/m ² ili veća, ali ne veća od 569 g/m ² , — ukupna je težina tekstilnog materijala 952 g/m ² (ili veća, ali ne veća od 1 159 g/m ² , — ukupna je debljina tekstilnog materijala 0,8 mm ili veća, ali ne veća od 4 mm, za upotrebu u proizvodnji sklopivih krovova za motorna vozila (2)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Vatrostalne opeke s: — duljinom brida većom od 300 mm i — sadržajem TiO ₂ ne većim od 1 % masenog udjela i — s masenim udjelom Al ₂ O ₃ ne većim od 0,4 % i — promjenom obujma manjom od 9 % pri 1 700 °C	1.1.-31.12.	225 tona	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	60 20	E-staklena vlakna: — mase 20 gr/m ² ili veće, ali ne veće od 209 g/m ² , — impregnirana silanom, — s masenim udjelom vlage 0,13 % ili manjim i — s najviše 3 šuplja vlakna na 100 000 vlakana, za uporabu u proizvodnji pločica ili svitaka od preprega ili laminata namijenjenih proizvodnji tiskanih krugova u industriji motornih vozila (2)	1.7-31.12	3 000 km	0 %

▼ M7

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2628	ex 7019 52 00	10	Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučeni plastičnom masom, mase 120 g/m ² (± 10 g/m ²), vrste koju se rabi u proizvodnji mreža protiv insekata s fiksnim okvirima	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferokrom s masenim udjelom ugljika 1,5 % ili većim, ali ne većim od 4 % i masenim udjelom kroma ne većim od 70 %	1.1.-31.12.	50 000 tona	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folije ili trake od rafiniranog bakra elektrolitički prevučene.	1.1.-31.12.	1 020 tona	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Ploče: — koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane epoksidnom smolom, — premazane s jedne ili obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15 mm — s dielektričnom konstantom (DK) manjom od 5,4 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2, — s tangensom kuta gubitaka manjom od 0,035 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2, — s komparativnim indeksom praćenja (CTI) jednakim ili većim od 600	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Šipke od aluminijske slitine promjera 200 mm ili većeg, ali ne većeg od 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Šipke od aluminijske slitine promjera 300,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Traka ili folija od slitine aluminija i magnezija: — od slitine u skladu s normama 5182-H19 ili 5052-H19, — u svicima, — debljine 0,15 mm (± 0,01 mm), 0,16 mm (± 0,01 mm), 0,18 mm (± 0,01 mm), i 0,20 mm (± 0,01 mm), — širine 12,5 mm (± 0,3 mm), — vlačne čvrstoće 285 N/mm ² ili veće, i — prekidnog istezanja 1 % ili većeg	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
*09.2722	8104 11 00		Magnezij u sirovim oblicima, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	1.1.-31.12.	80 000 tona	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prah od magnezija: — čistoće masenog udjela 98 % ili veće, ali ne veće od 99,5 % — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %
▼ <u>M7</u>						
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopska ručka od aluminija, za uporabu u proizvodnji prtljage ⁽²⁾	1.1.-31.12	1 500 000 komada	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Kompresorski rotor od slitine aluminija: — promjera od 20 mm ili većeg, ali ne većeg od 130 mm i — mase od 5 g ili veće, ali ne veće od 800 g za upotrebu u proizvodnji motora s izgaranjem ⁽²⁾	1.7.-31.12	2 950 000 komada	0 %
▼ <u>M6</u>						
09.2690	ex 8483 30 80	20	Klizni ležaj za osovine izrađen od FeP01 čelika (u skladu s normom EN 10130-1991) s kliznom površinom od porozne sinterirane bronce i poli(tetrafluoroetilena), prikladan za ugradnju u sklopove ovjesa motocikala	1.1.-31.12.	1 500 000 komada	0 %

▼ M6

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Električni izmjenični kolektorski motor, jednofazni, izlazne snage 250 W ili veće, ulazne snage 700 W ili veće, ali ne veće od 2 700 W, vanjskog promjera većeg od 120 mm ($\pm 0,2$ mm), ali ne većeg od 135 mm ($\pm 0,2$ mm), nazivne brzine veće od 30 000 okretaja u minuti, ali ne veće od 50 000 okretaja u minuti, opremljen usisnim ventilatorom, za uporabu u proizvodnji usisavača ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 komada	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Električni ispravljač kapaciteta ne većeg od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji uređaja iz podbroja 8509 80 i tarifnog broja 8510 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	4 500 000 komada	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Ploče napajanja, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnog broja 8521 ili 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 038 000 komada	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Sklop za GPS sustav s funkcijom određivanja položaja, bez zaslona, i mase ne veće od 2 500 g	1.1.-31.12.	3 000 000 komada	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Ploča s tiskanim krugom s LED diodama: — s prizmama/lećama ili bez njih i — s priključkom/priključcima ili bez njih za proizvodnju jedinica za pozadinsko osvjetljenje za robu iz tarifnog broja 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	115 000 000 komada	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Naponski kontrolirani generator frekvencija, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu dimenzija ne većih od 30 × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 komada	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Stege i kućišta za osovine, mostovi vilice i dijelovi za stezanje od aluminijske legure kakva se upotrebljava za motocikle	1.1.-31.12.	1 000 000 komada	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Klipovi za amortizere upravljača od sinteriranog čelika u skladu s normom ISO P2054 kakav se upotrebljava za motocikle	1.1.-31.12.	2 000 000 komada	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Klipovi za sustave ovjesa od sinteriranog čelika promjera ne većeg od 55 mm	1.7-31.12	1 000 000 komada	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Okvir bicikla, izrađen od ugljikovih vlakana i umjetne smole, obojen, lakiran i/ili poliran, namijenjen za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽²⁾	1.1-31.12	350 000 komada	0 %

▼ M7

▼ **M7**

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2669	ex 8714 91 30	21	Prednja vilica bicikla, izrađena od ugljikovih vlakana i umjetne smole, obojena, lakirana i/ili polirana, namijenjena za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽²⁾	1.1.-31.12.	270 000 komada	0 %
	ex 8714 91 30	31				
09.2631	ex 9001 90 00	80	Neugrađene staklene leće, prizme i lijepljeni elementi, za uporabu u proizvodnji robe iz oznaka KN 9002, 9005, 9013 10 i 9015 ili popravak takve robe ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 komada	0 %
	09.2836	ex 9003 11 00				
	ex 9003 19 00	20	Okviri za naočale od plastike ili osnovnih metala za uporabu u proizvodnji korekcijskih naočala ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 800 000 komada	0 %

⁽¹⁾ Međutim, suspenzija carina ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.

⁽²⁾ Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).

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

* Novi zahtjev ili zahtjev za izmjenu.