



Svet
Evropske unije

Bruselj, 28. april 2022
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2022/0124 (NLE)**

**8536/22
ADD 1**

UD 93

PREDLOG

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 26. april 2022

Prejemnik: generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM-
MIKKELSEN

Št. dok. Kom.: COM(2022) 183 final

Zadeva: PRILOGA k predlogu UREDBE SVETA 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

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2022) 183 final.

Priloga: COM(2022) 183 final



Bruselj, 26.4.2022
COM(2022) 183 final

ANNEX

PRILOGA

k

predlogu UREDBE SVETA

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

PRILOGA

Priloga se spremeni:

- (1) vnosi z naslednjimi serijskimi številkami 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:

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne 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 največ 40 mas. % kopolimera metil vinil etra in monobutil maleata (CAS RN 25119-68-0), — 7 mas. % ali več, vendar največ 20 mas. % kopolimera metil vinil etra in monoetil maleata (CAS RN 25087-06-3), — 40 mas. % ali več, vendar največ 65 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), — 1 mas. % ali več, vendar največ 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 nemedificiran 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
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	–	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliimidno smolo	0 %	–	31.12.2024

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8024	ex 5603 14 10	30	Netkan tekstil iz vpredenega polietilentereftalata: — z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , — z učinkovitostjo filtracije najmanj razreda M (v skladu z DIN 60335-2-69), — ki se zmore nagubati, z vsaj eno od naslednjih obdelav: — premaz ali prevleka s politetrafluoroetilenom (PTFE), — premaz z aluminijevimi delci, — premaz z zaviralci gorenja na osnovi fosforja, — premaz iz nanodelcev poliamida, poliuretana ali polimera, ki vsebuje fluor.	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Netkan tekstil iz vpredenega polietilentereftalata: — z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , — z učinkovitostjo filtracije najmanj razreda M (v skladu z DIN 60335-2-69), — ki se zmore nagubati, — z membrano iz ekspaniranega politetrafluoroetilena (ePTFE) ali brez nje.	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 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Tkanine iz rovinga, impregnirane z epoksi smolo, s koeficientom toplotne razteznosti med 30 °C in 120 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650) za: — 10 ppm ali več na °C, vendar ne več kot 12 ppm na °C po dolžini in širini ter — 20 ppm ali več na °C, vendar ne več kot 30 ppm na °C po debelini, s točko posteklenitve pri 152 °C ali več, vendar ne več kot 153 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650)	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

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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, namenski 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 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).“;

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

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) 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	<i>N,N</i> -dimetilkarbamoil klorid (CAS RN 79-44-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(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	<i>Terc</i> -butilklorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-bromo-2-klorofenil)metil]fenoksi]tetrahydrofuran (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 ⁴ .1 ³]heptan-7-il)etoksi]-1 <i>H</i> -pirazol-4-karbonska kislina (CAS RN 2608048-67-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrijev (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-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	(<i>S</i>)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksaizindolin-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-7 <i>H</i> -pirazolo[4,3- <i>d</i>]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- <i>a</i>]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- <i>f</i>][1,2,4]-triazin-4(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 224789-21-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[<i>b,f</i>]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	1 <i>H</i> -1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) ali 2 <i>H</i> -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 (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-kloroacetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4- <i>b</i>]indol-3-karbonsilat (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)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2026

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen natrij (INNM) (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, — z debelino vrhne plasti več kot 40 µm, vendar največ 55 µm, — z opredeljeno hrapavostjo površine vrhne plasti 0,5 µm ali manj (v skladu z ISO 4287), — z UV-stabilizirano vrhno plastjo.	0 %	–	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrana iz plasti poliamida in plasti polisulfona, na podporni plasti iz celuloze: — s skupno debelino 0,25 mm ali več, vendar največ 0,40 mm, — s skupno maso 109 g/m ² ali več, vendar največ 114 g/m ² .	0 %	–	31.12.2026

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8265	ex 7007 11 10	10	Posebej oblikovano in kaljeno varnostno steklo: — s širino 200 mm ali več, vendar največ 600 mm, — z višino 150 mm ali več, vendar največ 500 mm, za uporabo v proizvodnji oken za motorna vozila. (1)	0 %	—	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	Tečaj za naslon za roke iz magnezija: — 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 pritrilnimi izvrtinami za zaskočni mehanizem.	0 %	—	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	Dva hladno oblikovana jeklena podpornika: — 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 preničnim zakovičnim 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

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Pokrov za glavo valja za štirivaljni motor z desetimi jedri, iz aluminijeve zlitine EN AC-45500:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brez drugih sestavnih delov, — s trdoto 52 HRB ali več, — z velikostjo napak pri vlivanju največ 0,4 mm in največ desetimi napakami na cm², — z dendritskim prostorom v zgorevalni komori v velikosti največ 25 µm, — z zasnovo z dvojnimi 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, <p>v eni pošiljki s 1 000 kosi ali več.</p>	0 %	—	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Polžasti menjalnik</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — opremljen z vodilnim vijakom dolžine 333 mm in vodilno matico, vgrajeno v pritrdilni nosilec, s podporo za vodilni vijak ali brez nje, <p>za posredno povezavo s pogonskim motorjem sistema za upravljanje avtomobilskega sedeža.</p> <p>(1)</p>	0 %	—	31.12.2026
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 tekočinskimi hladilnimi 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 podštevilk 8703 60 in 8703 80.</p> <p>(1)</p>	1,3 %	—	31.12.2022

Zaporedna številka	Oznaka KN	TARIC	Poimenovanje blaga	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna merska enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduli za sestavljanje ionskih litijevih električnih akumulatorjev: — 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, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevilke 8703 60, 8703 70, 8703 80 in 8704 60. (1)	1,3 %	—	31.12.2022
0.8286	ex 8507 60 00	88	Litij-ionska baterija za ponovno polnjenje: — 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 kontaktojev, za proizvodnjo baterij za električne avtobuse. (1)	1,3 %	—	31.12.2022
0.8279	ex 8708 40 20	80	Menjalnik brez pretvornika navora: — 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, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703. (1)	0 %	—	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	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.	0 %	—	31.12.2026

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