

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

UREDBA SVETA (EU) 2022/1008

z dne 17. junija 2022

o spremembi Uredbe Sveta (EU) 2021/2278 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 za nekatere kmetijske in industrijske proizvode

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Da bi se zagotovila zadostna in neprekinjena oskrba z nekaterimi kmetijskimi in industrijskimi proizvodi, ki se ne proizvajajo v Uniji, ter da bi se na ta način preprečile motnje na trgu teh proizvodov, je bile z Uredbo Sveta (EU) 2021/2278 ⁽¹⁾ za zadevne proizvode opuščene vrsta dajatev skupne carinske tarife, navedena v členu 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾. Zato se proizvodi iz Priloge k Uredbi Sveta (EU) 2021/2278 lahko uvažajo v Unijo po znižanih stopnjah dajatve ali stopnji dajatve nič.
- (2) Proizvodnja nekaterih proizvodov, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) 2021/2278, v Uniji ne zadostuje za izpolnjevanje posebnih zahtev uporabniške industrije v Uniji. Ker je v interesu Unije, da se zagotovi ustrezna oskrba z nekaterimi proizvodi, in ob upoštevanju dejstva, da se enaki, enakovredni ali nadomestni proizvodi v Uniji ne proizvajajo v zadostnih količinah, je treba odobriti popolno opustitev dajatev skupne carinske tarife za navedene proizvode.
- (3) Zaradi spodbujanja integrirane proizvodnje baterij v Uniji v skladu s sporočilom Komisije z dne 17. maja 2018 z naslovom „Evropa v gibanju – Trajnostna mobilnost za Evropo: varna, povezana in čista“ bi bilo treba v zvezi z nekaterimi proizvodi, povezanimi s proizvodnjo baterij, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) 2021/2278, odobriti delno opustitev dajatev skupne carinske tarife. Obvezni pregled teh opustitev bi bilo treba izvesti 31. decembra 2022, da bi se lahko v pregledu upošteval kratkoročni razvoj sektorja baterij v Uniji.
- (4) Za nekatere opustitve dajatev skupne carinske tarife iz Priloge k Uredbi (EU) 2021/2278 je treba spremeniti poimenovanje proizvoda in njegovo uvrstitev, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu.
- (5) Ohranjanje opustitev dajatev skupne carinske tarife za nekatere proizvode iz Priloge k Uredbi (EU) 2021/2278 ni več v interesu Unije. Opustitve za te proizvode bi bilo zato treba črtati z učinkom od 1. julija 2022.

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EU) 2021/2278 z dne 20. decembra 2021 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 za nekatere kmetijske in industrijske proizvode ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 1387/2013 (UL L 466, 29.12.2021, str. 1).

⁽²⁾ Uredba (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

- (6) Uredbo (EU) 2021/2278 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) Da bi se izognili prekinitvam pri uporabi sheme avtonomnih tarifnih opustitev in da bi upoštevali smernice iz sporočila Komisije z dne 13. decembra 2011 o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah, je treba spremembe v zvezi s tarifnimi opustitvami iz te uredbe za zadevne proizvode uporabljati od 1. julija 2022. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) 2021/2278 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. julija 2022.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Luxembourg, 17. junija 2022

Za Svet
predsednik
B. LE MAIRE

PRILOGA

Priloga k Uredbi (EU) 2021/2278 se spremeni:

- (1) vnosi z naslednjimi serijskimi števkami se črtajo: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 in 0.8210;
- (2) naslednji vnosi nadomestijo tiste vnose, ki imajo enake serijske številke:

Zapor- edna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avto- nomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hidrolizat beljakovin kazeina, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % prostih aminokislin, in — peptone, pri čemer jih ima več kot 90 mas. % molekularno maso ne več kot 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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mešanica, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar naj- več 40 mas. % kopolimera metil vinil etra in monobutil maleata (CAS RN 25119-68-0), — 7 mas. % ali več, vendar naj- več 20 mas. % kopolimera metil vinil etra in monoetil maleata (CAS RN 25087-06-3), — 40 mas. % ali več, vendar naj- več 65 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), — 1 mas. % ali več, vendar naj- več 7 mas. % butan-1-ola (CAS RN 71-36-3).	0 %	–	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena in klorotrifluoretilena, modificiran ali nemodificiran s heksafluoroizobutilenom, s polnili ali brez njih	0 %	–	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoksidna smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih števil 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ali 8548 (1)	0 %	–	31.12.2023

0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminijast priključni blok za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja: — obdelan po T6 ali T5, — s težo največ 150 g, — dolžine 20 ali več, vendar ne več kot 150 mm, — z drogom za pritrjevanje v enem kosu	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil sprejemnika/izsuševalnika za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja: — z debelino spoja največ 0,2 mm, — s težo 100 ali več, vendar ne več kot 600 g, — z drogom za pritrjevanje v enem kosu	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetni tlačno reducirni ventil — s potisnim batom, — z delovnim tlakom največ 325 MPa, — s plastičnim priključkom z dvema srebrnima ali kositrnima ali s srebrom oziroma kositrom prevlečenima ali s srebrom in kositrom prevlečenima zatičema.	0 %	–	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Izdelki v obliki trikotnikov, kvadratov, pravokotnikov ali trapezoidov, ukrivljeni ali neukrivljeni, z zaobljenimi koti ali poševnimi stranicami, ki so namenjeni temu, da po magnetenju postanejo trajni magneti, iz neodima, železa in bora, naslednjih dimenzij: — dolžine 9 mm ali več, vendar največ 105 mm, — širine 5 mm ali več, vendar največ 105 mm, in — višine 2 mm ali več, vendar največ 55 mm.	0 %	–	31.12.2026
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduli za sestavljanje baterij ionskih litijevih električnih akumulatorjev: — z dolžino 298 mm ali več, vendar največ 500 mm, — s širino 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — z višino 75 mm ali več, vendar največ 228 mm, — z maso 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg, in — z močjo 458 Wh ali več, vendar največ 2 900 Wh.	1,3 %	–	31.12.2022

0.7489	ex 8529 90 92	78	Moduli OLED, sestavljeni iz ene ali več steklenih ali plastičnih celic TFT: — z diagonalno izmero zaslona 121 cm ali več, vendar največ 224 cm, — z debelino največ 55 mm, — ki vsebujejo organski material, — s krmilno elektroniko, ki služi samo upravljanju slikovnih pik, — z vmesnikom V-by-One in vtičem za dovod električne energije ali brez njega, — z zadnjim pokrovom, ki se uporabljajo za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov in monitorjev.	0 %	–	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron z neprekinjenim valovanjem: — s fiksno frekvenco 2 460 MHz, — z vgrajenim magnetom, — z izhodom za sondo, — z izhodno močjo 960 W ali več, vendar največ 1 500 W.	0 %	–	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Napihljiva zašita varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — zložena v tridimenzionalno pakirno obliko, utrjena s toplotno obdelavo, namenskimi šivi za pritrjevanje, prevleko iz tkanine ali plastičnimi sponkami, ali — ploščata varnostna blazina s toplotnim zgibanjem ali brez njega.	0 %	p/st	31.12.2025

(¹) Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne rabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013.“;

(3) naslednji vnosi se vnesejo glede nas vrstni red oznak KN in TARIC v drugem in tretjem stolpcu:

Zapor- edna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avto- nomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21 324-40-3) s čistoto 99 mas. % ali več	2,7 %	–	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>terc</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026

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

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetilkarbamoil klorid (CAS RN 79-44-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis [3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-butilklorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-bromo-2-klorofenil)metil]fenoksi]tetrahydro-furan (CAS RN 915095-89-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) s čistoto 90 mas. % ali več, preostanek pa je sestavljen predvsem iz linearnih predhodnikov	0 %	–	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 ¹ .1 ³]heptan-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 2608048-67-3) s čistoto 98 mas. % ali več	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-ide (CAS RN 1400584-86-2) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksaizoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorofenil 6-fluoropiridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026

0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorosulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS No 139756-22-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepin-5-karbonil klorid (CAS RN 33948-22-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) ali 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil (1R,3R)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-kloroacetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-karboksilat (CAS RN 171489-59-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen natrij (INN) (CAS RN 1258984-36-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dikloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026

0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil 2-(klorosulfonyl)-4-(metilsulfonamidometil)benzoat (CAS RN 393509-79-0) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metilfenil)sulfonyl)karbamoyl)amino)fenil 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 232938-43-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoetanol reakcijski produkti s cikloheksanom in peroksidiranimi N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin reakcijskimi produkti (CAS RN 191743-75-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	{{[2-(trifluorometil)fenil]karbonil} amino)metil acetat (CAS RN 895525-72-1) z vsebnostjo vsaj 45 mas. % raztopljenih v N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5)	0 %	–	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Raztopina metil cis-1-((2,5-dimetilfenil)acetil)amino)-4-metoksicikloheksankarboksilata (CAS RN 203313-47-7) v N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5), z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar največ 45 mas. % karboksilata	0 %	–	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Termoskrčljiva cev: — z 80 mas. % ali več polimera, — z izolacijsko upornostjo 90 MW ali več, — z dielektrično trdnostjo 35 kV/mm ali več, — z debelino stene 0,04 mm ali več, vendar največ 0,9 mm, — s sploščeno širino 18 mm ali več, vendar največ 156 mm, za uporabo v proizvodnji aluminijevih elektrolitskih kondenzatorjev. (1)	0 %	–	31.12.2022
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koekstrudiran film z glavno plastjo iz polikarbonata in vrhno plastjo iz polimetilmetakrilata: — s skupno debelino več kot 230 µm, vendar največ 270 µm,	0 %	–	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — z debelino vrhnje plasti več kot 40 µm, vendar največ 55 µm, — z opredeljeno hrupavostjo površine vrhnje plasti 0,5 µm ali manj (v skladu z ISO 4287), — z UV-stabilizirano vrhnjo plastjo. 			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrana iz plasti poliamida in plasti polisulfona, na podporni plasti iz celuloze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s skupno debelino 0,25 mm ali več, vendar največ 0,40 mm, — s skupno maso 109 g/m² ali več, vendar največ 114 g/m². 	0 %	–	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Posebej oblikovano in kaljeno varnostno steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s širino 200 mm ali več, vendar največ 600 mm, — z višino 150 mm ali več, vendar največ 500 mm, <p>za uporabo v proizvodnji oken za motorna vozila. (1)</p>	0 %	–	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Tečaj za naslon za roke iz magnezija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 255 mm ali več, vendar največ 265 mm, — s širino 155 mm ali več, vendar največ 165 mm, — z višino 115 mm ali več, vendar največ 125 mm, — s pritrdilnimi izvrtinami za zaskočni mehanizem. 	0 %	–	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Dva hladno oblikovana jeklena podpornika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — with a length of 160 mm or more but not more than 180 mm, — s širino 60 mm ali več, vendar največ 80 mm, — z višino 60 mm ali več, vendar največ 80 mm, — s premičnim zakovičenim spojem, — z elastomernim odbijačem ali brez njega, — ki sta del mehanizma za posredno gibanje mehanizma vzdolžnega položajnika avtomobilskega sedeža in ki se pripenjata na varnostni zapah, — ki sta pritrjena na mehanizem vzdolžnega položajnika z odstranljivim vijakom, zakovico, varjenjem ali točkovnim varjenjem. 	0 %	–	31.12.2026

0.8260	ex 8407 34 10	10	Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s svečkami, z izmeničnim ali vrtilnim gibanjem bata: — z delovno prostornino 1 200 cm ³ ali več, vendar največ 2 000 cm ³ , — z močjo 95 kW ali več, vendar največ 135 kW, — z maso največ 120 kg, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703. (1)	0 %	–	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Batni motorji z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig: — vrstni, — z delovno prostornino 7 100 cm ³ ali več, vendar največ 18 000 cm ³ , — z močjo 205 kW ali več, vendar največ 597 kW, — z modulom za naknadno obdelavo izpušnih plinov, — z zunanjimi dimenzijami širine/ višine/dolžine največ 1 310/1 300/1 040 mm ali 2 005/1 505/1 300 mm ali 2 005/1 505/1 800 mm, za uporabo v proizvodnji strojev za drobljenje, prebiranje ali ločevanje. (1)	0 %	–	31.12.2026
0.8244	ex 8409 91 00	85	Glava valjev (cilindrov) za štirivaljni motor z desetimi odprtinami, iz aluminijeve zlitine EN AC-45500: — brez drugih sestavnih delov, — s trdoto 52 HRB ali več, — z velikostjo napak pri vlivanju največ 0,4 mm in največ desetimi napakami na cm ² , — z razdaljo med dendritnimi vejami (DAS – dendrite arm space) v zgorevalni komori v velikosti do 25 µm, — z zasnovo z dvojno plastjo vodnega hladilnega sistema ter — z maso 18 kg ali več, vendar največ 19 kg, — z dolžino 506 mm ali več, vendar največ 510 mm, — z višino 282 mm ali več, vendar največ 286 mm, — s širino 143,7 mm ali več, vendar največ 144,3 mm, v eni pošiljki s 1 000 kosi ali več.	0 %	–	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 25	20	Polžasti menjalnik — v ohišju iz aluminijeve zlitine, — s plastičnim ali jeklenim polžem, — z izvrtinami za pritrdjevanje, — z možnostjo spreminjanja smeri vožnje v razponu 90 stopinj, — s prestavnim razmerjem 4:19,	0 %	–	31.12.2026

			<p>— opremljen z vodilnim vijakom dolžine 333 mm in vodilno matico, vgrajeno v pritrdilni nosilec, s podporo za vodilni vijak ali brez nje, za posredno povezavo s pogonskim motorjem sistema za upravljanje avtomobilskega sedeža. ⁽¹⁾</p>			
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Pogonski motor na izmenični tok s trajnim magnetom in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s trajno močjo 110 kW ali več, vendar največ 150 kW, — s tekočinskim hladilnim sistemom, — s skupno dolžino 460 mm ali več, vendar največ 590 mm, — s skupno širino 450 mm ali več, vendar največ 580 mm, — s skupno višino 490 mm ali več, vendar največ 590 mm, — z maso največ 310 kg, — s štirimi pritrdilnimi točkami. 	0 %	–	31.12.2026
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Litij-ionski električni akumulatorji s tremi moduli in skupno 102 celicama:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 51 Ah na celico, — z nazivno napetostjo 285 V ali več, vendar največ 426 V, — z maso 33 kg ali več, vendar največ 36 kg na modul, — z dolžino 1 400 mm ali več, vendar največ 1 600 mm, — z višino 340 mm ali več, vendar največ 395 mm, — s širino 220 mm ali več, vendar največ 420 mm, <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevil 8703 60 in 8703 80. ⁽¹⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduli za sestavljanje ionskih litijevih električnih akumulatorjev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino 570 mm ali več, vendar največ 610 mm, — s širino 210 mm ali več, vendar največ 240 mm, — z višino 100 mm ali več, vendar največ 120 mm, — z maso 28 kg ali več, vendar največ 35 kg, in — z zmogljivostjo največ 2 500 Ah in z nazivno energijo manj kot 7,5 kW, <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevil 8703 60, 8703 70, 8703 80 in 8704 60. ⁽¹⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2022

0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Litij-ionska baterija za ponovno polnjenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z varovalko, — s paketi neposredno iz celic, — z dolžino 1 050 mm ali več, vendar največ 1 070 mm, — s širino 624 mm ali več, vendar največ 636 mm, — z višino 235 mm ali več, vendar največ 245 mm, — z maso 214,4 kg ali več, vendar največ 227,6 kg, — z zmogljivostjo 228 Ah, — z zgornjim zunanjim ohišjem iz kompozitnega materiala, — s stopnjo zaščite IP68, — z energijsko gostoto 220 Wh/l ali več, — s specifično energijo 159 Wh/kg ali več, — brez kontaktorjev, <p>za proizvodnjo baterij za električne avtobuse. (1)</p>	1,3 %	–	31.12.2022
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Menjalnik brez pretvornika navora:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dvojno sklopko, — s sedmimi ali več prestavami za vožnjo naprej, — z eno prestavo za vzvratno vožnjo, — z največjim navorom 390 Nm, — z vgrajenim električnim motorjem ali brez njega, — z višino 480 mm ali več, vendar največ 600 mm, — širine 350 mm ali več, vendar največ 450 mm, in — z maso 80 kg ali več, vendar največ 110 kg, <p>za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703. (1)</p>	0 %	–	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Sistem za napihovanje zračnih blazin, ki vsebuje pirotehnično sredstvo in hladen plin kot pogonsko sredstvo za varnostne zračne blazine v vozilih, v posameznem pakiranju 1 000 kosov ali več.</p>	0 %	–	31.12.2026

(1) Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013.“