



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 20. prosinca 2017.
(OR. en)

15659/17

**Međuinstitucijski predmet:
2017/0331 (NLE)**

UD 303

ZAKONODAVNI AKTI I DRUGI INSTRUMENTI

Predmet: UREDBA VIJEĆA o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode

UREDBA VIJEĆA (EU) 2017/...

od ...

**o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013
o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife
za određene poljoprivredne i industrijske proizvode**

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) Za 67 proizvoda koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi Vijeća (EU) br. 1387/2013¹ količine proizvedene u Uniji nisu dovoljne za potrebe industrije u Uniji. Stoga je u interesu Unije da se za te proizvode suspendiraju autonomne carine iz zajedničke carinske tarife.
- (2) Potrebno je izmijeniti uvjete za suspenziju autonomnih carina zajedničke carinske tarife za 49 proizvoda navedenih u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 kako bi se u obzir uzeli tehnički razvoj proizvoda i gospodarska kretanja na tržištu. Razvrstavanje određenih proizvoda prilagođeno je kako bi industrija mogla u potpunosti iskoristiti važeće suspenzije. Nadalje, Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi ažurirati radi usklađivanja ili pojašnjavanja teksta u određenim slučajevima. Izmjene uvjeta odnose se na promjene u opisu proizvoda, razvrstavanju, carinskim stopama ili zahtjevima za krajnju uporabu.
- (3) Krajnji datumi obvezne revizije predviđeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi revidirati za 188 suspenzija.
- (4) Zadržavanje suspenzije autonomnih carina zajedničke carinske tarife za 92 proizvoda navedena u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 nije više u interesu Unije. Suspenzije za te proizvode trebalo bi stoga brisati iz tog priloga.

¹ Uredba Vijeća (EU) br. 1387/2013 od 17. prosinca 2013. o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1344/2011 (SL L 354, 28.12.2013., str. 201.).

- (5) Radi jasnoće trebalo bi zvjezdicom označiti unose za suspenzije koje su izmijenjene ili uvedene ovom Uredbom, a zvjezdice bi trebalo ukloniti kod unosa za suspenzije koje nisu izmijenjene ovom Uredbom.
- (6) Uredbu (EU) br. 1387/2013 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Radi izbjegavanja prekida u primjeni režima autonomnih suspenzija i radi poštovanja smjernica utvrđenih u Komunikaciji Komisije o autonomnim tarifnim suspenzijama i kvotama¹, izmjene suspenzija za dotične proizvode koje su predviđene ovom Uredbom trebaju se primjenjivati od 1. siječnja 2018. Ova bi Uredba stoga trebala hitno stupiti na snagu,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

¹ SL C 363, 13.12.2011., str. 6.

Članak 1.

Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 mijenja se kako slijedi:

1. u tablici, redci s proizvodima za koje su oznake KN i TARIC utvrđene u Prilogu I. ovoj Uredbi brišu se;
2. brišu se sve zvjezdice u tablici i bilješka na kraju tablice (*) koja sadržava tekst „ Novi zahtjev ili zahtjev za izmjenu”;
3. redci s proizvodima iz Priloga II. ovoj Uredbi umeću se u tablicu u skladu s redoslijedom oznaka KN iz prvog stupca te tablice.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. siječnja 2018.

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

Sastavljeno u Bruxellesu,

Za Vijeće

Predsjednik

PRILOG I.

U tablici navedenoj u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 brišu se redci povezani sa suspenzijama za proizvode iz sljedećih oznaka KN i TARIC:

Oznaka KN	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Oznaka KN	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

Oznaka KN	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

Oznaka KN	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

Oznaka KN	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

Oznaka KN	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

Oznaka KN	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

Oznaka KN	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

Oznaka KN	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

PRILOG II.

U tablici navedenoj u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 umeću se sljedeći redci u skladu s redoslijedom oznaka KN navedenih u prvom stupcu te tablice:

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmino ulje, ulje od kokosova oraha (kopre), ulje palmiranih koštica, za proizvodnju: — industrijskih monokarboksilnih masnih kiselina iz podbroja 3823 19 10, — metilnih estera masnih kiselina iz tarifnog broja 2915 ili 2916, — masnih alkohola iz podbrojeva 2905 17, 2905 19 i 3823 70 za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda, — masnih alkohola iz podbroja 2905 16, čistih ili miješanih, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda, — stearinske kiseline iz podbroja 3823 11 00 — robe iz tarifnog broja 3401 ili — masnih kiselina visoke čistoće iz tarifnog broja 2915 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018.
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrirani pire od manga, dobiven kuhanjem: — roda <i>Mangifera</i> spp — s masenim udjelom šećera ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022.
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Koncentrirani pire od papaje, dobiven kuhanjem: — roda <i>Carica</i> spp., — s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem: — roda <i>Psidium</i> spp., — s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022.
*ex 2008 93 91	20	Zaslađene suhe brusnice, isključujući pakiranje kao preradu, za proizvodnju proizvoda prehrambene industrije ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022.
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanširani listovi vinove loze roda <i>Karakishmish</i> , u salamuri, s masenim udjelom: — koncentracije soli veće od 6 %, — kiselosti 0,1 % ili veće, ali ne veće od 1,4 % izražene kao monohidrat limunske kiseline i — neovisno sadržavaju li ili ne, ali ne više od 2 000mg/kg, natrijevog benzoata u skladu s CODEX STAN 192–1995 za uporabu u proizvodnji listova vinove loze punjenih rižom ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
*ex 2106 90 92	50	Hidrolizat bjelančevine kazeina koji se sastoji od: — slobodnih aminokiselina masenog udjela od 20 % do najviše 70 % i — peptona od kojih prema masenom udjelu više od 90 % ima molekularnu masu od najviše 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2804 50 90	40	Telurij (CAS RN 13494–80–9) čistoće od 99,99 % do najviše 99,999 % masenog udjela, na temelju metalnih nečistoća izmjerenih analizom s induktivno spregnutom plazmom (ICP)	0 %	—	31.12.2018.
*ex 2805 19 90	20	Litij (kovina) (CAS RN 7439–93–2) čistoće 98,8 mas. % ili veće	0 %	—	31.12.2022.
*ex 2811 22 00	15	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676–86–0), — u obliku praha — masenog udjela (čistoće) 99,0 % ili većeg — prosječne veličine čestica 0,7 µm ili veće, ali ne veće od 2,1 µm — pri čemu 70 % čestica ima promjer ne veći od 3 µm	0 %	—	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2811 29 90	10	Telurijev dioksid (CAS RN 7446–07–3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194–00–2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2823 00 00	10	Titanijev dioksid (CAS RN 13463–67–7): — čistoće 99,9 mas. % ili veće, — prosječne veličine čestica 0,7 µm ili veće, ali ne veće od 2,1 µm	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470–11–1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2825 60 00	10	Čirkonijev dioksid (CAS RN 1314–23–4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039–56–2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2837 20 00	20	Amonijev željezo (III) heksacijanoferat (II) (CAS RN 25869–00–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870–28–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2841 50 00	10	Kalijev dikromat (CAS RN 7778–50–9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120–25–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2841 90 30	10	Kalijev metavanadat (CAS RN 13769–43–2)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2841 90 85	10	Litij–kobaltov(III) oksid (CAS RN 12190–79–3), s masenim udjelom kobalta najmanje 59 %	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2850 00 20	30	Titanijev nitrid (CAS RN 25583–20–4), veličine čestica ne veće od 250 nm	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590–87–0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2903 39 19	20	5–brompent–1–en (CAS RN 1119–51–3)	0 %	–	31.12.2022.
*2903 39 31		2,3,3,3–Tetrafluoroprop–1–en (2,3,3,3–tetrafluorpropen) (CAS RN 754–12–1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> –1,3,3,3–tetrafluoroprop–1–en (<i>Trans</i> –1,3,3,3–tetrafluorpropen) (CAS RN 29118–24–9)	0 %	–	31.12.2018.
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4–heksafluorbuta–1,3–dien (CAS RN 685–63–2)	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2903 89 80	50	Klorciklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2904 99 00	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2905 19 00	70	Titanijev tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2905 19 00	80	Titanijev tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina (CAS RN 148-25-4)	0 %	–	31.12.2018.
*ex 2912 29 00	35	Cinamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	–	31.12.2018.
*ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehyde (CAS RN 123-08-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2915 60 19	10	Etil-butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2916 13 00	30	Cinkov monometakrilat u prahu (CAS RN 63451-47-8) neovisno o tome sadržava li više od 17 % masenog udjela proizvodnih nečistoća	0 %	–	31.12.2020.
*ex 2916 39 90	55	4-Tert-butilbenzojeva kiselina (CAS RN 98-73-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2916 39 90	75	M-Toluidinska kiselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenil)octena kiselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2918 99 90	27	Etil-3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2920 29 00	15	Fosforasta kiselina 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-naftalenil ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	–	31.12.2018.
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrij (CAS RN 39148-16-8) u obliku otopine u vodi s masenim udjelom fosetil-natrija 35 % ili većim, ali ne većim od 45 %, za upotrebu u proizvodnji pesticida ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021.
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	–	31.12.2022.
*2921 13 00		2-(N,N-dietilamino)etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamin – bor triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 42 00	87	N-metilanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kiselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 43 00	80	6-Kloro- α,α,α -trifluoro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	–	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2921 45 00	60	1-naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 45 00	70	8-aminonaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 119-28-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojeva kiselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2922 49 85	75	L-alanin izopropil ester hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2922 50 00	15	3,5-dijodtironin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2924 19 00	25	Izobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) čistoće 99,5 mas. % ili veće	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftonska kiselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2929 10 00	20	Butil izocijanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2929 10 00	55	2,5 (I 2,6)-bis(izocijanatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocijanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2931 39 90	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6, u vodenoj otopini)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kiselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fructofuranozil-4-kloro-4 deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	–	31.12.2019.
*ex 2932 20 90	40	(S)-(–)-α-amino-γ-butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) ili D-laktid (CAS RN 13076-17-0) ili dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022.
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3] dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kiselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	–	31.12.2018.
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kiselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 39 99	57	Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	–	31.12.2021.
*ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboksilna kiselina (CAS RN 79815-20-6)	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738–62–0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2933 99 80	51	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85–00–7) u vodenoj otopini za uporabu u proizvodnji herbicida (2)	0 %	–	31.12.2021.
*ex 2934 10 00	15	4–Nitrofenil tiazol–5–ilmetil karbonat (CAS RN 144163–97–3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 10 00	25	(S)–etil–2–(3–((2–izopropiltiazol–4–il)metil)–3–metilureido)–4–morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119–36–3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 10 00	35	(2–Izopropiltiazol–4–il)–N–metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167–55–8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb–izopropil (ISO) (CAS RN 177406–68–7)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2934 20 80	40	1,2–Benzizotiazol–3(2H)–on (benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634–33–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 30 90	10	2–Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643–08–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	37	4–Propan–2–ilmorfolin (CAS RN 1004–14–4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855–98–8)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	54	2–benzil–2–dimetilamino–4'–morfolinobutirofenon (CAS RN 119313–12–1)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	56	1–[5–(2,6–difluorfenil)–4,5–dihidro–1,2–oksazol–3–il]etanon (CAS RN 1173693–36–1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	57	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)–7–amino–8–okso–3–(1–propenil)–5–tia–1 azabiciklo–[4.2.0]okt–2–en–2–karboksilna kiselina (CAS RN 120709–09–3)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid–P (ISO) (CAS RN 163515–14–8)	0 %	–	31.12.2018.
*ex 2934 99 90	74	2–Izopropiltioksanton (CAS RN 5495–84–1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2935 90 90	73	(2 <i>S</i>)–2–benzil–N,N–dimetilaziridin–1–sulfonamid (CAS RN 902146–43–4)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543–16–1)	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 2938 90 90	40	Pročišćeni steviol glikozid s masenim udjelom rebaudozida M (CAS RN 1220616-44-3) od 80 % do najviše 90 % za uporabu u proizvodnji bezalkoholnih pića (2)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 11 00	35	Bojilo C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom masenim udjelom bojila C.I Disperse Yellow 232 50 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 11 00	45	Pripravak od disperznih bojila, koji sadržava: — C.I. Disperse Orange 61 ili Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — neovisno o tome sadržava li C.I. Disperse Red 54	0 %	–	31.12.2020.
*ex 3204 13 00	30	Bojilo "C.I. Basic Blue 7" (CAS RN 2390-60-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Blue 7" 50 % ili većim	0 %	–	31.12.2018.
*ex 3204 13 00	40	Bojilo "Basic Violet 1" (CAS RN 603-47-4 ili CAS RN 8004-87-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Violet 1" 90 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 15 00	80	Bojilo „C.I. Vat Blue 1” (CAS RN 482-89-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ”C.I. Vat Blue 1” 94 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	26	Bojilo „C.I. Pigment Orange 13” (CAS RN 3520-72-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Orange 13” 80 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	75	Bojilo "C.I. Pigment Orange 5" (CAS RN 3468-63-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Orange 5" 80 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	80	Bojilo "C.I. Pigment Red 207" (CAS RN 71819-77-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 207" 50 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 17 00	85	Bojilo "C.I. Pigment Blue 61" (CAS RN 1324-76-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Blue 61" 35 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3204 17 00	88	Bojilo "Pigment Violet 3" (CAS RN 1325–82–2 ili CAS RN 101357–19–1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Violet 3" 90 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 19 00	16	Bojilo „C.I. Solvent Yellow 133” (CAS RN 51202–86–9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ”C.I. Solvent Yellow 133” 97 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 19 00	84	Bojilo "C.I. Solvent Blue 67" (CAS RN 12226–78–7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Blue 67" 98 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3204 90 00	20	Pripravci bojila „C.I. Solvent Red 175” (CAS RN 68411–78–6) u naftnim destilatima, hidroobrađenim lakim naftenskim (CAS RN 64742–53–6), s masenim udjelom „C.I. Solvent Red 175” 40 % ili većim, ali ne većim od 60 %	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3206 49 70	30	Bojilo „C.I. Pigment Black 12” (CAS RN 68187–02–0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Black 12” 50 % ili većim	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3207 40 85	40	Ljuskice od stakla (CAS RN 65997–17–3): — debljine 0,3 µm ili više, ali ne više od 10 µm, i — prevučene titanijevim dioksidom (CAS RN 13463–67–7) ili željezovim oksidom (CAS RN 18282–10–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoroetilen kopolimer u otopini butilacetata, s masenim udjelom otapala 50 % (± 2 %)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3208 90 19	65	Silikoni s masenim udjelom ksilena 50 % ili većim i s masenim udjelom silicijeva dioksida ne većim od 25 %, za uporabu u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata	0 %	–	31.12.2018.
*ex 3208 90 19	75	Acenaftalen kopolimer u otopini etil latata	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Tiskarske boje, tekuće, koje se sastoje od disperzije kopolimera vinil akrilata i pigmenata boje u izoparafinu, s masenim udjelom kopolimera vinil akrilata i pigmenata boje ne većim od 13 %	0 %	–	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3215 19 00	20	Tinta: — koja sadržava polimer poliester i disperziju srebra (CAS RN 7440–22–4) i srebrova klorida (CAS RN 7783–90–6) u metil–propil ketonu (CAS RN 107–87–9), — s ukupnim masenim udjelom čvrste tvari od 55 % do najviše 57 %, i — relativne gustoće od 1,40 g/cm ³ do najviše 1,60 g/cm ³ za uporabu u proizvodnji elektroda ⁽²⁾	0 %	l	31.12.2022.
*ex 3402 13 00	20	Površinski aktivna tvar, koja sadrži 1,4–dimetil–1,4–bis(2–metilpropil)–2–butin–1,4–diil eter, polimeriziran s oksiranom, zaključen metilom	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3506 91 90	60	Ljepilo za privremeno spajanje poluvodičkih pločica u obliku suspenzije krutog polimera u D–limonenu (CAS RN 5989–27–5) s masenim udjelom polimera od 65 % do najviše 75 %	0 %	l	31.12.2022.
*ex 3506 91 90	70	Odstranjivi zaštitni sloj za privremeno spajanje poluvodičkih pločica u obliku suspenzije krutog polimera u ciklopentanonu (CAS RN 120–92–3) s masenim udjelom polimera od najviše 10 %	0 %	l	31.12.2022.
*ex 3603 00 90	10	Upaljači za plinske generatore ukupne najveće duljine 20,34 mm ili veće, ali ne veće od 25,25 mm i s iglom duljine 6,68 mm (± 0,3 mm) ili većom, ali ne većom od 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3707 90 29	50	Suha tinta u prahu ili miješalica za toner, koja se sastoji od: — kopolimera stiren akrilata i butadiena — ugljene čađe ili organskog pigmenta — s dodatkom ili bez dodatka poliolefina ili amornog silicijevog dioksida namijenjena za uporabu kao razvijač u proizvodnji bočica ili patrona punjenih tintom ili tonerom za telefaks uređaje, pisače za računala i fotokopirne strojeve ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3801 90 00	20	Prah na osnovi grafita premazan smolom: — prosječne veličine čestica 10,8 µm ili veće, ali ne veće od 13,0 µm, — sadržaja željeza manjeg od 40 ppm, — sadržaja bakra manjeg od 5 ppm, — sadržaja nikla manjeg od 5 ppm, — prosječne površine (N2 atmosfera) 3,0 m ² /g ili veće, ali ne veće od 4,36 m ² /g i — nečistoće magnetskih metala manje od 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545–74–7), pripravak od dvije spinosin komponente (3'-etoksi–5,6–dihidro spinosin J) i (3'-etoksi– spinosin L)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, koji se sastoje od kalcijevih soli reakcijskih produkata poliizobutilen supstituiranog fenola te salicilne kiseline i formaldehida, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, — na osnovi kalcijevih C16–24 alkilbensulfonata (CAS RN 70024–69–0), — koji sadrže mineralna ulja, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	60	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, — na osnovi kalcij polipropilenilom supstituiranog benzonsulfonata (CAS RN 75975–85–8) s masenim udjelom 25 % ili većim, ali ne većim od 35 %, — s ukupnom osnovnim brojem (TBN) 280 ili većim, ali ne većim od 320 za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3811 21 00	70	Aditivi za ulja za podmazivanje, — koji sadrže poliizobutilen sukcinimid dobiven reakcijom produkata polietilenpoliamina s anhidridom poliizobutenil sukcininata (CAS RN 84605–20–9), — koji sadrže mineralna ulja, — s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, — s ukupnom osnovnim brojem (TBN) većim od 20, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 21 00	85	Aditivi — koji sadržavaju više od 20 mas. % ali ne više od 45 mas. % mineralnih ulja, — na podlozi mješavine razgranatih kalcijevih soli dodecilfenol sulfida, karboniziranih ili ne, koji se koriste u proizvodnji mješavine aditiva za maziva ulja	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 29 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije bis(2–metilpentan–2–il)ditiofosforske kiseline s propilen oksidom, fosfornim oksidom i aminima s C12–14 alkilnim lancima, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 29 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije butil–cikloheks–3–enkarboksilata, sumpora i trifenil fosfita (CAS RN 93925–37–2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 29 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije 2–metil–prop–1–ena sa sumpornim monokloridom i natrijevim sulfidom (CAS RN 68511–50–2), s masenim udjelom klora 0,01 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3811 29 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od mješavine N,N-dialkil-2-hidroksiacetamida s alkilnim lacem duljine između 12 i 18 atoma ugljika (CAS RN 866259-61-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3811 90 00	40	Otopina kvarternih amonijevih soli na osnovi poliizobutenil sukcinimida, s masenim udjelom 2-etilheksanola 20 % ili većim, ali ne većim od 29,9 %	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3812 39 90	80	UV stabilizator koji sadrži: — ometan amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) i — ili o-hidroksifenil triazin za upijanje UV zraka ili — kemijski modificiran fenolni spoj	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katoda, u svicima, za dugmaste zrak-cink baterije (baterije za slušne aparate) ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2018.
*ex 3815 90 90	16	Inicijator na osnovi dimetilaminopropil uree	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator s aktivnim sastojkom od di[mangan (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), za uporabu kao ubrzivač kemijske oksidacije ili bijeljenje	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3815 90 90	22	Katalizator u obliku praha s masenim udjelom titanijeva oksida 95 % (± 1 %) i silicijeva dioksida 5 % (± 1 %)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3815 90 90	85	Katalizator, na osnovi aluminosilikata (zeolita), za alkiliranje aromatskih ugljikovodika, za transalkiliranje alkilaromatskih ugljikovodika ili za oligomerizaciju olefina ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 99 92	26	Pripravak s masenim udjelom: — naftnog otapala (nafta), teškog aromatskog (CAS RN 64742-94-5) 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %, — 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butilfenola (CAS RN 111850-24-9) 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % i — 2- <i>sec</i> -butilfenola (CAS RN 89-72-5) 10 % ili većim, ali ne većim od 15 %	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3824 99 92	28	Vodena otopina s masenim udjelom: — 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5) 10 % ili većim, ali većim od 42 %, — sumporne kiseline (CAS RN 7664-93-9) 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % i — metanola (CAS RN 67-56-1) 0,5 % ili većim, ali ne većim od 2,9 %	0 %	—	31.12.2020.
*ex 3824 99 92	29	Pripravak s masenim udjelom — polietilen-glikol-etera butil-2-cijano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilata 85 % ili većim, ali ne većim od 99 % i — polioksietilen (20) sorbitantrioleata 1 % ili većim, ali ne većim od 15 %	0 %	—	31.12.2020.
*ex 3824 99 92	35	Pripravci koji sadrže ne manje od 92 mas. %, ali ne više od 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, te koji sadrže i derivate karboksilne kiseline i alkil sulfat	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3824 99 92	39	Pripravci koji sadrže ne manje od 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3824 99 92	47	Pripravak koji sadrži: — trioktilfosfin oksida (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-64-2) i — triheksilfosfin oksida (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 99 92	49	Pripravak na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3824 99 92	50	Pripravak na osnovi alkil-karbonata, koji sadrži i sredstvo za upijanje UV zraka, za uporabu u proizvodnji leća za naočale ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3824 99 92	80	Kompleksi dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5) rastopljeni u dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3824 99 93	30	Mješavina u prahu s masenim udjelom: — cinkova diakrilata (CAS RN 14643-87-9) od najviše 85 %, — 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -krezola (CAS RN 88-27-7) od najviše 5 %, i — cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) od najviše 10 %	0 %	–	31.12.2018.
*ex 3824 99 93	63	Mješavina fitosterola, koja nije u obliku praha i koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola, za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Pripravak koji sadrži: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) i — cinkov bis(<i>p</i> -toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) u kojem se tvori plin iz C,C'-azodi(formamida) pri 135 °C	0 %	–	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3824 99 93	88	Mješavina fitosterola dobivenih od drva i ulja na bazi drva (tal ulja), u obliku praha, koja sadrži masene udjele od: — 60. % ili više, ali ne više od 80 % sitosterola, — najviše 15 % kampesterola, — najviše 5 % stigmasterola i — najviše 15 % betasitostanola	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3824 99 96	45	Litijev niklov kobaltov aluminijev oksid u prahu (CAS RN 177997–13–6): — veličine čestica manje od 10 µm, — čistoće veće od 98 % masenog udjela	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 3824 99 96	50	Niklov hidroksid, dopiran s 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % cinkovog hidroksida i kobaltovog hidroksida, koji se rabi za proizvodnju pozitivnih elektroda za akumulatore	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3824 99 96	87	Platinin oksid (CAS RN 12035–82–4) poroznoj podlozi od aluminijeva oksida (CAS RN 1344–28–1), s masenim udjelom: — platine 0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 %, i, — etilaluminijeva diklorida 0,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 563–43–9)	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: — 78 (± 4 %) stirena, — 9 (± 2 %) n–butil akrilata, — 11 ± 3 % n–butil metakrilata, — 1,5 ± 0,7 % metakrilne kiseline i — 0,01 % ili više, ali ne više od 2,5 % poliolefinskog voska	0 %	—	31.12.2018.
*ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoroetilenom, neovisno je li modificiran s heksafluoroizobutilenom ili ne, u prahu, s punilom ili bez njega	0 %	—	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravak, koji se u osnovi sastoji od poli(vinil alkohola) (CAS RN 9002–89–5), organskog otapala i vode, namijenjen za uporabu kao zaštitni premaz poluvodičkih pločica tijekom proizvodnje poluvodiča ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3905 91 00	40	Kopolimer etilena i vinil–alkohola (CAS RN 26221–27–2) topljiv u vodi s masenim udjelom monomernih jedinica etilena od najviše 38 %	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil–metakrilata, izooktil–akrilata i akrilne kiseline, otopljen u izopropil palmitatu	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol prosječne molekulske mase (Mw) 2 700 ili veće, ali ne veće od 3 100 (CAS RN 25190–06–1)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3907 20 20	60	Polipropilen glikol monobutil eter (CAS RN 9003–13–8) lužnatosti od najviše 1 ppm natrija	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3907 20 99	80	Izoamilni alkohol polioksietilen–eter (CAS RN 62601–60–9)	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549–88–5)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, koji sadrži 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njezinih izomera i cikloheksandimetanola	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3907 99 80	70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadrži više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	3.5 %	–	31.12.2019.
*ex 3910 00 00	50	Ljepilo na osnovi silikona, osjetljivo na pritisak, u otapalu koje sadrži kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumu	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina i etilenimin ditiokarbamata, u vodenoj otopini natrijevog hidroksida	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3911 90 99	53	Hydrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a–oktahidro–1,4:5,8–dimetanonaftalena s 3a,4,7,7a–tetrahidro–4,7–metano–1H–indenom i 4,4a,9,9a–tetrahidro–1,4–metano–1H–fluorenom (CAS RN 503442–46–4)	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3911 90 99	57	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Crni film od poli(vinil kloridna): — čija je sjajnost veća od 30 stupnjeva u skladu s ASTM D2457, — neovisno je li s jedne strane prekriven zaštitnim poli(etilen tereftalatnim) filmom, a s druge strane ljepilom koje je osjetljivo na pritisak s kanalima i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Ojačana vrpca od polietilenske pjene, s obje strane prevučena akrilnim, mikrokanalnim ljepilom osjetljivim na pritisak i s podlogom na jednoj strani, debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 1,53 mm	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Vrpca od akrilne pjene, s jedne strane prevučena termoaktivirajućim ljepilom ili akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom, ljepljivosti pri odstranjivanju pod kutom od 90° veće od 25 N/cm (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3330)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3919 90 80	82	Reflektirajući film koji se sastoji od: — sloja poliuretana, — sloja staklenih mikrokuglica, — sloja metaliziranog aluminijskog, i — ljepila, prekrivenog s jedne strane ili obje strane odstranjivim zaštitnim filmom, — sloja poli(vinil-klorida) ili bez njega, — sloja koji može, ali ne mora, sadržavati sigurnosne otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni znak za predviđenu uporabu	0 %	–	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Reflektorske ili difuzorske folije, u svicima, — za zaštitu od ultraljubičastog ili infracrvenog zračenja, predviđene za pričvršćivanje na prozore ili — za jednaku propusnost i distribuciju svjetla, namijenjene za LCD module	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3920 20 29	94	Koekstrudirani troslojni film, — kod kojeg svaki sloj sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, — koji ne sadrži više od 3 mas. % drugih polimera, — neovisno sadrži li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne, — ukupne debljine ne veće od 70 µm	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3920 62 19	60	Film od poli (etilen tereftalata): — debljine ne veće od 20 µm — premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid ili aluminijev oksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	—	31.12.2022.
*ex 3920 99 28	55	Termoplastični poliuretanski ekstrudirani film: — nije samoljepljiv — s indeksom žute boje ne većim od 1,0, ali ne većim od 2,5 za slojeve filmova debljine 10 mm (kako je utvrđeno ispitnom metodom ASTM E 313–10) — s prijenosom svjetlosti većim od 87 % za slojeve filmova debljine 10 mm (kako je utvrđeno ispitnom metodom ASTM D 1003–11) — ukupne debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 7,6 mm — širine 99 cm ili veće, ali ne veće od 305 cm koji se rabi u proizvodnji laminiranog zaštitnog stakla	0 %	—	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3921 13 10	20	Svici poliuretanske pjene s otvorenim ćelijama — debljine 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — površinski obrađeni s poroznim sredstvom za bolje prijanjanje, i — laminirani s poliesterskim filmom i slojem tekstilnog materijala	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3921 19 00	60	Multiporozna višeslojna separacijska folija: — s jednim mikroporoznim slojem polietilena između dvaju mikroporoznih slojeva polipropilena neovisno o tome sadržava li premaz od aluminijskoga oksida na obje strane, — širine od 65 mm do najviše 170 mm, — ukupne debljine od 0,01 mm do najviše 0,03 mm, — poroznosti 0,25 ili veće, ali ne veće od 0,65	0 %	m ²	31.12.2022.
*ex 3921 19 00	70	Mikroporozne membrane ekspanziranog politetrafluoretilena (ePTFE) u svicima: — širine 1600 mm ili veće, ali ne veće od 1730 mm i — debljine membrane 15 μ m ili veće, ali ne veće od 50 μ m za uporabu u proizvodnji dvokomponentne ePTFE membrane ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 3921 19 00	80	Mikroporozni jednoslojni film polipropilena ili mikroporozni troslojni film polipropilena, polietilena i polipropilena, pri čemu je svaki film — nultog skupljanja poprečno na smjer proizvodnje, — ukupne debljine 10 μ m ili veće, ali ne veće od 50 μ m, — širine 15 mm ili veće, ali ne veće od 900 mm, — duljine veće od 200 m, ali ne veće od 3000 m i — prosječne veličine pora od 0,02 μ m do 0,1 μ m	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galvanizirani unutarnji ili vanjski dekorativni dijelovi koji se sastoje od: — kopolimera akrilonitril–butadien–stirena (ABS), neovisno jesu li miješani s polikarbonatom, — slojeva bakra, nikla i kroma za upotrebu u proizvodnji dijelova za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 3926 90 97	33	Kučišta, dijelovi kućišta, cilindri, kotačići za namještanje, okviri, poklopci i ostali dijelovi od akrilonitril–butadien–stirena ili polikarbonata, vrsta koje se rabe za proizvodnju daljinskih upravljača	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 3926 90 97	77	Silikonski prsten za razdvajanje, unutarnjeg promjera 15,4 mm (+0,0 mm/–0,1 mm), vrste koje se upotrebljava u senzorskim sustavima za pomoć pri parkiranju automobila	0 %	p/st	31.12.2021.
*ex 4104 41 19	10	Bivolja koža, cijepana, štavljena kromom, ponovo sintetički štavljena ("crust"), u suhom stanju	0 %	–	31.12.2022.
*ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, koja se sastoji od osnove od filamentne pređe od poliamida–6.6 i potke od filamentne pređe od poliamida–6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p–fenilendiamina i 3,4'–oksibis (fenilenamina)	0 %	–	31.12.2022.
*ex 5603 12 90	50	Netkani materijal: — mase 30 g/m ² ili veće, ali ne veće od 60 g/m ² , — koji sadrži vlakna od polipropilena ili od polipropilena i polietilena, — neovisno je li tiskan ili ne,: — na jednoj strani s kružnim mjehurićima promjera 4 mm, koji pokrivaju 65 % ukupne površine, koji se sastoje od uzdignutih nepovezanih kovrčavih vlakana, pričvršćenih na podlogu, prikladnih za pričvršćivanje ekstrudiranih materijala za kvačenje, dok je preostalih 35 % površine povezano, i — na drugoj strani s glatkom neteksturiranom površinom, za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 7009 10 00	50	Nedovršeno elektrokromatsko zrcalo s automatskim zatamnjemjem za retrovizore motornih vozila: — neovisno je li opremljeno plastičnom potpornom pločom ili ne, — neovisno je li opremljeno grijaćim elementom ili ne, — neovisno je li opremljeno BSM (Blind Spot Module) zaslonom ili ne	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00	05 25	Roving, finoće 1980 do 2033teksa, koji se sastoji od beskonačnih staklenih filamenata debljine 9µm(±0,5µm)	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7019 19 10	15	Pređa od S–stakla finoće 33 teksta ili višekratnika 33 teksta (± 13 %), izrađena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata promjera 9 µm (– 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7019 19 10	50	Pređa finoće 11 teksta ili njegovog višekratnika (± 7,5 %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, koja sadrži 93 mas. % ili više silicijevog dioksida, nazivnog promjera 6 µm ili 9 µm, osim obrađene	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7020 00 10	20	Sirovina za optičke elemente od taljenog silicijeva dioksida: — debljine od 10 cm do najviše 40 cm i — mase 100 kg ili veće	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7315 11 90	10	Valjčani čelični lanac razvodnog mehanizma granice zamora 2 kN pri 7000 okr/min ili više za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7601 20 20	10	Blokovi i trupci od slitine aluminijske koja sadržava litij	0 %	—	31.12.2022.
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Sklop za dovod komprimiranog zraka, neovisno o tome sadržava li rezonator, koji se sastoji od najmanje: — jedne pune aluminijske cijevi s nosačem za montažu ili bez njega, — jednog savitljivog gumenog crijeva, i — jedne metalne spojnice za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8101 96 00	20	Žica od volframa — s masenim udjelom volframa 99,95 % ili većim i — poprečnog presjeka od najviše 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8102 10 00	10	Prah od molibdena: — čistoće 99 mas. % ili veće, i — veličine čestica 1,0 µm ili veće, ali ne veće od 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8105 90 00	10	Šipke ili žice izrađene od legure kobalta s masenim udjelom: — kobalta 35 % (± 2 %), — nikla 25 % (± 1 %), — kroma 19 % (± 1 %) i — željeza 7 % (± 2 %) sukladno materijalnim specifikacijama AMA 5842, koje se rabe u svemirskoj industriji	0 %	—	31.12.2018.
*ex 8108 20 00	55	Slitina titanija u ingotima — visine 17,8 cm ili veće, duljine 180 cm ili veće i širine 48,3 cm ili veće, — mase 680 kg ili veće, sa sljedećim masenim udjelima elemenata u slitini: — aluminija 3 % ili većim, ali ne većim od 7 %, — kositra 1 % ili većim, ali ne većim od 5 %, — cirkonija 3 % ili većim, ali ne većim od 5 %, — molibdena 4 % ili većim, ali ne većim od 8 %	0 %	—	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8108 20 00	70	Slitina titanija u pločama — visine 20,3 cm ili veće, ali ne veće od 23,3 cm, — duljine 246,1 cm ili veće, ali ne veće od 289,6 cm, — širine 40,6 cm ili veće, ali ne veće od 46,7 cm, — mase 820 kg ili veće, ali ne veće od 965 kg, sa sljedećim masenim udjelima elemenata u slitini: — aluminija 5,2 % ili većim, ali ne većim od 6,2 %, — vanadija 2,5 % ili većim, ali ne većim od 4,8 %	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8108 90 30	15	Šipke i žica od slitine titanija — u obliku cilindra nepromijenjenog poprečnog presjeka, — promjera 0,8 mm ili većeg, ali ne većeg od 5 mm, — s masenim udjelom aluminija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,7 %, — s masenim udjelom silicija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %, — s masenim udjelom niobija 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,3 % i — s masenim udjelom željeza od najviše 0,2 %	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 8108 90 50	45	Hladno ili toplo valjane ploče, limovi i trake od nelegiranog titanija: — debljine od 0,4 mm do najviše 100 mm, — duljine od najviše 14 m, i — širine od najviše 4 m	0 %	kg	31.12.2022.
*ex 8108 90 50	55	Ploče, limovi, trake i folije od slitine titanija	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8108 90 60	30	Bešavne cijevi od titanija ili slitine titanija: — promjera od 19 mm do najviše 159 mm, — debljine stijenke od 0,4 mm do najviše 8 mm, i — najveće duljine 18 m	0 %	kg	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8113 00 90	10	Noseća ploča od aluminij-silicijevog karbida (AlSiC-9), zaelektroničke sklopove	0 %	–	31.12.2022.
*ex 8207 30 10	10	Set alata za transferne ili tandem preše za hladno oblikovanje, prešanje, vučenje, rezanje, probijanje, savijanje, kalibriranje, obrubljivanje ili odrezivanje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova karoserija za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8407 33 20 *ex 8407 33 80 *ex 8407 90 80 *ex 8407 90 90	10 10 10 10	Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, s pravocrtnim ili rotacijskim gibanjem klipa, obujma cilindra ne manjeg od 300 cm ³ i snage ne manje od 6 kW, ali ne veće od 20,0 kW, za uporabu u proizvodnji: — samohodnih kosilica za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51, i ručno upravljanih kosilica za travnjake iz podbroja 8433 11 90, — traktora iz podbroja 8701 91 90, čija je glavna funkcija košnja travnjaka, — četverotaktnih kosilica s motorom obujma cilindra ne manjeg od 300 cm ³ iz podbroja 8433 20 10 ili — ralica za snijeg i bacača snijega iz podbroja 8430 20 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Motor na paljenje pomoću kompresije, četverocilindrični, četverotaktni, hlađen tekućinom: — obujma ne većeg od 3.850 cm ³ , i — nazivna izlazne snage 15 kW ili veće, ali ne veće od 85 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 8409 91 00	40	Brizgaljka za gorivo s elektromagnetskim ventilom za optimalnu atomizaciju u komori za izgaranje za uporabu u proizvodnji klipnih motora za motorna vozila, s unutarnjim izgaranjem na paljenje s pomoću svjećica ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021.
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Ispušna grana s kućištem turbine turbopunjača — toplinske otpornosti ne veće od 1050 °C i — promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8409 99 00	60	Usisna grana za dovod zraka u cilindre motora, koja se sastoji od najmanje: — prigušnog ventila i — senzora tlaka prednabijanja za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8409 99 00	70	Usisni i ispušni ventil od metalne slitine tvrdoće po Rockwellu 20 HRC ili veće, ali ne veće od 50 HRC za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8409 99 00	80	Visokotlačna brizgaljka ulja za hlađenje i podmazivanje klipnih motora — tlaka otvaranja 1 bar ili veći, ali ne veći od 3 bara, — tlaka zatvaranja ne većeg od 0,7 bara, — s nepovratnim ventilom za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8411 99 00	20	Komponenta plinske turbine u obliku kotača, s lopaticama, vrste koje se rabi u turbopunjačima: — od precizno lijevane slitine na osnovi nikla, u skladu s normom DIN G–NiCr13Al6MoNb, DIN G–NiCr13Al16MoNb, DIN G–NiCo10W10Cr9AlTi, DIN G–NiCr12Al6MoNb ili AMS AISI:686, — temperaturne otpornosti od najviše 1 100 °C, — promjera od 28 mm do najviše 180 mm, — visine od 20 mm do najviše 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8411 99 00	30	Kućište turbine turbopunjača — toplinske otpornosti ne veće od 1050 °C i — promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Kompresor zraka s membranom: — s protokom od 4,5 l/min do najviše 7 l/min, — ulazne snage od najviše 8,1 W, i — nazivnog tlaka ne većeg od 400 hPa (0,4 bar) vrste koja se rabi u proizvodnji sjedala motornih vozila	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8415 90 00	55	Aluminijski elektrolučno zavareni prijenosni isparivač s poliamidnim i keramičkim elementima — duljine 143 mm ili veće, ali ne veće od 292 mm, — promjera 31 mm ili većeg, ali ne većeg od 99 mm, — najveće duljine filtra 0,2 mm i najveće debljine 0,06 mm i — najvećeg promjera čvrstih čestica 0,06 mm vrste koja se upotrebljava u sustavima za klimatizaciju automobila	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8431 20 00	30	Sklop pogonske osovine s diferencijalom, reduktorima, zupčastom pločom, pogonskim vratilima, glavinama kotača, kočnicama i polugama za ugradnju tornja namijenjen za upotrebu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8481 80 69	60	Četverosmjerni povratni ventil za hladnjake, koji se sastoji od: — elektromagnetskog ventila, — tijela ventila od mjedi, uključujući klizač ventila i bakrene priključke, radnog pritiska do 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kuglični ležajevi: — unutarnjeg promjera 3 mm ili većeg, — vanjskog promjera od najviše 100 mm, — širine od najviše 40 mm, — neovisno o tome jesu li opremljeni čistilom, za uporabu u proizvodnji upravljačkih sustava s remenskim pogonom za motore, električnih servo upravljačkih sustava ili upravljačkih mehanizama ili sklopova kugličnih (navojnih) vretena s maticom za upravljačke mehanizme ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019.
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Kućište ležaja vrste koja se rabi u turbopunjačima — od precizno lijevanog sivog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1561, — s uljnim komorama, — bez ležajeva, — promjera 50 mm ili većeg, ali ne većeg od 250 mm, — visine 40 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, — s ili bez vodenih komora i konektora	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8483 40 90	20	Hidrostatski prijenos — dimenzija (bez vratila) ne većih od 154 mm x 115 mm x 108 mm, — mase ne veće od 3,3 kg, — najveće brzine vrtnje ulaznog vratila 2700 okr/min ili veće, ali ne veće od 3200 okr/min, — zakretnog momenta izlaznog vratila od najviše 10,4 Nm, — brzine vrtnje izlaznog vratila od najviše 930 okr/min pri ulaznoj brzini 2800 okr/min i — radne temperature u rasponu od -5 °C ili veće, ali ne veće od +40 °C za uporabu u proizvodnji ručno upravljanih kosilica iz podbroja 8433 11 90 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8483 40 90	30	Hidrostatski prijenos — redukcije 20,63:1 ili veće, ali ne veće od 22,68:1, — ulazne brzine 1800 okr/min ili veće u opterećenom stanju i najviše 3000 okr/min u rasterećenom stanju, — kontinuiranog izlaznog zakretnog momenta 142 Nm ili većeg, ali ne većeg od 156 Nm, — isprekidanog izlaznog zakretnog momenta 264 Nm ili većeg, ali ne većeg od 291 Nm i — promjera vratila 19,02 mm ili većeg, ali ne većeg od 19,06 mm, — s ili bez rotora turbopuhala ili s koloturnikom s ugrađenim rotorom turbopuhala za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica sa sjedalom iz podbroja 8433 11 51 i traktora iz podbroja 8701 91 90 čija je glavna funkcija košnja travnjaka ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8501 10 99	60	Istosmjerni motor — brzine rotora od 3 500 o/min ili veće, ali ne veće od 5 000 o/min kada je opterećen i ne veće od 6 500 o/min kada nije opterećen — napona napajanja 100 V ili višeg, ali ne višeg od 240 V, za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8501 20 00	30	Univerzalni izmjenični/istosmjerni motori — nazivne izlazne snage 1,2 kW, — napona napajanja 230 V i — s motornom kočnicom, — spojeni s reduktorom s izlaznim vratilom smještenim u plastičnom kućištu za uporabu kao električni pogon noževa kosilica ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8501 31 00	25	Istosmjerni motor, bez četkica: — vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm, — napona napajanja 12 V, — izlazne snage 300 W ili veće, ali ne veće od 750 W, pri 20 °C, — momenta 2,00 Nm ili većeg, ali ne većeg od 7 Nm, pri 20 °C, — nazivne brzine 600 rpm (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 3 100 rpm, pri 20 °C, — neovisno o tome je li ili nije opremljen senzorom položaja rotora rezolverskog tipa ili tipa zasnovanog na Hallovu efektu za uporabu u servo upravljačkim sustavima za automobile	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8501 31 00	75	Sklop bezkolektorskog istosmjernog motora koji se sastoji od motora i prijenosa: — s električnim upravljanjem koje radi na osnovi pozicijskih senzora na temelju Hallova učinka, — ulaznog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, — vanjskog promjera 70 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm, — izlazne snage motora 350 W ili veće, ali ne veće od 550 W, — najvišeg izlaznog zakretnog momenta 50 Nm ili većeg, ali ne većeg od 52 Nm, — najviše izlazne brzine vrtnje 280 okr/min ili veće, ali ne veće od 300 okr/min, — s koaksijalnim ožlijebljenim vratilom s grebenima vanjskog promjera 20 mm (± 1 mm), sa 17 zuba i najmanje duljine zuba 25 mm (± 1 mm) i — s udaljenošću između podnožja grebena 119 mm (± 1 mm) za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Bez kolektorski istosmjerni motor s permanentnom uzbuđom spreman za upotrebu u automobilima: — utvrđene najveće brzine od 4100 okr/min, — najmanje izlazne snage 400 W, ali ne veće od 1,3 kW (pri 12 V), — s prirubnicom najmanjeg promjera 90 mm, ali ne većeg od 150 mm, — najveće duljine 200 mm, mjerene od početka osovine do vanjskog ruba, — s kućištem najveće duljine 160 mm, mjereno od prirubnice do vanjskog ruba, — s kućištem od lijevanog aluminija od najviše dva dijela (osnovno kućište uključujući elektroničke komponente i prirubnicu s najmanje 2 i najviše 6 izbušenih rupa) s ili bez smjese za brtvljenje (utor s prstenom u obliku slova O i mast), — sa statorom s jednostrukim nazubljenjem u obliku slova T i zavojem jednostrukog namota topologije 12/8 i — s površinskim magnetima	0 %	—	31.12.2020.
*ex 8501 62 00	30	Sustav gorivih ćelija: — koji se sastoji barem od gorivih ćelija s fosfornom kiselinom, — u kućištu, s integriranim upravljanjem vodom i obradom plinova, — za trajnu stacionarnu opskrbu energijom	0 %	—	31.12.2022.
*ex 8503 00 99	40	Membrane za gorivne članke, u svitcima ili u folijama, širine 150 cm ili manje, koje se upotrebljavaju za proizvodnju gorivnih članaka iz tarifnog broja 8501	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8504 31 80	40	Električni transformatori: — kapaciteta 1 kVA ili manjeg — bez utikača ili kabale, za internu uporabu u proizvodnji "set-top" kutija i televizora ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8504 40 82	40	<p>Tiskana pločica opremljena mostnim ispravljačem te drugim aktivnim i pasivnim komponentama:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dva izlazna konektora, — s dva ulazna konektora koja su dostupna i može ih se rabiti paralelno, — s mogućnošću preklapanja između režima s visokim i prigušenim svjetlosnim tokom, — ulazne snage 40 V (+ 25 % – 15 %) ili 42 V (+ 25 % – 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulazne snage 30 V (\pm 4 V) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 230 V (+ 20 % – 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 160 V (\pm 15 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 120 V (15 % – 35 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 60 V (\pm 20 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, — ulazne struje koja doseže 80 % svoje nazivne vrijednosti u 20 ms, — ulazne frekvencije 45 Hz ili veće, ali ne veće od 65 Hz za 42 V i 230 V te 45 – 70 Hz za verziju od 120 V, — maksimalne struje kod uključivanja ne veće od 250 % od ulazne struje, — s vremenom trajanjem povišene struje kod uključivanja ne dužim od 100 ms, — s maksimalnim padom ulazne struje na 50 % od ulazne struje, — s vremenom trajanjem maksimalnog pada struje ne dužim od 20 ms, — s unaprijed podesivom izlaznom strujom, — s izlaznom strujom koja doseže 90 % svoje nazivne vrijednosti u 50 ms, — s izlaznom strujom koja dosegne nulu u 30 ms nakon prekida ulaznog napona, — s definiranim statusom greške u stanju bez opterećenja ili preopterećenja (funkcija „end-of-life“) 	0 %	p/st	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8504 40 82	50	Električni ispravljač: — ulaznog izmjeničnog napona 100–240 V i frekvencije 50–60 Hz, — s dva izlazna istosmjerna napona: od 9 V do najviše 12 V i od 396 V do najviše 420 V, — s izlaznim kabelima bez konektora, i — u plastičnom kućištu dimenzija 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5 mm) x 38 mm (±1 mm) za uporabu u proizvodnji proizvoda koji upotrebljavaju IPL (intenzivna pulsirajuća svjetlost) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8504 50 95	50	Zavojnica, sa: — potrošnjom energije ne većom od 6 W, — izolacijskim otporom većim od 100 MΩ, i — ulaznim otvorom 11,4 mm ili većim, ali ne većim od 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8505 11 00	50	Posebno oblikovane šipke, namijenjene da nakon magnetizacije postanu trajni magneti, koje sadrže neodimij, željezo i bor, dimenzija: — duljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 52 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 42 mm, za uporabu u proizvodnji električnih servomotora za industrijsku automatizaciju	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8505 11 00	60	Prsteni, cijevi, puškice ili obruči, izrađeni od slitine neodimija, željeza i bora: — promjera ne većeg od 45 mm, — visine ne veće od 45 mm, za uporabu u proizvodnji trajnih magneta nakon magnetizacije	0 %	-	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8505 19 90	50	Proizvod od aglomeriranog ferita u obliku pravokutne prizme koji treba postati trajni magnet nakon magnetizacije — neovisno o tome ima li kose rubove, — duljine 27 mm ili veće, ali ne veće od 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — širine 8,5 mm ili veće, ali ne veće od 9,5 mm (+0,05 mm/−0,09 mm), — debljine 5,5 mm ili veće, ali ne veće od 5,8 mm (+0/−0,2 mm) i — mase 6,1 g ili veće, ali ne veće od 8,3 g	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8507 60 00	25	Pravokutni moduli za ugradnju u litij–ionske punjive baterije: — širine: 352,5mm(± 1 mm) ili 367,1mm (± 1 mm) — dubine: 300mm (± 2 mm) ili 272,6mm (± 1 mm) — visine: 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) ili 229,5mm(± 1 mm) — mase: 45,9kg ili 46,3kg — kapaciteta: 75Ah i — nazivnog napona: 60V	0 %	–	31.12.2022.
*ex 8507 60 00	50	Moduli litij–ionskih električnih akumulatora: — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 408 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 138 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, — mase 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg, i — snage 458 Wh ili veće, ali ne veće od 2 158 Wh	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8507 60 00	53	Baterije za litij–ionske električne akumulatore ili module koji se mogu ponovno puniti: — duljine 1 203 mm ili veće, ali ne veće od 1 297 mm, — širine 282 mm ili veće, ali ne veće od 772 mm, — visine 792 mm ili veće, ali ne veće od 839 mm, — mase 253 kg ili veće, ali ne veće od 293 kg, — snage 22 kWh ili 26 kWh, i — koji se sastoje od 24 ili 48 modula	0 %	–	31.12.2022.
*ex 8511 30 00	55	Svitak za paljenje: — duljine 50 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm, — radne temperature –40 °C ili više, ali ne više od 140 °C, — napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, — s priključnim kabelom ili bez njega, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021.
*ex 8516 90 00	70	Unutarnja posuda: — s bočnim i središnjim otvorima — od žarenog aluminija — s keramičkim premazom otpornim na toplinu višu od 200 °C, za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8518 29 95	30	Zvučnici: — impedancije 3 Ohm ili veće, ali ne veće od 16 Ohm, — nazivne snage 2 W ili veće, ali ne veće od 20 W, — s plastičnim nosačima ili bez njih, — s električnim kabelom opremljenim konektorima, ili bez njega za uporabu u TV prijammnicima i videomonitorima te kućnim sustavima za zabavu	0 %	–	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8526 91 20	30	Upravljačka jedinica sustava za hitne pozive koja sadržava module za GSM i GPS, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2019.
*ex 8529 90 65	75	Moduli, koji sadrže barem poluvodičke čipove za — generiranje upravljačkih impulsa za adresiranje piksela ili — upravljanje adresiranjem piksela	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8529 90 92	70	Pravokutni okvir za pričvršćivanje i pokrivanje: — od aluminijske legure koja sadrži silicij i magnezij, — duljine 500 mm ili veće, ali ne veće od 2 200 mm, — širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, koji se rabi za proizvodnju TV prijarnika	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8536 69 90	51	SCART priključci, ugrađeni u plastično ili metalno kućište, s 21 pinom u 2 reda, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8536 69 90	88	Ženski konektori i sučelja sigurnosnih digitalnih (SD), CompactFlash, "Smart Card" i 1-pin PC kartica, vrste koja se lemi na tiskane pločice, za spajanje električnih aparata i krugova te za uklapanje, isklapanje ili zaštitu električnih strujnih krugova za napone do 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 8536 90 95	40	Kontaktne zakovice — od bakra, — prevučene slitinom srebra i nikla AgNi10 ili srebrom, sa skupnim masenim udjelom kositrova oksida i indijeva oksida 11,2 % ($\pm 1,0$ %), — debljine oplata 0,3 mm ($-0/+0,015$ mm), — neovisno o tome jesu li pozlaćene	0 %	p/st	31.12.2020.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8537 10 91	70	Upravljači uređaji (kontroleri) s programabilnom memorijom namijenjeni za napon koji ne prelazi 1000 V, vrste koja se rabi za rad motora na izgaranje i/ili raznih aktuatora u kombinaciji s motorom na izgaranje, a sastoje se najmanje od: — tiskane pločice s aktivnim i pasivnim komponentama, — aluminijskog kućišta i — više konektora	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8544 20 00	30	Antenski kabel za prijenos analognih radiosignala (AM/FM) te prijenos GPS signala ili bez takvog prijenosa, koji sadržava: — koaksijalni kabel, — dva konektora ili više njih i — tri plastične spojnice za pričvršćivanje na ploču s instrumentima ili više njih, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8544 30 00	35	Kabelski snop: — radnog napona od 12 V, — omotan vrpcom ili prekriven plastičnim zavojitim cijevima, — sa 16 ili više žica, pri čemu su svi priključci obloženi kositrom ili opremljeni konektorima, za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021.
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Produžni dvojezgreni kabel s dva konektora koji se sastoji najmanje od: — gumene uvodnice, — metalnog priključnog držača, vrste koja se rabi za spajanje senzora brzine vozila u proizvodnji vozila iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020.
*ex 8548 10 29	10	Istrošeni litij–ionski ili nikal–metal hibridni električni akumulatori	0 %	—	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8708 40 20	30	Automatski mjenjač s hidrauličnim pretvaračem zakretnog momenta: — s najmanje osam brzina, — zakretnog momenta motora od 300 Nm ili većeg i — za ugradnju poprečno ili uzdužno za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022.
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Sklop mjenjača s jednim ili dva ulaza i najmanje tri izlaza u kućištu od lijevanog aluminijske ukupnih dimenzija (isključujući vratila) ne većih od 455 mm (širina) x 462 mm (visina), duljine 680 mm, s najmanje: — jednim ožlijebljenim vratilom, — rotacijskom sklopkom za označivanje stupnja prijenosa, — mogućnošću ugradnje diferencijala za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Mjenjačka kutija s jednostrukim ulazom i dvostrukim izlazom (mjenjač), u kućištu od lijevanog aluminijske, ukupnih dimenzija koje ne prelaze 148 mm (±1 mm) x 213 mm (±1 mm) x 273 mm (±1 mm), koja obuhvaća najmanje: — dvije elektromagnetske jednosmjerne spojke u istom kavezu koje rade u suprotnim smjerovima, — ulazno vratilo vanjskog promjera 24 mm (±1 mm), na kraju ožlijebljeno s 22 zuba, — provodnicu s koaksijalnim izlazom unutarnjeg promjera od 22 mm do najviše 30 mm, na kraju ožlijebljenu s od 22 do najviše 28 zuba za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mehanička centrifugalna spojka za upotrebu s elastomernim pojasom u suhoj okolini u bezstupanjskom prijenosu (CVT), opremljena: — elementima koji pokreću spojku na određenoj rotaciji i (na taj način) stvaraju centrifugalnu silu, — vratilom koničnosti 5 stupnjeva pri kraju, ali ne većim od 6 stupnjeva, — trima utezima i — jednom tlačnom oprugom za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021.
*ex 8708 99 97	85	Galvanizirani unutarnji ili vanjski dijelovi koji se sastoje od: — kopolimera akrilonitril–butadien–stirena (ABS), neovisno jesu li miješani s polikarbonatom, — slojeva bakra, nikla i kroma za upotrebu u proizvodnji dijelova za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 9001 20 00	10	Materijal koji se sastoji od polarizirajućeg filma, neovisno je li u svicima ili ne, s jedne ili obje strane ojačan prozirnim materijalom, sa ili bez sloja ljepila, prekriven s jedne ili obje strane odstranjućim zaštitnim filmom	0 %	–	31.12.2022.
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organska nerezana korektivna leća za naočale, dovršena s obje strane, koja mora proći postupak premazivanja, bojanja, obrade rubova, ugradnje ili drugi važan postupak za uporabu u proizvodnji korektivnih naočala ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022.
*ex 9001 90 00	25	Neugrađeni optički elementi izrađeni od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	–	31.12.2018.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
*ex 9002 11 00	20	Leće: — dimenzija ne većih od 80 mm x 55 mm x 50 mm, — rezolucije 160 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 18 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	—	31.12.2022.
*ex 9002 11 00	40	Leće: — dimenzija ne većih od 125 mm x 65 mm x 65 mm, — rezolucije 125 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 16 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	—	31.12.2018.
*ex 9002 11 00	85	Sklop objektiva — vidnog polja opsega od 50° ili većeg, ali ne većeg od 200°, — žarišne duljine 1,16 mm ili veće, ali ne veće od 5,45 mm, — relativne aperture f/2,0 ili veće, ali ne veće od f/2,6 i — promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 18,5 mm za uporabu u proizvodnji automobilskih kamera s CMOS senzorom ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019..
*ex 9002 90 00	40	Ugrađene leće izrađene od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	p/st	31.12.2022.
*ex 9032 89 00	40	Digitalni kontroler ventila, za kontrolu tekućina i plinova	0 %	p/st	31.12.2022.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
(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 <i>ad valorem</i> . Posebna se carina i dalje primjenjuje.			
(4)		Nadzor uvoza robe obuhvaćene ovom tarifnom suspenzijom utvrđuje se u skladu s postupkom iz članaka 55. i 56. Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 od 24. studenoga 2015. o utvrđivanju detaljnih pravila za provedbu određenih odredbi Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju Carinskog zakonika Unije (SL L 343 29.12.2015., str. 558.).			
*		Novi zahtjev ili zahtjev za izmjenu.			