

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

UREDBA VIJEĆA (EU) 2022/1008

od 17. lipnja 2022.

o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2278 o suspenziji carina Zajedničke carinske tarife iz članka 56. stavka 2. točke (c) Uredbe (EU) br. 952/2013 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) Kako bi se osigurala dostatna i neprekinuta opskrba određenim poljoprivrednim i industrijskim proizvodima koji se ne proizvode u Uniji te kako bi se time izbjegli poremećaji na tržištu tih proizvoda, Uredbom Vijeća (EU) 2021/2278 ⁽¹⁾ za te su proizvode suspendirane carine zajedničke carinske tarife iz članka 56. stavka 2. točke (c) Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾. Stoga se proizvodi navedeni u Prilogu Uredbi (EU) 2021/2278 mogu uvoziti u Uniju po sniženim ili nultim stopama carine.
- (2) Proizvodnja određenih proizvoda koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi (EU) 2021/2278 u Uniji nije dostatna za ispunjavanje posebnih zahtjeva industrija korisnica u Uniji. Budući da je u interesu Unije osigurati dostatnu opskrbu određenim proizvodima i uzimajući u obzir da se istovjetni, jednakovrijedni ili zamjenski proizvodi u Uniji ne proizvode u dostatnim količinama, potrebno je odobriti potpunu suspenziju carina zajedničke carinske tarife na te proizvode.
- (3) Radi promicanja integrirane proizvodnje baterija u Uniji i u skladu s Komunikacijom Komisije od 17. svibnja 2018. „Europa u pokretu – održiva mobilnost za Europu: sigurna, povezana i čista”, trebalo bi odobriti djelomičnu suspenziju carina zajedničke carinske tarife za određene proizvode povezane s proizvodnjom baterija koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 2021/2278. Datum za obvezno preispitivanje tih suspenzija trebao bi biti 31. prosinca 2022. kako bi se pri tom preispitivanju uzeo u obzir kratkoročni razvoj sektora baterija u Uniji.
- (4) Potrebno je izmijeniti opis proizvoda i razvrstavanje za određene suspenzije carina zajedničke carinske tarife navedene u Prilogu Uredbi (EU) 2021/2278 kako bi se u obzir uzeli tehnički razvoj proizvoda i gospodarska kretanja na tržištu.
- (5) Zadržavanje suspenzije carina zajedničke carinske tarife za određene proizvode navedene u Prilogu Uredbi (EU) 2021/2278 više nije u interesu Unije. Suspenzije za te proizvode trebalo bi stoga izbrisati s učinkom od 1. srpnja 2022.

⁽¹⁾ Uredba Vijeća (EU) 2021/2278 od 20. prosinca 2021. o suspenziji carina Zajedničke carinske tarife iz članka 56. stavka 2. točke (c) Uredbe (EU) br. 952/2013 za određene poljoprivredne i industrijske proizvode te stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1387/2013 (SL L 466, 29.12.2021., str. 1.).

⁽²⁾ Uredba (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).

- (6) Uredbu (EU) 2021/2278 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Kako bi se izbjegao prekid primjene sustava suspenzije autonomnih carina i poštovale smjernice utvrđene u Komunikaciji Komisije od 13. prosinca 2011. o autonomnim tarifnim suspenzijama i kvotama, izmjene predviđene u ovoj Uredbi u pogledu tarifnih suspenzija za predmetne proizvode trebale bi se primjenjivati od 1. srpnja 2022. Ova Uredba trebala bi stoga hitno stupiti na snagu,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EU) 2021/2278 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. srpnja 2022.

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

Sastavljeno u Luxembourg 17. lipnja 2022.

Za Vijeće
Predsjednik
B. LE MAIRE

PRILOG

Prilog Uredbi (EU) 2021/2278 mijenja se kako slijedi:

1. brišu se unosi sa sljedećim serijskim brojevima: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 i 0.8210;
2. sljedeći unosi zamjenjuju one unose koji imaju iste serijske brojeve:

Serijski broj	Oznaka KN	TA-RIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	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 %	-	31.12.2022.
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023.
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksifenoksi)etanamin (CAS RN 1836-62-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mješavina s masenim udjelom od: — 20 % ili više, ali ne više od 40 % kopolimera metil vinil etera i monobutil maleata (CAS RN 25119-68-0) — 7 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera metil vinil etera i monoetil maleata (CAS RN 25087-06-3) — 40 % ili više, ali ne više od 65 % etanola (CAS RN 64-17-5), — 1 % ili više, ali ne više od 7 % butan-1-ola (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025.
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena i klorotrifluoretilena, neovisno je li modificiran s heksafluorizobutilenom, neovisno sadržava li punila	0 %	-	31.12.2022.
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoksidna smola, sa sadržajem silicijevog dioksida 70 mas. % ili većim, za kapsuliranje robe iz tarifnog broja 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ili 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023.

0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022.
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepreg u listovima ili svicima, koji sadrži poliamidnu smolu	0 %	-	31.12.2024.
0.8024	ex 5603 14 10	30	Netkani tekstilni materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od poli(etilen-tereftalata): — mase 160 g/m ² ili veće, ali ne veće od 300 g/m ² , — s učinkovitošću filtracije najmanje filtra razreda M ili bolje (u skladu s DIN 60335-2-69), — prikladni za plisiranje, obrađeni na barem jedan od sljedećih načina: — premazani ili prevučeni politetrafluoretilenom, — premazani aluminijskim česticama, — premazani usporivačem gorenja na bazi fosfora, — premazani nano vlaknima od poliamida, poliuretana ili polimera koji sadržava fluor	0 %	m ²	31.12.2023.
0.5987	ex 5603 14 90	60	Netkani tekstilni materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od poli(etilen-tereftalata): — mase 160 g/m ² ili veće, ali ne veće od 300 g/m ² , — s učinkovitošću filtracije najmanje filtra razreda M ili bolje (u skladu s DIN 60335-2-69), — prikladni za plisiranje, — neovisno o tome imaju li membranu od ekspaniranog politetrafluoretilena	0 %	m ²	31.12.2023.
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Tkanine od rovinga, impregnirane epoksidnom smolom, s koeficijentom toplinskog širenja između 30°C i 120°C (mjereno u skladu s IPC-TM-650): — 10ppm po°C ili većim, ali ne većim od 12ppm po°C u dužinu i širinu i — 20ppm po°C ili većim, ali ne većim od 30ppm po°C po debljini, s temperaturom ostakljivanja 152°C ili višom, ali ne višom od 153°C (mjereno u skladu s IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023.

0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminijski priključni blok za priključivanje na razvodnik kondenzatora u postupku zavarivanja: — stvrdnut na čvrstoću T6 ili T5, — mase ne veće od 150 g, — duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, — s vodicom za pričvršćivanje u jednom komadu.	0 %	p/st	31.12.2025.
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil isparivača za priključivanje na razvodnik kondenzatora u postupku zavarivanja: — ravnine lemljenja ne veće od 0,2 mm, — mase 100 g ili veće, ali ne veće od 600 g, — s vodicom za pričvršćivanje u jednom komadu.	0 %	p/st	31.12.2025.
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetski ventil za smanjenje pritiska — s klipom, — radnog tlaka ne većeg od 325 MPa, — s plastičnim priključkom s dva zatika izrađena od srebra ili kositra ili prevučena srebrom i/ili kositrom	0 %	-	31.12.2022.
0.7029	ex 8505 11 00	47	Proizvodi u obliku trokuta, kvadrata, pravokutnika ili trapezoida, neovisno o tome jesu li u obliku luka, sa zaobljenim kutevima ili nakošenim stranama, namijenjeni da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja, koji sadržavaju neodimij, željezo i bor, sljedećih dimenzija: — duljine 9 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm i — visine 2 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm	0 %	-	31.12.2026.
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduli baterija litij-ionskih električnih akumulatora: — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 500 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 75 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 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022.

0.7489	ex 8529 90 92	78	OLED moduli koji se sastoje od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase — dijagonale zaslona 121 cm ili veće, ali ne veće od 224 cm, — debljine ne veće od 55 mm, — koji sadržavaju organski materijal — s upravljačkom elektronikom samo za adresiranje piksela, — sa sučeljem <i>V-by-One</i> te s priključkom za napajanje ili bez njega, — sa stražnjim poklopcem, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji televizora i monitora	0 %	-	31.12.2023.
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron s kontinuiranim valovima: — fiksne frekvencije od 2 460 MHz, — s kompaktnim magnetom, — s izlazom za sondu, — izlazne snage 960 W ili veće, ali ne veće od 1 500 W	0 %	-	31.12.2023.
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna: — složen trodimenzionalno u obliku paketa i termički učvršćen ili učvršćen namjenskim šavovima za pričvršćivanje, pokrovom od tkanine ili plastičnim spajalicama, ili — ravni sigurnosni jastuk, neovisno o tome je li termički učvršćen	0 %	p/st	31.12.2025.

(¹) Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013.”;

3. sljedeći unosi umeću se u skladu s brojčanim redosljedom oznaka KN i TARIC u drugom i trećem stupcu:

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21 324-40-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	2,7 %	-	31.12.2022.
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.

0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-diklorpropan (CAS RN 142-28-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoksibenzil alkohol (CAS RN 93-03-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonska kiselina (CAS RN 112-05-0) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinska kiselina (CAS RN 110-16-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-klorfenil)glutarna kiselina (CAS RN 35271-74-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-okso pentanoat (CAS RN 30414-53-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etilen karbonat (CAS RN 96-49-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6) čistoće masenog udjela 99,9 % ili veće	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinil etilen karbonat (CAS RN 4427-96-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	3,2 %	-	31.12.2022.
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-klorbenzojeva kiselina (CAS RN 2457-76-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CAS RN 1690340-79-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetilkarbamoil klorid (CAS RN 79-44-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-klor-5-metil-1,4-fenilen)bis [3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-butilklordimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-brom-2-klorfenil)metil]fenoksi]tetrahydro-furan (CAS RN 915095-89-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) čistoće masenog udjela 90 % ili veće, a ostatak se uglavnom sastoji od linearnih prekursora	0 %	-	31.12.2026.
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina (CAS RN 2608048-67-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrijev (5S,8S)-8-metoksi-2,4-dioksa-1,3-diazaspiro [4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) čistoće masenog udjela 90 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioksaizoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenil 6-fluorpiridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.

0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorosulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazol[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS br. 139756-22-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazol[1,5-a]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepin-5-karbonil klorid (CAS RN 33948-22-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) ili 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil (1R,3R)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-kloracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirid[5,4-b]indol-3-karboksilat (CAS RN 171489-59-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen nitrat (INN) (CAS RN 1258984-36-9) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-diklor-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.

0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil 2-(klorsulfonil)-4-(metilsulfonamidmetil)benzoat (CAS RN 393509-79-0) čistoće masenog udjela 90 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metilfenil)sulfonil]karbamoil} amino)fenil 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 232938-43-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2026.
0.8273	ex 3812 39 90	45	Proizvodi reakcije 2-aminoetanola s cikloheksanom i s peroksidiziranim N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazinom (CAS RN 191743-75-6) masenog udjela 99 % ili većeg	0 %	-	31.12.2026.
0.8278	ex 3824 99 92	94	(([2-(trifluormetil)fenil]karbonil} amino) metil acetat (CAS RN 895525-72-1) masenog udjela najmanje 45 % otopljenog u N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026.
0.8287	ex 3824 99 92	95	Otopina metil cis-1-(((2,5-dimetilfenil) acetil} amino)-4-metoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 203313-47-7) u N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5), masenog udjela karboksilata 25 % ili većeg, ali ne većeg od 45 %	0 %	-	31.12.2026.
0.8268	ex 3917 32 00	30	Cijev koja se smanjuje zagrijavanjem: — s masenim udjelom polimera 80 % ili većim, — otpora izolacije 90 MΩ ili većeg, — dielektrične čvrstoće 35 kV/mm ili veće, — stijenke debljine 0,04 mm ili veće, ali ne veće od 0,9 mm, — plosnate širine 18 mm ili veće, ali ne veće od 156 mm, za uporabu u proizvodnji aluminijskih elektrolitskih kondenzatora (1)	0 %	-	31.12.2022.
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koekstrudirani film od polikarbonatnog glavnog sloja i polimetil metakrilatnog gornjeg sloja: — ukupne debljine veće od 230 μm, ali ne veće od 270 μm,	0 %	-	31.12.2026.

			<ul style="list-style-type: none"> — debljine gornjeg sloja veće od 40 µm, ali ne veće od 55 µm, — definirane hrapavosti površine gornjeg sloja od 0,5 µm ili manje (u skladu s normom ISO 4287), — s gornjim slojem stabiliziranim UV zračenjem 			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrana koja se sastoji od sloja poliamida i sloja polisulfona na podlozi od celuloze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ukupne debljine 0,25 mm ili veće, ali ne veće od 0,40 mm, — ukupne mase 109 g/m² ili veće, ali ne veće od 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026.
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Posebno oblikovano i kaljeno sigurnosno staklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — širine 200 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, — duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 500 mm, <p>za uporabu u proizvodnji sklopova prozora motornih vozila (1)</p>	0 %	-	31.12.2026.
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Šarka naslona za ruke izrađena od magnezija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — duljine 255 mm ili veće, ali ne veće od 265 mm, — širine 155 mm ili veće, ali ne veće od 165 mm, — visine 115 mm ili veće, ali ne veće od 125 mm, — s rupama za ugradnju mehanizma za blokiranje 	0 %	-	31.12.2026.
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Dva hladnooblikovana čelična nosača:</p> <ul style="list-style-type: none"> — duljine 160 mm ili veće, ali ne veće od 180 mm, — širine 60 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm, — duljine 60 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm, — s pomičnim spojem pričvršćenim zakovicama, — s ili bez elastomernog odbojnika, — koji su dio sklopa za neizravno pomicanje mehanizma uzdužnog pozicioniranja automobilskih sjedala, zajedno sa sigurnosnim zasunom, — koji su na mehanizam za uzdužno pomicanje pričvršćeni odvojivim priključkom s vijkom, odnosno zakovicom, zavarivanjem ili točkastim zavarivanjem 	0 %	-	31.12.2026.

0.8260	ex 8407 34 10	10	Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica s pravocrtnim ili rotacijskim kretanjem klipa: <ul style="list-style-type: none"> — kapaciteta cilindra 1 200 cm³ ili većeg, ali ne većeg od 2 000 cm³, — izlazne snage 95 kW ili veće, ali ne veće od 135 kW, — mase ne veće od 120 kg, za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026.
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Klipni motori s unutarnjim izgaranjem, na paljenje s pomoću kompresije: <ul style="list-style-type: none"> — s redno poredanim cilindrima, — kapaciteta cilindra 7 100 cm³ ili većeg, ali ne većeg od 18 000 cm³, — s izlaznom snagom od najmanje 205 kW, ali ne većom od 597 kW, — s modulom za naknadnu obradu ispušnih plinova, — vanjskih dimenzija širine/visine/dubine ne veće od 1 310/1 300/1 040 mm ili 2 005/1 505/1 300 mm ili 2 005/1 505/1 800 mm, za uporabu u proizvodnji strojeva za drobljenje, prosijavanje ili odvajanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026.
0.8244	ex 8409 91 00	85	Poklopac glave cilindra za motor s četiri cilindra s 10 jezgri, izrađen od aluminijske slitine EN AC-45500: <ul style="list-style-type: none"> — bez drugih sastavnih dijelova, — tvrdoće 52 HRB ili veće, — s nedostacima pri lijevanju veličine najviše 0,4 mm i najviše 10 nedostataka po cm², — dendritnog prostora u komori za izgaranje ne većeg od 25 µm, — s dvostrukom ovojnicom za hlađenje, — mase 18 kg ili veće, ali ne veće od 19 kg, — duljine 506 mm ili veće, ali ne veće od 510 mm, — visine 282 mm ili veće, ali ne veće od 286 mm, — širine 143,7 mm ili veće, ali ne veće od 144,3 mm, u jednoj pošiljci od najmanje 1 000 komada	0 %	-	31.12.2026.
0.8303	ex 8483 40 25	20	Mjenjač s pužnim prijenosom <ul style="list-style-type: none"> — u kućištu od slitine aluminija, — s plastičnim ili čeličnim pužnim prijenosnikom, — s rupama za ugradnju, — sa zakretnim smjerom prijenosa od 90 %, — s omjerom prijenosa 4:19, 	0 %	-	31.12.2026.

			<ul style="list-style-type: none"> — opremljen navojnim vretenom duljine 333 mm i maticom ugrađenom u nosač sklopa, s ili bez nosača navojnog vretena, za neizravno spajanje na pogonski motor sustava za pomicanje automobilskih sjedala (!)			
0.8285	ex 8501 53 50	40	Pogonski motor na izmjeničnu struju s permanentnim magnetima: <ul style="list-style-type: none"> — izlazne snage 110 kW ili veće, ali ne veće od 150 kW, — sa sustavom hlađenim tekućinom, — ukupne duljine 460 mm ili veće, ali ne veće od 590 mm, — ukupne širine od 450 mm ili veće, ali ne veće od 580 mm, — ukupne visine 490 mm ili više, ali ne više od 590 mm, — mase ne veće od 310 kg, — s četiri točke za učvršćivanje 	0 %	-	31.12.2026.
0.8259	ex 8507 60 00	73	Litij-ionski električni akumulatori koji se sastoje od 3 modula s ukupno 102 ćelije: <ul style="list-style-type: none"> — nazivnog kapaciteta 51 Ah po ćeliji, — nazivnog napona od 285 V ili višeg, ali ne višeg od 426 V, — mase 33 kg ili veće, ali ne veće od 36 kg po modulu, — duljine 1 400 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm, — visine 340 mm ili veće, ali ne veće od 395 mm, — širine 220 mm ili veće, ali ne veće od 420 mm, za uporabu u proizvodnji vozila iz podbrojeva 8703 60 i 8703 80 (!)	1,3 %	-	31.12.2022.
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduli litij-ionskih električnih akumulatora: <ul style="list-style-type: none"> — duljine 570 mm ili veće, ali ne veće od 610 mm, — širine 210 mm ili veće, ali ne veće od 240 mm, — visine 100 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, — mase 28 kg ili veće, ali ne veće od 35 kg, i — kapaciteta najviše 2 500 Ah i nazivne snage najmanje 7,5 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz podbrojeva 8703 60, 8703 70, 8703 80 i 8704 60 (!)	1,3 %	-	31.12.2022.

0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Litij-ionska punjiva baterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s osiguračem, — u konfiguraciji ćelija i sklopova (<i>cell-to-pack</i>), — duljine 1 050 mm ili veće, ali ne veće od 1 070 mm, — širine 624 mm ili veće, ali ne veće od 636 mm, — visine 235 mm ili veće, ali ne veće od 245 mm, — mase 214,4 kg ili veće, ali ne veće od 227,6 kg, — kapaciteta 228 Ah, — gornjeg vanjskog kućišta od kompozitnog materijala, — razreda zaštite IP68, — energetske gustoće 220 Wh/l ili veće, — specifične energije 159 Wh/kg ili veće, — bez kontaktora, <p>za proizvodnju baterija za električne autobuse ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022.
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Mjenjač bez pretvarača zakretnog momenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dvostrukim kvačilom, — sa 7 ili više stupnjeva prijenosa za vožnju naprijed, — s jednim stupnjem prijenosa za vožnju unazad, — s maksimalnim zakretnim momentom od 390 Nm, — s ili bez ugrađenog elektromotora, — visine 480 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, — širine 350 mm ili veće, ali ne veće od 450 mm i — mase 80 kg ili veće, ali ne veće od 110 kg, <p>za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026.
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Napuhivač zračnog jastuka koji sadržava pirotehnička sredstva i hladni plin kao pogonsko sredstvo za sigurnosne zračne jastuke vozila, u pojedinačnoj pošiljci od barem 1 000 komada</p>	0 %	-	31.12.2026.

⁽¹⁾ Suspendija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013.™.