



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 12. prosinca 2022.
(OR. en)

15067/22

Međuinstitucijski predmet:
2022/0381 (NLE)

UD 259

ZAKONODAVNI AKTI I DRUGI INSTRUMENTI

Predmet: UREDBA VIJEĆA o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2283 o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju tim autonomnim carinskim kvotama

UREDJA VIJEĆA (EU) 2022/...

od ...

**o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2283 o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije
za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju
tim autonomnim carinskim kvotama**

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) Kako bi se osigurala dosta na i neprekinuta opskrba određenim poljoprivrednim i industrijskim proizvodima koji se u Uniji ne proizvode u dosta na količinama te kako bi se time izbjegli poremećaji na tržištu tih proizvoda, Uredbom Vijeća (EU) 2021/2283¹ otvorene su autonomne carinske kvote Unije („kvote“). U okviru tih kvota proizvodi se mogu uvoziti u Uniju po sniženim ili nultim stopama carine.
- (2) Budući da je u interesu Unije osigurati dosta na opskrbu određenim industrijskim proizvodima i uzimajući u obzir da se istovjetni, jednakovrijedni ili zamjenski proizvodi u Uniji ne proizvode u dosta na količinama, potrebno je otvoriti nove carinske kvote s rednim brojevima 09.2921, 09.2922, 09.2923, 09.2924, 09.2925, 09.2926, 09.2927 i 09.2931 po nultoj stopi carine za odgovarajuće količine tih proizvoda.
- (3) Budući da je opseg carinskih kvota s rednim brojevima 09.2723 i 09.2763 postao nedostatan za ispunjavanje potreba gospodarskih subjekata u Uniji, trebalo bi izmijeniti opis proizvoda obuhvaćenih tim kvotama. Stoga bi trebalo izmijeniti navođenje primjenjive oznake TARIC za te proizvode.
- (4) Budući da je u interesu Unije osigurati dosta na opskrbu određenim industrijskim proizvodima, trebalo bi povećati količine kvota s rednim brojevima 09.2563, 09.2682, 09.2828 i 09.2854.

¹ Uredba Vijeća (EU) 2021/2283 od 20. prosinca 2021. o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju tim autonomnim carinskim kvotama Unije te stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1388/2013 (SL L 458, 22.12.2021., str. 33.).

- (5) Budući da se kapacitet Unije za proizvodnju određenih industrijskih proizvoda povećao, trebalo bi smanjiti količine kvota s rednim brojevima 09.2575 i 09.2913.
- (6) Kad je riječ o kvotama s rednim brojevima 09.2583, 09.2819, 09.2839 i 09.2855, kvotno razdoblje trebalo bi produljiti te bi količinu kvota trebalo prilagođavati svake godine jer su kvote bile otvorene samo za razdoblje od šest mjeseci, a i dalje je u interesu Unije zadržati te kvote.
- (7) Budući da zadržavanje kvota s rednim brojevima 09.2003, 09.2576, 09.2577, 09.2592, 09.2650, 09.2673, 09.2688, 09.2694, 09.2708, 09.2710, 09.2734, 09.2799, 09.2829, 09.2866 i 09.2880 više nije u interesu Unije, te bi kvote trebalo zatvoriti s učinkom od 1. siječnja 2023.
- (8) Odnosi Unije i Rusije pogoršali su se posljednjih godina, a posebno zbog toga što Rusija ne poštuje međunarodno pravo i zbog njezina ničim izazvanog i neopravdanog agresivnog rata protiv Ukrajine. Vijeće je 6. listopada 2022. donijelo osmi paket sankcija protiv Rusije zbog njezina kontinuiranog agresivnog rata protiv Ukrajine i zabilježenih zločina koje su ruske oružane snage počinile u Ukrajini.

- (9) Iako je Rusija članica Svjetske trgovinske organizacije (WTO), Unija se može osloniti na iznimke koje se primjenjuju na temelju Sporazuma o osnivanju Svjetske trgovinske organizacije („Sporazum o WTO-u”), a posebno članka XXI. Općeg sporazuma o carinama i trgovini (GATT) iz 1994., osobito u pogledu obveze da proizvodima uvezenima iz Rusije odobri povlastice dodijeljene istovjetnim proizvodima uvezenima iz drugih zemalja (tretman najpovlaštenije nacije).
- (10) S obzirom na pogoršanje odnosa Unije i Rusije, kako bi se osigurala usklađenost s djelovanjima i načelima Unije u području vanjskog djelovanja Unije stoga ne bi bilo primjereno dopustiti da se na proizvode podrijetlom iz Rusije obuhvaćene ovom Uredbom primjenjuju bescarinski tretman i tretman najpovlaštenije nacije. Stoga je potrebno ukinuti odgovarajuće kvote za te proizvode.
- (11) Posljednjih su se godina pogoršali odnosi Unije i Bjelarusa zbog toga što bjeloruski režim ne poštuje međunarodno pravo, temeljna prava i ljudska prava. Osim toga, Bjelarus od samog početka pruža opsežnu potporu agresivnom ratu Rusije protiv Ukrajine.

- (12) Unija od listopada 2020. postupno uvodi mjere ograničavanja protiv Bjelarusa zbog kontinuiranog kršenja ljudskih prava, instrumentalizacije migranata i sudjelovanja Bjelarusa u agresivnom ratu Rusije protiv Ukrajine. Budući da Bjelarus nije član WTO-a, Unija na temelju Sporazuma o WTO-u nije obvezna odobriti tretman najpovlaštenije nacije proizvodima iz Bjelarusa. Osim toga, trgovinskim sporazumima dopušta se poduzimanje određenih mjer koje su opravdane na temelju primjenjivih klauzula o izuzećima, posebno sigurnosnim izuzećima.
- (13) S obzirom na pogoršanje odnosa Unije i Bjelarusa, kako bi se osigurala usklađenost s djelovanjima i načelima Unije u području vanjskog djelovanja Unije stoga ne bi bilo primjerenog dopustiti da se na proizvode podrijetlom iz Bjelarusa obuhvaćene ovom Uredbom primjenjuju bescarinski tretman i tretman najpovlaštenije nacije. Stoga je potrebno ukinuti odgovarajuće kvote za te proizvode.

- (14) Međutim, kako bi se osigurala odgovarajuća opskrba i izbjegli ozbiljni poremećaji na nekim tržištima Unije, potrebno je zadržati kvote s rednim brojevima 09.2600, 09.2742, 09.2698 i 09.2835 za određene proizvode podrijetlom iz Rusije, obuhvaćene oznakama TARIC 2712 90 39 10, 2926 10 00 10, 3204 17 00 30 odnosno 7604 29 10 30. Ti proizvodi činili su više od 50 % ukupne vrijednosti uvoza u Uniju u razdoblju od 2019. do 2021., pri čemu nisu postojali alternativni dobavljači iz ostalih trećih zemalja ili je broj alternativnih dobavljača iz ostalih trećih zemalja bio ograničen. Vrijednost tog uvoza upućuje na to da gospodarski subjekti industrije Unije u velikoj mjeri ovise o tom uvozu i da bi ukidanje kvota tim subjektima uzrokovalo nerazmjerne poteškoće.
- (15) Stoga je ukidanje suspenzije carina Zajedničke carinske tarife za određene proizvode podrijetlom iz Rusije ili Bjelarusa primjерeno i dopušteno, i to uz primjenu članka XXI. GATT-a iz 1994. i općih pravila o carinama utvrđenih u Prilogu I. Uredbi Vijeća (EEZ) br. 2658/87¹, a posebno iz dijela prvog odsjeka I. dijela B točke 1.

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.).

- (16) Kako je Komisija navela u Komunikaciji od 13. prosinca 2011. o autonomnim carinskim suspenzijama i kvotama („Komunikacija”) dodjela kvota predstavlja iznimku od primjene carina Zajedničke carinske tarife. Ponovno uvođenje takvih carina Zajedničke carinske tarife na uvoz podrijetlom iz Rusije ili Bjelarusa stoga je povratak na uobičajeno stanje. Zbog toga ograničeno ukidanje kvota za određene proizvode podrijetlom iz Rusije ili Bjelarusa nije mjera ograničavanja ili zabrane, nego je njezina svrha spriječiti te zemlje da neizravno ostvaruju korist od jednostrane mjere Unije i osigurati sveukupnu usklađenost djelovanjâ Unije.
- (17) Uredbu (EU) 2021/2283 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (18) Kako bi se izbjegao prekid primjene sustava kvota i poštovale smjernice utvrđene u Komunikaciji, izmjene predviđene u ovoj Uredbi u pogledu kvota za predmetne proizvode trebale bi se primjenjivati od 1. siječnja 2023. Stoga bi ova Uredba trebala hitno stupiti na snagu,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Uredba (EU) 2021/2283 mijenja se kako slijedi:

1. u članku 1. dodaje se sljedeći stavak:

„4. Suspenzija utvrđena u stavku 2. ne primjenjuje se na proizvode podrijetlom iz Rusije, uz iznimku kvota s rednim brojevima 09.2600, 09.2742, 09.2698 i 09.2835., ili na proizvode podrijetlom iz Bjelarusa.”;

2. Prilog se zamjenjuje tekstrom navedenim u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2023.

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

Sastavljeno u ...

Za Vijeće

Predsjednik/Predsjednica

PRILOG

PRILOG

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jestive gljive roda <i>Auricularia polytricha</i> , (nekuhano ili kuhanu 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 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Dodatak hrani za životinje, sa sadržajem suhe tvarina osnovi: – 68 % ili više, ali ne više od 80 % L-lizin sulfata, i – najviše 32 % drugih sastojaka kao što su ugljikohidrati i ostale aminokiseline	1.1.-31.12.	100 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2913	ex 2401 10 35	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.	3 000 tona	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				
	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
	ex 2401 20 95	91				
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosak s masenim udjelom ulja manjim od 0,75 %	1.1.-31.12.	140 000 tona	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Prešani parafini (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidna kiselina (CAS RN 5329-14-6) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, neovisno o tome je li joj dodano ne više od 5 % tvari za sprečavanje stvaranja gruda, tj. silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8)	1.1.-31.12.	27 000 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 %
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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Bakrov hidroksid sulfat ($\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)_2$), hidrat (CAS RN 12527-76-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg	1.1.-31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cezijski sulfat (CAS RN 10294-54-9) u krutom stanju ili u obliku vodene otopine s masenim udjelom cezijeva sulfata većim od 48 %, ali ne većim od 52 %	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetilen (CAS-RN 79-01-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
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.	15 000 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 (CAS RN 95-48-7) čistoće ne manje od 98,5 mas. %	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.	500 tona	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil-keton (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2638	ex 2915 21 00	10	Octena kiselina (CAS RN 64-19-7) čistoće 99 mas. % ili veće	1.1.-31.12.	1 000 000 tona	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinil acetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	450 000 tona	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etil trifluoroacetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 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.	700 tona	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietil-oksalat (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil-sebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandionska kiselina (CAS RN 693-23-2), čistoće masenog udjela veće od 98,5 %	1.1.-31.12.	8 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
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	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) — s frakcijom koji prolazi kroz sito širine otvora 500 µm većom od 99 % masenog udjela i — s talištem od 49 °C ili višim, ali ne višim od 54 °C, za upotrebu u proizvodnji stabilizatora za preradu PVC-a (<i>one packs</i>) na temelju mješavina praha (praha ili komprimiranih granulata) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	380 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8): <ul style="list-style-type: none"> – 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 – s talištem od 110 °C ili višim, ali ne višim od 125 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora („one packs“) na temelju mješavina praha (prah ili prešane granule) namijenjenih preradi PVC-a ⁽¹⁾ 	1.1.-31.12.	140 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 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 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 (CAS RN 62-53-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	1.1.-31.12.	220 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metiletil) benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tona	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etyl akrilat (CAS RN 2439-35-2) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	1.1.-31.12.	14 000 tona	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lizin hidroklorid CAS RN 657-27-2) ili vodena otopina L-lizina (CAS RN 56-87-1), masenog udjela L-lizina 50 % ili većeg	1.1.-31.12.	300 000 tona	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid (CAS RN 3327-22-8) u obliku vodene otopine, s masenim udjelom 3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijevog klorida 65 % ili većim, ali ne većim od 71 %	1.1.-31.12.	12 000 tona	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vodena otopina s masenim udjelom [2-(akriloiloksi)etyl]trimetilamonijeva klorida 78 % ili većim, ali ne većim od 82 % (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jod-2-propinil butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 55 i tarifnog broja 6815 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	60 000 tona	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 i 4002 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	40 000 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 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftilen diizocijanat (CAS RN 3173-72-6) čistoće masenog udjela 90 % ili veće	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tona	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trioksisilil)propil]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tona	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-klor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzojeva kiselina (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimoksisilan (CAS RN 16415-12-6) čistoće masenog udjela od najmanje 95 %, za uporabu u proizvodnji polietilena ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	165 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	1.1.-31.12.	10 000 tona	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	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 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg	1.1.-31.12.	700 tona	0 %
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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg	1.1.-31.12.	60 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klortiofen-2-karboksilna kiselina (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
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 %
09.2945	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.	250 tona	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 od 60 % ili većim, ali manjim od 85 %	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 masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Red 4” 60 % ili većim	1.1.-31.12.	150 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2659	ex 3802 90 00	19	Dijatometrijska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata	1.1.-31.12.	35 000 tona	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat (CAS RN 8061-51-6)	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 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2923	ex 3808 94 20	40	<p>Vodena otopina s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10,0 % ili više, ali ne više od 11,3 % 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on, – 3,0 % ili više, ali ne više od 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-on, – kombinirane koncentracije izotiazolona (CAS RN 55965-84-9) od 13,0 % ili više, ali ne više od 15,4 %, – 18 % ili više, ali ne više od 22 % nitrata, izračunanih kao natrijev nitrat, i – 5 % ili više, ali ne više od 8 % klorida, izračunanih kao natrijev klorid 	1.1.-31.12.	3 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2926	ex 3811 21 00	31	<p>Aditiv koji se u osnovi sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fosforoditionske kiseline, miješanih O,O-bis (izobutil i pentil) estera, cinkovih soli (CAS RN 68457-79-4), – 8 % ili više masenog udjela, ali ne više od 15 % masenog udjela mineralnog ulja, <p>koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	700 tona	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	<p>Aditivi koji se sastoje od proizvoda reakcije difenilamina i razgranatih nonena:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s masenim udjelom 4-monononildifenilamina većim od 20 %, ali ne većim od 50 %, i – s masenim udjelom 4,4'-dinonildifenilamina većim od 50 %, ali ne većim od 80 %, – s najvećim ukupnim masenim udjelom 2,4-dinonildifenilamina i 2,4'-dinonildifenilamina od 15 %, <p>za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	900 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2927	ex 3811 29 00	80	Dodaci koji sadržavaju: — više od 70 % masenog udjela 2,5-bis(tert-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1), i — više od 15 % masenog udjela 5-(tert-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	500 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 koji sadržava: — 55mas. % ili više, ali ne više od 78mas. % dimetil gluterata (CAS RN 1119-40-0) — 10mas. % ili više, ali ne više od 30mas. % dimetil adipata (CAS RN 627-93-0) i — ne više od 35mas. % dimetil sukcinata (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Mješavinabis [3-(trioksisilil)propil]sulfida (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2907	ex 3824 99 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 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Mješavina u obliku peleta, s masenim udjelom: — bis[3-(trietsoksilikil)propil] polisulfida (CAS RN 211519-85-6) 49 % ili većim, ali ne većim od 50 %, i — čađe (CAS RN 1333-86-4) 50 % ili većim, ali ne većim od 51 %, od čega 75 % masenog udjela ili više prolazi kroz sito otvora 0,60 mm, ali kroz sito otvora 0,25 mm ne prolazi više od 10 % masenog udjela (kako je utvrđeno metodom ASTM D1511)	1.1.-31.12.	1 500 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2820	ex 3827 90 00	10	<p>Smjese koje sadržavaju masene udjele od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % ili veće, ali ne veće od 90 % 2-klorpropena (CAS RN 557-98-2) — 8 % ili veće, ali ne veće od 14 % (Z)-1-klorpropena (CAS RN 16136-84-8) — 5 % ili veće, ali ne veće od 23 % 2-klorpropana (CAS RN 75-29-6) — ne veće od 6 % 3-klorpropena (CAS RN 107-05-1) — ne veće od 1 % etil-klorida (CAS RN 75-00-3) 	1.1.-31.12.	6 000 tona	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Poli(vinil-butiral) (CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.	12 500 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
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)	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadrži više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	1.1.-31.12.	60 000 tona	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Tekući poli(metilhidrosilosan) s trimetilsilil terminalnim skupinama (CAS RN 63148-57-2) masenog udjela (čistoće) 99,9 % ili većeg	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 i CAS RN 25154-01-2) u jednom od oblika navedenih u napomeni 6(b) uz ovo poglavlje s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 %	1.1.-31.12.	6 300 tona	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen) (CAS RN 25608-64-4 i CAS RN 25839-81-0) s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 %	1.1.-31.12.	5 000 tona	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozni acetat u ljuskicama	1.1.-31.12.	75 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrijev alginat ekstrahiran iz smeđe morske (CAS RN 9005-38-3) alge, — s gubitkom pri sušenju ne većim od 15 % masenog udjela (4 sata na 105 °C), — s frakcijom netopljivom u vodi od najviše 2 % masenog udjela, računano na suhu masu	1.1.-31.12.	2 000 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.	300 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 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
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 (± 10 cm) \times 100 cm (± 10 cm) \times 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Sirova bijela jednonitna pamučna pređa <ul style="list-style-type: none">— od češljanih vlakana,— prosječne duljine vlakana 36,5 mm ili veće,— proizvedena postupkom kompaktnog rotorskog predenja s pneumatskom kompresijom,— čvrstoće na kidanje 26,5 cN/tex ili veće (u skladu s normom ISO 2062:2009 pri brzini od 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 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)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2721	ex 5906 99 90	20	<p>Tkani i laminirani gumirani tekstilni materijal sa sljedećim značajkama:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 452 g/m^2 ili više, ali ne više od 569 g/m^2, — ukupna je težina tekstilnog materijala 952 g/m^2 ili više, ali ne više od 1159 g/m^2 i — ukupna je debljina tekstilnog materijala 0,8 mm ili više, ali ne više od 4 mm, <p>za upotrebu u proizvodnji sklopivih krovova za motorna vozila (1)</p>	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučenih plastičnom masom, mase 120 g/m^2 ($\pm 10 \text{ g/m}^2$), vrste koju se rabi u proizvodnji mreža protiv insekata s fiksnim okvirima	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folije i trake od rafiniranog bakra, izrađene elektrolizom, debljine 0,015 mm ili veće	1.1.-31.12.	1 020 tona	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Ploče: <ul style="list-style-type: none">— 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 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.	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Šipke od aluminijске legure promjera 300,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Traka ili folija od slitine aluminija i magnezija: — od slitine u skladu s normom 5182-H19 ili 5052-H19, — u svitcima vanjskog promjera od najmanje 1 250 mm, ali ne većeg od 1 350 mm, — debljine (tolerancija – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ili 0,20 mm, — širine (tolerancija $\pm 0,3$ mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ili 356 mm, — tolerancije nagiba ne veće od 0,4 mm/750 mm, — mjerne ravnoće I-jedinice ± 4 , — vlačne čvrstoće veće od (5182-H19) 365 MPa ili (5052-H19) 320 MPa i — istezanja A50 većeg od (5182-H19) 3 % ili (5052-H19) 2,5 % za upotrebu u proizvodnji lamela za rolete ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2722	8104 11 00		Magnezij u sirovim oblicima, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	1.1.-31.12.	120 000 tona	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prah od magnezija: — čistoće masenog udjela 98 % ili veće, ali ne veće 99,5 % i — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopska ručka od aluminija, za uporabu u proizvodnji prtljage ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 500 000 komada	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Glava pumpe za dvocilindričnu visokotlačnu pumpu izradenu od kovanog čelika s: — glodanim navojnim priborom promjera 10 mm ili većeg, ali ne većeg od 36,8 mm i — bušenim kanalima za gorivo promjera 3,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm vrste koja se upotrebljava u sustavima za ubrizgavanje dizela	1.1.-31.12.	65 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2569	ex 8414 90 00	80	Kućište rotora turbopunjača izrađeno od lijevane slitine aluminija ili lijevanog željeza: — toplinske otpornosti do 400°C — s otvorom od 30 mm ili većim, ali ne većim od 300 mm, za umetanje kompresorskog rotora, za uporabu u automobilskoj industriji ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	4 000 000 komada	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valjci logaritamskog profila promjera 25 mm ili većeg, ali ne većeg od 70 mm, ili kuglice promjera 30 mm, ali ne većeg od 100 mm, — izrađeni od čelika 100Cr6 ili čelika 100CrMnSi6–4 (ISO 3290), — s odstupanjem od 0,5 mm ili manjim, kako je utvrđeno FBH metodom za uporabu u industriji vjetroturbina ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2738	ex 8482 99 00	30	Mjedeni kavezi sa sljedećim svojstvima: — lijevani kontinuirano ili centrifugalno, — tokareni, — s masenim udjelom cinka 35 % ili većim, ali ne većim od 38 %, — s masenim udjelom olova 0,75 % ili većim, ali ne većim od 1,25 %, — s masenim udjelom aluminija 1,0 % ili većim, ali ne većim od 1,4 %, — vlačne čvrstoće 415 Pa ili veće, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju kugličnih ležajeva	1.1.-31.12.	50 000 komada	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Unutarnji i vanjski prsteni od čelika, nebrušeni, vanjski prsten s unutarnjim kliznim utorom/utorima, unutarnji prsten s vanjskim kliznim utorom/utorima, vanjskog promjera: — 14 mm ili većeg, ali ne većeg od 77 mm za unutarnji prsten, i — 26 mm ili većeg, ali ne većeg od 101 mm za vanjski prsten za uporabu u proizvodnji ležajeva ⁽¹⁾	1.1.-30.6.	12 000 000 kg	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2924	ex 8501 31 00	80	<p>Elektronički aktuator koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — istosmјernog motora snage manje od 600 W, — za uporabu s naponom napajanja od 12 V do 48 V, — s priključkom za motor, — s beskontaktnim senzorom položaja, — izrađen u pravokutnom kućištu širine manje od 100 mm i dužine manje od 150 mm, s reduktorom i ručicom pričvršćenima na pogonsko vratilo motora ili — u cilindričnom kućištu dužine manje od 150 mm i promjera manjeg od 100 mm, s navojem ugrađenim u rotor motora za linearno kretanje integrirane upravljačke šipke 	1.1.-31.12.	650 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	Električni izmjenični motor, jednofazni, s komutatorom ili bez njega — nazivne izlazne snage 180 W ili veće, — ulazne snage 150 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 10 000 okr/min, ali ne veće od 50 000 okr/min, — neovisno o tome je li opremljen usisnim ventilatorom, — s mehaničkom napravom ili bez nje (zupčanik, vijci, zupčani prijenos brzina itd.) na vratilu, za uporabu u proizvodnji kućanskih uređaja ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 komada	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	115 000 00 0 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Višenamjenski uređaj (ploča s instrumentima) sa</p> <ul style="list-style-type: none"> — zakrivljenim TFT-LCD zaslonom (polumjera 750 mm) s površinama osjetljivima na dodir, — s mikroprocesorima i memorijskim modulima, — zvučnim modulom i zvučnikom, — trima konektorima za LIN sabirnicu te konektorima za CAN, LVDS i Ethernet, — za upravljanje različitim funkcijama (npr. ovjes, osvjetljenje) i — za situacijski prikaz podataka o stanju vozila i navigaciji (npr. brzina, brojač kilometara, stupanj napunjenoosti pogonske baterije), <p>za uporabu u proizvodnji osobnih automobila pogonjenih isključivo elektromotorom obuhvaćenih tarifnim podbrojem HS 8703 80⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	66 900 komada	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Potporni držač od slitine aluminija, s rupama za ugradbu, s navojem za učvršćivanje ili bez njega, za neizravno priključivanje mjenjača na karoseriju automobila, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	200 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Okvir bicikla, izrađen od ugljikovih vlakana i umjetne smole, namijenjen za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 000 komada	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Okvir, izrađen od aluminija ili od aluminija, ugljikovih vlakana i umjetne smole, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	9 600 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Količina kvote	Stopa carine unutar kvote
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Ploča s instrumentima s: — koračnim motorima, — analognim pokazivačima i brojčanicima, — ili bez mikroprocesorske kontrolne ploče, — ili bez LED indikatora ili LCD zaslona — s prikazom barem sljedećih podataka: — brzine, — broja okretaja motora, — temperature motora, — količine goriva, — s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i/ili K-LINE, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	160 000 komada	0 %

- (1) Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) br. 952/2013.
 (2) Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.”.