

Ovaj je dokument samo dokumentacijska pomoć za čiji sadržaj institucije ne preuzimaju odgovornost.

► **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.

**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**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 31.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (1) Proizvodnja u Uniji određenih poljoprivrednih i industrijskih proizvoda nije dovoljna da se udovolji posebnim zahtjevima korisničkih industrija u Uniji. Slijedom toga, zalihe tih proizvoda u Uniji u velikoj mjeri ovise o uvozu iz trećih zemalja. Najhitnije potrebe Unije za dotičnim proizvodima trebalo bi zadovoljiti odmah pod najpovoljnijim uvjetima. Stoga bi trebalo otvoriti carinske kvote Unije po povlaštenim carinskim stopama u granicama odgovarajućih količina, uzimajući u obzir potrebu da se ne naruše tržišta takvih proizvoda niti spriječi uspostava ili razvoj proizvodnje u Uniji.
- (2) Potrebno je svim uvoznicima Unije osigurati jednak i nesmetan pristup kvotama te osigurati nesmetanu primjenu stopa utvrđenih za te kvote na sav uvoz dotičnih proizvoda u sve države članice dok se kvote ne iskoriste.
- (3) Uredbom Komisije (EEZ) br. 2454/93 ⁽¹⁾ predviđen je sustav upravljanja carinskim kvotama kojim se osigurava jednak i nesmetan pristup kvotama i nesmetana primjena stopa te kojim se slijedi kronološki redoslijed datuma prihvaćanja deklaracija za puštanje robe u slobodni promet. Stoga bi Komisija i države članice trebale upravljati carinskim kvotama otvorenima ovom Uredbom u skladu s tim sustavom.

⁽¹⁾ Uredba Komisije (EEZ) br. 2454/93 od 2. srpnja 1993. o utvrđivanju odredaba za provedbu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2913/92 o Carinskom zakoniku Zajednice (SL L 253, 11.10.1993., str. 1.).

▼B

- (4) Količine kvota uglavnom se izražavaju u tonama. Za određene proizvode za koje je otvorena autonomna carinska kvota količina kvote se izražava u drugoj mjernoj jedinici. Ako za te proizvode nije navedena dopunska mjerna jedinica u kombiniranoj nomenklaturi iz Priloga I. Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87 ⁽¹⁾, može doći do neizvjesnosti u pogledu korištenih mjernih jedinica. Radi jasnoće te u interesu boljeg upravljanja kvotama potrebno je stoga omogućiti da se, kako bi se ostvarila korist iz tih autonomnih carinskih kvota, u deklaraciju za puštanje robe u slobodni promet unese točna količina uvezenih proizvoda korištenjem mjerne jedinice za količinu kvote utvrđene za te proizvode u Prilogu ovoj Uredbi.
- (5) Uredba Vijeća (EU) br. 7/2010 ⁽²⁾ izmijenjena je više puta. U interesu transparentnosti te kako bi se gospodarskim subjektima omogućilo praćenje robe koje podliježe autonomnim carinskim kvotama, primjereno je u cijelosti zamijeniti Uredbu (EU) br. 7/2010.
- (6) U skladu s načelom proporcionalnosti i s ciljem ostvarenja osnovnog cilja promicanja trgovine između država članica i trećih zemalja, potrebno je i primjereno utvrditi pravila kako bi se uravnotežili komercijalni interesi gospodarskih subjekata u Uniji bez promjene rasporeda Unije u okviru Svjetske trgovinske organizacije (WTO). U skladu s člankom 5. stavkom 4. Ugovora o Europskoj uniji, ovom se Uredbom ne prelazi ono što je potrebno za ostvarivanje tih ciljeva.
- (7) S obzirom na to da carinske kvote moraju proizvoditi učinke od 1. siječnja 2014., ova bi Uredba trebala stupiti na snagu odmah po objavi u *Službenom listu Europske unije* te bi se trebala primjenjivati od 1. siječnja 2014.,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

▼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.

⁽¹⁾ Uredba Vijeća (EEZ) br. 2658/87 od 23. srpnja 1987. o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i o Zajedničkoj carinskoj tarifi (SL L 256, 7.9.1987., str. 1.).

⁽²⁾ Uredba Vijeća (EZ) br. 7/2010 od 22. prosinca 2009. o otvaranju i predviđanju upravljanja autonomnim carinskim kvotama Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2505/96 (SL L 3, 7.1.2010., str. 1.).

▼M3

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.

▼ M4

PRILOG

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
▼ <u>M5</u>						
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⁾	1.1.-31.12.	550 tona	0 % ⁽³⁾
▼ <u>M4</u>						
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jestive gljive roda <i>Auricularia polytricha</i> , (nekuhano ili kuhano u pari ili vodi), smrznuto, 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 ⁽¹⁾	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 robe iz podbroja 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	6 000 tona	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silicijsko punilo u obliku granula, čistoćesilicijevog dioksida 97mas. % ili veće	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %
▼ <u>M5</u>						
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadijevi oksidi i hidroksidi za uporabu isključivo u slitinama ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
▼ <u>M4</u>						
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 %

▼ **M4**

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
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 90	30	1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tona	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tona	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol čistoće ne manje od 98,5 mas. % (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 tona	0 %
▼ M5						
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcijev acetilacetat (CAS RN 19372-44-2) za uporabu u proizvodnji stabilizatora u obliku tableta (!)	1.1.-31.12.	150 tona	0 %
▼ M4						
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil-keton (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
▼ M5						
09.2691	ex 2914 70 00	45	1-(1-Klorociklopropil)etanon (CAS RN 63141-09-3)	1.7.-31.12.	400 tona	0 %
09.2692	ex 2914 70 00	55	2-Kloro-1-(1-klorociklopropil)etanon (CAS RN 120983-72-4)	1.7.-31.12.	1 200 tona	0 %
▼ M4						
09.2638	ex 2915 21 00	10	Octena kiselina čistoće 99 mas. % 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.	200 000 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.	250 tona	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil-sebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %

▼ M4

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
(*)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 500nm od 98 % ili više za otopinu s masenim udjelom u toluenu od 10 %, za uporabu u proizvodnji automobilskih premaza (¹)	1.1.-31.12.	80 tona	0 %
(*)09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandionska kiselina, čistoće veće od 98,5mas. % (CAS RN 693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 tona	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilna kiselina (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tona	0 %
(*)09.2646	ex 2918 29 00	55	Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) s: — ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 500 µm većim od 99 % masenog udjela i — talištem od 110 °C ili višim, ali ne višim od 125 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora (one packs) na temelju mješavina praha namijenjenih preradi PVC-a (¹)	1.1.-31.12.	80 tona	0 %
(*)09.2647	ex 2918 29 00	65	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 većim od 75 % masenog udjela i kroz sito širine otvora 500 µm većim od 99 % masenog udjela i — talištem od 49 °C ili višim, ali ne višim od 54 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora (one packs) na temelju mješavina praha namijenjenih preradi PVC-a (¹)	1.1.-31.12.	380 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 %
(*)09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetil sulfat (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
(*)09.2688	ex 2920 90 85	70	Tris (2,4-di-tert-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 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 %
(*)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 %

▼ **M4**

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
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-3-2-inil N-butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
(*)09.2977	2926 10 00		Akrlonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	35 000 tona	0 %
(*)09.2856	ex 2926 90 95	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) — vrijednosti pH 6,5 ili veće, ali ne veće od 7,5, — 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, — specifične težine 1,64 – 1,66 i — topline izgaranja 215 – 220 Kcal/mol	1.1.-31.12.	100 tona	0 %
(*)09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tona	0 %
▼ M5						
09.2693	ex 2930 90 99	28	Flubendiamid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.7.-31.12.	100 tona	0 %
▼ M4						
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
▼ M5						
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.7.-31.12.	2 430 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.7.-31.12.	2 080 kg	0 %
▼ M4						
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 %
(*)09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	1.1.-31.12.	500 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 %

▼ M4

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
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.	400 tona	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 tona	0 %
(*)09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[2-Metoksibenzoil]amino]sulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tona	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 masenim udjelom bojila „Disperse Yellow 54” 99 % ili većim	1.1.-31.12.	2 500 kg	0 %
(*)09.2676	ex 3204 17 00	14	Pripravci na osnovi bojila C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s masenim udjelom tog bojila 60 % ili većim	1.1.-31.12.	50 tona	0 %
▼ <u>M5</u>						
09.2698	ex 3204 17 00	30	Bojilo „C.I. Pigment Red 4” (CAS RN 2814-77-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Red 4” 60 % ili većim	1.7.-31.12.	75 tona	0 %
▼ <u>M4</u>						
(*)09.2666	ex 3204 17 00	55	Bojilo „C.I. Pigment Red 169” (CAS RN 12237-63-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „Pigment Red 169” 50 % ili većim	1.1.-31.12.	40 tona	0 %
▼ <u>M5</u>						
09.2659	ex 3802 90 00	19	Dijatometrijska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata	1.1.-31.12.	35 000 tona	0 %
▼ <u>M4</u>						
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat	1.1.-31.12.	40 000 tona	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentini	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 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Mješavinabis [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 %

▼M4

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2644	ex 3824 90 92	77	Pripravak koji sadrži: — 55mas. % ili više, ali ne više od 78mas. % dimetil gluterata — 10mas. % ili više, ali ne više od 28mas. % dimetil adipata i — ne više od 35mas. % dimetil sukcinata	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
09.2140	ex 3824 90 92	79	Mješavina tercijarnih amina, koja sadrži: — 2,0-4,0 mas. % N,N-dimetil-1-oktanamina — najmanje 94 mas. % N,N-dimetil-1-dekanamina — najviše 2 mas. % N,N-dimetil-1-dodekanamina	1.1.-31.12.	4 500 tona	0 %
(*)09.2650	ex 3824 90 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 %
09.2829	ex 3824 90 93	43	Kruti ekstrakt ostatka, netopiv u alifatskim otapalima, dobiven tijekom ekstrakcije kolo-fonija iz drva, koji ima sljedeće karakteristike: — sadržaj smolnih kiselina ne veći od 30 mas. %, — 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 90 93	67	Mješavina fitosterola, u obliku praha, koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola — za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola (1)	1.1.-31.12.	2 500 tona	0 %
(*)09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorfni adheziv od polialfaolefina za proizvodnju higijenskih proizvoda (1)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
(*)09.2639	3905 30 00		Poli(vinil alkohol), neovisno sadrži 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): — koji sadrži 17,5 mas% ili više, ali ne više od 20 mas% hidroksilnih skupina i — srednje veličine čestica (D50)veće od 0,6mm	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
(*)09.2687	ex 3907 40 00	25	Polimerelegy polikarbonátból és poli(metil-metakrilát)-ból legalább 98,5 tömegszázalék polikarbonát-tartalommal, labdacok (pellet) vagy granulátum formájában, egy 4,0 mm vastagságú vizsgálati mintán, $\lambda = 400$ nm hullámhossznál (az ISO 13468-2 szabvány szerint) mérve legalább 88,5 % fényáteresztéssel	1.1.-31.12.	400 tona	0 %

▼M4

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetisiloksan sa stupnjem polimerizacije 2 800 (\pm 100) monomernih jedinica	1.1.-31.12.	1 300 tona	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozni acetat u ljuskicama	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 (Mw) ne većim od 900 000, — s razinom endotoksina ne većom od 0,008 jedinica endotoksina (EU)/mg, — sa sadržajem etanola ne većim od 1 mas. %, — sa sadržajem izopropanola ne većim od 0,5 mas. %	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom — 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 kvarternim amonijevim spojevima, 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 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Vatrostalne opeke s: — duljinom brida većom od 300 mm i — sadržajem TiO ₂ ne većim od 1 mas. % i — sadržajem Al ₂ O ₃ ne većim od 0,4 mas. % i — promjenom obujma manjom od 9 % pri 1 700 °C	1.1.-31.12.	225 tona	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučениh plasičnom masom, mase 120 g/m ² (\pm 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 većim od 70 %	1.1.-31.12.	50 000 tona	0 %
(*)09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folije i trake od rafiniranog bakra, debljine ne veće od 400 μ m	1.1.-31.12.	1 020 tona	0 %

▼ M4

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
(*)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 maksimalne debljine 0,15 mm — s dielektričnom konstantom (DK) ne većom od 5,4 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s tangensom gubitka manjim od 0,035 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s vrijednošću CTI (comparative tracking index) 600 ili većom	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %
(*)09.2834	ex 7604 29 10	20	Šipke od aluminijske legure 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 legure promjera 300,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M4</u>						
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prah od magnezija: — čistoće masenog udjela 98 % ili veće, ali najviše 99,5 % — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali najviše 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopska ručka od aluminijske legure, za uporabu u proizvodnji prtljage (1)	1.1.-31.12.	1 000 000 komada	0 %
(*)09.2690	ex 8483 30 80	20	Aksijalni klizni ležajevi, od čelika FeP01 (u skladu s EN 10130-1991) s kliznim slojem od porozne sinterirane bronce i poli(tetrafluoroetilena), prikladni za ugradnju u sklopove ovjesa motocikala	1.1.-31.12.	1 500 000 komada	0 %
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Sklop koji se sastoji od: — jednofaznog električnog izmjeničnog kolektorskog motora, izlazne snage od 480 W ili veće, ali ne veće od 1 400 W, ulazne snage veće od 900 W, ali ne veće od 1 600 W, vanjskog promjera većeg od 119,8 mm, ali ne većeg od 135,2 mm i nazivne brzine veće od 30 000 rpm (okretaja u minuti), ali ne veće od 50 000 rpm (okretaja u minuti), i — usisnog ventilatora, za uporabu u proizvodnji usisavača (1)	1.1.-31.12.	120 000 komada	0 %

▼ M4

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 rpm (okretaja u minuti), ali ne veće od 50 000 rpm (okretaja u minuti), opremljen usisnim ventilatorom, za uporabu u proizvodnji usisavača (¹)	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 (¹)	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 (¹)	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 pokaznika, i mase ne veće od 2 500 g	1.1.-31.12.	3 000 000 komada	0 %
09.2699	ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Integrirani audio modul (IAM) s digitalnim video izlazom za spajanje na LCD zaslon na dodir povezan s mrežom MOST (Media Oriented Systems Transport) i prenesen protokolom MOST koji osigurava visoku kakvoću, sa ili bez: — pločice s tiskanim krugom (PCB) koja sadrži prijamnik za satelitski navigacijski sustav (GPS), žiroskop i radijske postaje za prometna izvješća (TMC), — tvrdog diska koji podržava brojne karte, — HD radija, — sustava za prepoznavanje glasa, — CD i DVD pogona, s — mogućnošću spajanja na bluetooth, MP3 i USB, — naponom od 10V ili većim, ali ne većim od 16V, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 (¹)	1.7.- 31.12.2016.	500 000 komada	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Ploča s tiskanim krugom s LED žaruljama: — 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 (¹)	1.1.-31.12.	115 000 000 komada	0 %

▼ M5▼ M4

▼ **M4**

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
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 x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 komada	0 %
▼ M5						
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	1.7.-31.12.	500 000 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	1.7.-31.12.	1 000 000 komada	0 %
▼ M4						
(*)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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	304 000 komada	0 %
(*)09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Prednja vilica bicikla, izrađena od ugljikovih vlakana i umjetne smole, obojena, lakirana i/ili polirana, namijenjena za uporabu u proizvodnji bicikala ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	257 000 komada	0 %
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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 komada	0 %
(*)09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Okviri za naočale od plastike ili osnovnih metalaza uporabu u proizvodnji korekcijskih naočala ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 800 000 komada	0 %

⁽¹⁾ ► **M5** Suspendirana 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.). ◀

⁽²⁾ Međutim, suspendirana carina ne primjenjuje se kada preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.

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

(*) Novo uvedena mjera ili mjera s izmijenjenim uvjetima.