

UREDBA SVETA (EU) 2021/1052**z dne 18. junija 2021****o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene 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 vsakršne motnje na trgu teh proizvodov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 1387/2013 ⁽¹⁾ za navedene proizvode opuščene vrste dajatev skupne carinske tarife, navedene v točki (c) člena 56(2) Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾. Navedeni proizvodi se lahko uvažajo v Unijo po znižanih stopnjah dajatve ali po stopnji dajatve nič.
- (2) Proizvodnja nekaterih proizvodov v Uniji, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, je nezadostna ali pa ne obstaja. Zato je v interesu Unije, da se za te proizvode odobri popolna opustitev dajatev skupne carinske tarife.
- (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, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, odobriti delno opustitev dajatev skupne carinske tarife. Obvezni pregled teh opustitev bi bilo treba izvesti 31. decembra 2021, da lahko ta pregled upošteva razvoj sektorja baterij v Uniji.
- (4) Za nekatere opustitve dajatev skupne carinske tarife, navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, je treba spremeniti opis 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, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije. Opustitve za te proizvode bi bilo zato treba črtati. Poleg tega bi bilo treba črtati opustitev dajatev skupne carinske tarife za nekatere proizvode, ki so navedeni v navedeni prilogi zaradi izvajanja dogovora v obliki Deklaracije o širitvi trgovine z izdelki informacijske tehnologije ⁽³⁾, ki je znižala stopnjo dajatve za zadevne proizvode na nič.
- (6) Uredbo (EU) št. 1387/2013 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 tarifnih opustitev iz te uredbe za zadevne proizvode uporabljati od 1. julija 2021. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EU) št. 1387/2013 z dne 17. decembra 2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode in o razveljavitvi Uredbe (EU) št. 1344/2011 (UL L 354, 28.12.2013, str. 201).

⁽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).

⁽³⁾ UL L 161, 18.6.2016, str. 4.

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 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 2021.

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

V Luxembourg, 18. junija 2021

Za Svet
predsednik
J. LEÃO

PRILOGA

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se spremeni:

(1) vnosi z naslednjimi serijskimi številkami se črtajo: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 in 0.5470;

(2) naslednji vnosi nadomestijo tiste vnose, ki imajo enake serijske številke:

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Rastlinsko olje, rafinirano ali delno rafinirano, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar največ 57 mas. % arahidonske kisline ali 35 mas. % ali več, vendar največ 50 mas. % dokozaheksaenojske kisline	0 %	—	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Cink dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9) v obliki prahu s čistoto 99 mas. % ali več in z največ 1 % stabilizatorja	0 %	—	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-kloro-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oksepino[4,5-c]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Umetni grafit v prahu (CAS RN 7782-42-5) s: — površinskim premazom ali brez, — velikostjo delcev, prikazano z vrednostjo d ₅₀ , ki znaša 15 µm (± 4), — specifično površino (izmerjeno z BET) manj kot 3,5 m ² /g, — nasiplno gostoto: 1,3 g/m ³ (± 0,5),	1,8 %	—	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			— specifično zmogljivostjo praznjenja 348 mAh/g (± 13), — začetno učinkovitostjo nad 93,0 %			
0.4459	ex 3919 90 80	83	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih, — za zaščito pred ultravijoličnim ali infrardečim toplotnim sevanjem, namenjeni za namestitve na okna, ali — za enakomeren prenos in razporeditev svetlobe, namenjeni za module LCD	0 %	—	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Film iz etilena in vinil acetata (EVA): — z dvignjeno reliefno površino z izbočeno valovitostjo, — nelaminiran, — brez navzkrižne vezave in — debeline največ 0,3 mm	0 %	—	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaksialno orientiran koekstrudiran film: — iz treh do petih plasti, — od katerih vsaka vsebuje v glavnem polipropilen in/ali polietilen, — vsaka plast ima največ 10 mas. % drugih polimerov, — vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju ali ne, — s skupno debelino največ 75 μ m	0 %	—	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorske cevi in nosilci iz silicijevega karbida z najvišjo delovno temperaturo 1370 °C ali več	0 %	—	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramično-ogljicne absorpcijske ali adsorpcijske kartuše sistemov za gorivo motornih vozil, z naslednjimi lastnostmi: — ekstrudirana žgana keramično vezana večcelična cilindrična struktura, — 5 mas. % ali več aktivnega oglja, vendar največ 70 mas. %, — 30 mas. % ali več keramičnega veziva, vendar največ 90 mas. %, — premera 29 mm ali več, vendar največ 41 mm, — dolžine največ 150 mm, — žgane pri temperaturi 800 °C ali več	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Uteži iz železove, jeklene in/ali cinkove zlitine: — teže največ 500 g in mer največ 107 × 107 × 11 mm, — z deli iz drugih materialov ali brez njih, — z deli iz drugih kovin ali brez njih, — površinsko obdelane ali ne,	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			— potiskane ali ne, ki se uporabljajo za proizvodnjo daljinskih upravljavcev			
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Ravna aluminijasta folija z naslednjimi parametri: — vsebnostjo aluminija 99,98 mas. % ali več — debelino 0,070 mm ali več, vendar ne več kot 0,125 mm — kubično teksturo vrste, ki se uporablja pri visokonapetostnem jedkanju	3,7 %	—	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Surov magnezij z 90 mas. % ali več, vendar največ 99,7 mas. % magnezija	0 %	—	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnezij v obliki prahu: — čistote več kot 99,5 mas. % in — z velikostjo delcev največ 0,8 mm	0 %	—	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Uparjalnik iz aluminija, namenjen za uporabo pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile (1)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor na enosmerni tok, za nadzor kotnega položaja lopute, da se prilagodi pretok plinov na zračnem (Air Throttle) in EGR (Exhaust Gas Recirculation) ventilu: — s standardom zaščite pred vdorom IP69, — s hitrostjo rotorja največ 6 500 vrt./min, kadar ni obremenjen, — z nazivno napetostjo 12,0 V (\pm 0,1), — z določenim temperaturnim območjem -40 °C ali več, vendar največ $+165$ °C, — z veznim zobnikom ali brez njega, — s konektorjem za motor ali brez njega, — s prirobnico ali brez nje, — s premerom največ 40 mm (brez prirobnice), — s skupno višino največ 90 mm (od osnove do pastorka)	0 %	—	31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok, brezkrtačni, primeren za avtomobile: — s predpisano hitrostjo največ 4 100 vrt./min, — z izhodno močjo najmanj 400 W, vendar največ 1,3 kW (pri 12 V), — s premerom prirobnice 85 mm ali več, vendar največ 200 mm, — z dolžino največ 335 mm, merjeno od začetka gredi do zunanega roba,	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			<ul style="list-style-type: none"> — z dolžino ohišja največ 265 mm, merjeno od prirobnice do zunanega roba, — z največ dvodelnim ohišjem iz litega aluminija ali jeklene pločevine (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ enajstimi izvrtinami), s tesnilnim elementom (utor z O-tesnilom in mazivom) ali brez, — s statorjem z enim zobom v obliki črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 9/6 ali 12/8 ter — površinskimi magneti, — s krmilnikom za elektronsko servokrmiljenje ali brez, — z jermenico ali brez, — s senzorjem položaja rotorja ali brez 			
0.7641	ex 8507 60 00	58	<p>Prizmatični litij-ionski električni akumulator:</p> <ul style="list-style-type: none"> — širine 120,0 mm ali več, vendar največ 305,0 mm, — debeline 12,0 mm ali več, vendar največ 67,0 mm, — višine 72,0 mm ali več, vendar največ 126,0 mm, — z nazivno napetostjo 3,6 V ali več, vendar največ 3,75 V, in — z nazivno zmogljivostjo 6,9 Ah ali več, vendar največ 265 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja ⁽¹⁾ 	1,3 %	—	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Pravokotni litij-ionski akumulator:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s kovinskim ohišjem, — dolžine 147,85 mm ali več, vendar največ 173,15 mm, — širine 17,4 mm ali več, vendar največ 21,1 mm, — višine 90,85 mm ali več, vendar največ 95,15 mm; — z nazivno napetostjo 3,3 V ali več, vendar največ 3,65 V, in — z nazivno zmogljivostjo 17,5 Ah ali več 	1,3 %	—	31.12.2021
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Ročni menjalnik v ohišju iz litega aluminija za prečno namestitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — širine največ 480 mm, — višine največ 400 mm, — dolžine največ 550 mm, — s petimi ali šestimi prestavami, — z diferencialom, — z navorom motorja 400 Nm ali manj, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703 ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	<p>Nosilec motorja iz aluminija z dimenzijami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — višine več kot 10 mm, vendar največ 200 mm, — širine več kot 10 mm, vendar največ 250 mm, 	0 %	p/st	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			— dolžine več kot 10 mm, vendar največ 200 mm, opremljen z vsaj dvema pritrdilnima luknjama, izdelan iz aluminijeve zlitine ENAC-46100 ali ENAC-42100 (na podlagi standarda EN 1706), z naslednjimi značilnostmi: — z notranjo poroznostjo največ 1 mm, — z zunanjo poroznostjo največ 2 mm, — s trdoto po Rockwellu 10 HRB ali več, ki se uporablja v proizvodnji sistemov vzmetenja za motorje v motornih vozilih			
0.7101	ex 9001 10 90	40	Plošče iz optičnih vlaken: — neprevlečene in nebarvane, — dolžine 30 mm ali več, vendar največ 234,5 mm, — širine 7 mm ali več, vendar največ 28 mm, in — višine 0,5 mm ali več, vendar največ 3 mm, ki se uporabljajo v rentgenskih sistemih za zobozdravstveno uporabo	0 %	—	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Objektiv, sestavljen iz valjastega pokrova iz kovine ali plastične mase in optičnih elementov, s: — horizontalnim vidnim poljem največ 120°, — diagonalnim vidnim poljem največ 105°, — goriščno razdaljo največ 7,50 mm, — vrednostjo zaslonke največ F/2,90, — največjim premerom 22 mm	0 %	—	31.12.2023

(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).“;

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

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.8144	ex 2710 12 25	20	Mešanica C6 alifatskih ogljikovodikov (CAS RN 92112-69-1), ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar največ 80 mas. % n-heksana (CAS RN 110-54-3): — s specifično težo 0,666 ali več, vendar največ 0,686, — s skupno vrednostjo karbonilnih spojin manj kot 1 ppm, — s skupno vrednostjo acetilenskih spojin manj kot 2 ppm	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(trans-4-propilcikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(trans-4-etilcikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oksiiran-2-il]metil 3-nitrobenzensulfonat (CAS RN 115314-17-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akralaldehid (CAS RN 107-02-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid)	0 %	—	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propilcikloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Tin bis(2-etilheksanoat) (CAS RN 301-10-0) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentankarboksilna kislina (CAS RN 3400-45-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromofenil)ocetna kislina (CAS RN 203314-28-7) s čistoto 98,0 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-terc-butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]anulen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-bromo-5-metoksibenzojska kislina (CAS RN 22921-68-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diamin dihidroklorid (CAS RN 19777-66-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-dialilpropan-1,3-diamin dihidroklorid (CAS RN 205041-15-2) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanojska kislina; 2-hidroksibutandiojska kislina (2:1) (CAS RN 54940-97-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanojska kislina; 2-hidroksibutandiojska kislina (1:1) (CAS RN 70796-17-7) s čistoto 98,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietil acetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(terc-butoksikarbonil)-L-lizin metil ester hidroklorid (CAS RN 2389-48-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-fluorofenil)-2-metilpropan-2-il]acetamid (CAS RN 787585-35-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorofenil)-5-oksopentanojska kislina (CAS RN 1141-23-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidin acetat (CAS RN 3473-63-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromometiliden(dimetil)azanijev bromid (CAS RN 24774-61-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vodna raztopina metoksiamonijevega klorida (CAS-RN 593-56-6), ki vsebuje: — 30 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % metoksiamonijevega klorida, — največ 4 mas. % klorovodikove kisline	0 %	—	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinijev bromid (CAS RN 106966-25-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil (2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat hidroklorid (CAS RN 1194550-59-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-ciano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetilformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoksibenzojska kislina (CAS RN 71675-87-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) v obliki mokrega kolača ali mokre paste, — s čistoto 74 mas. % ali več, vendar največ 87 mas. %, in — z največjo vsebnostjo vode 23 mas. %	0 %	—	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksazomib citrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-izocianatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuran-6-karboksilna kislina (CAS RN 77095-51-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jodo-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) monoooksalat s čistoto proste baze 70 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-butil (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karboksilat (CAS RN 1971921-33-1) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorid (CAS RN 71258-18-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(terc-butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidroizokvinolin-6-karboksilna kislina (CAS RN 851784-82-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-kloropirimidin (CAS RN 1722-12-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksilna kislina (CAS RN 253870-02-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pirazindikarboksilni anhidrid (CAS RN 4744-50-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-kloro-3-sulfamoilbenzojska kislina (CAS RN 1205-30-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mešanica, ki vsebuje: — 30 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % kopolimera metil vinil etra in monobutil maleata (CAS RN 25119-68-0), — 10 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 55 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
0.8083	ex 3824 99 92	92	Raztopina: — 50 (± 2) mas. % natrijevega mentolata (CAS RN 19321-38-1) in — 50 (± 2) mas. % lahkega alifatskega topila nafta (ogljikovodik) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	—	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Raztopina največ 15 mas. % litijevega heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) v mešanici etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6) in etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), vsebuje organske derivate karbonata kot aditive	3,2 %	—	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hidroksimetil)fosfin oksid (CAS RN 1067-12-5) s čistoto 85 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8122	ex 3824 99 96	68	Litij-nikljev dioksid (CAS RN 12325-84-7), ki vsebuje: — manj kot 5 mas. % litijevega hidroksida (CAS RN 1310-65-2), — manj kot 5 mas. % litijevega karbonata (CAS RN 554-13-2), — manj kot 15 mas. % nikljevega oksida (CAS RN 11099-02-8).	3,2 %	—	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hidrogeniran blok kopolimer stirena in izoprena (CAS RN 68648-89-5), ki vsebuje manj kot 37 mas. % stirena	0 %	—	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 10 mas. % ali več, vendar največ 20 mas. % kopolimera vinil pirolidona, N,N-dimetilaminopropil metakrilamida in 3-(metakriloilamino)propil-laurildimetilamonijevega klorida (CAS RN 306769-73-3), — največ 1 mas. % konzervansov	0 %	—	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolimer vinilpirolidona, vinil kaprolaktama in dimetilaminoetil metakrilata (CAS RN 102972-64-5) v trdni obliki ali v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 27 mas. % ali več, vendar največ 33 mas. % kopolimera, — največ 1,5 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), — največ 1 mas. % konzervansov	0 %	—	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar največ 35 mas. % kopolimera vinil kaprolaktama, vinil pirolidona, N,N-dimetilaminopropil metakrilamida in 3-(metakriloilamino)propil-laurildimetilamonijevega klorida (CAS RN 748809-45-2), — 10 mas. % ali več, vendar največ 16 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), ne glede na to, ali je denaturiran s terc-butil alkoholom (CAS RN 75-65-0) in/ali denatonijevim benzoatom (CAS RN 3734-33-6)	0 %	—	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolimer vinilpirolidona, akrilne kisline in dodecil metakrilata (CAS RN 83120-95-0)	0 %	—	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolimer 80 % dimetilsiloksana, 10 % metil metakrilata in 10 % butil akrilata v obliki belega prahu	0 %	—	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Cevi: — z zunanjim premerom 0,33 mm ali več, vendar največ 3,3 mm, — z notranjim premerom 0,01 mm ali več, vendar največ 2,1 mm, — primerne za najvišjo stopnjo delovnega tlaka od 2,7 MPa do 70 MPa,	0 %	—	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			<ul style="list-style-type: none"> — primerne za vse raztopine, ki se uporabljajo pri kromatografiji, — s taljenim silicijevim dioksidom ali brez, — premazane s PEEK ali ne, za uporabo v kromatografskem sistemu ⁽¹⁾ 			
0.8117	ex 3917 40 00	20	<p>Plastični pribor (komplet matic in objemk ali matic) ter vezni elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z navojem, — podprti z jeklenim obročem ali brez njega, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, <p>za cevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 0,33 mm ali več, vendar največ 3,3 mm, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, — primerni za vse raztopine, ki se uporabljajo pri kromatografiji, za uporabo pri proizvodnji kromatografskih sistemov ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	<p>Plastični trakovi iz polipropilena,</p> <ul style="list-style-type: none"> — samolepilni, — enostransko premazani z lepilom iz akrilnega polimera, — v zvitkih širine 20 cm ali manj, — debeline (vključno z lepilno plastjo) 0,03 mm ali manj, za uporabo pri proizvodnji litij-ionskih električnih baterij za ponovno polnjenje ⁽¹⁾ 	3,2 %	—	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	<p>Plastični film iz kopolimera oktana in etilena, debeline 0,45 mm ali več, vendar največ 0,75 mm, za uporabo pri proizvodnji fotovoltaičnih solarnih panelov tipa 'steklo na steklo' ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 97	58	<p>Plastične objemke in/ali čepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podprti z jeklenim obročem ali brez njega, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, <p>za cevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 0,33 mm ali več, vendar največ 3,3 mm, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, — primerni za vse raztopine, ki se uporabljajo pri kromatografiji, za uporabo pri proizvodnji kromatografskih sistemov ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	<p>Neprekinjena preja iz filamentov viskoznega rajona finosti 105 dtex ali več, vendar največ 117 dtex, ki vsebuje 36 monofilamentov ali več, vendar največ 40 monofilamentov</p>	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8105	ex 8108 90 30	55	Žice iz titanove zlitine: — z vsebnostjo niobija 42 mas. % ali več, vendar največ 47 mas. %, premera največ 6 mm, — v skladu s standardom AMS 4982, za uporabo v proizvodnji pritrtil v letalski in vesoljski industriji (!)	0 %	—	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Osnovna plošča iz nodularne litine, legirane z raztopino (SSDI), za pritrditev in poravnavo sistema za prenos moči (menjalnik, ležaj z ohišjem, gred rotorja) vetrne turbine: — dolžine 3,5 m ali več, vendar največ 4,3 m, — širine 2 m ali več, vendar največ 3,5 m, — višine 1 m ali več, vendar največ 1,3 m, — teže 11 ton ali več, vendar največ 20 ton, — z montažnimi izvrtinami za vrtilni pogon, — z montažno prirobnico za nosilec menjalnika, — z nosilcem za pogonski mehanizem, — z različnimi izvrtinami za vijake	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Nosilec menjalnika, ki se uporablja kot podporna komponenta in komponenta za prenos obremenitve med menjalnikom in osnovno ploščo vetrne turbine, narejen iz nodularne litine, legirane z raztopino (SSDI): — premera 2 m ali več, vendar največ 5 m, — teže 2 toni ali več, vendar največ 7 ton	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Nepredušni batni kompresor za hladilnike, ki kot hladilo uporablja izobutan: — s trifaznim brezkrtačnim motorjem s trajnim magnetom, — s sesalnim priključkom na levi strani in inverterjem za izravnavanje moči (PFC), — z največjo zmogljivostjo hlajenja 150 W ali več, vendar največ 240 W, pri pogojih ASHRAE	0 %	—	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Nepredušni batni kompresor za hladilnike, ki kot hladilo uporablja izobutan: — s trifaznim brezkrtačnim motorjem s trajnim magnetom, — s sesalnim priključkom na levi strani in inverterjem za izravnavanje moči (Power Factor Correction - PFC), ki omogoča regulacijo števila obratov od 1 300 vrt./min do 4 500 vrt./min, — z največjo zmogljivostjo hlajenja 150 W ali več, vendar največ 240 W, pri pogojih ASHRAE	0 %	—	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Nepredušni batni kompresor, ki kot hladilo uporabljaja izobutan: — z enofaznim motorjem RSCR (Resistance Start Capacitor Run),	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			— s splošnim faktorjem koeficienta učinkovitosti najmanj 1,93 pri pogojih ASHRAE, — z največjo zmogljivostjo hlajenja 150 W ali več, vendar največ 180 W, pri pogojih ASHRAE			
0.8135	ex 8414 30 20	50	Nepredušni batni kompresor, ki kot hladilo uporablja izobutan: — z enofaznim motorjem RSCR ((Resistance Start Capacitor Run), — s splošnim koeficientom faktorja učinkovitosti največ 1,5 pri pogojih ASHRAE, — z največjo zmogljivostjo hlajenja 150 W ali več, vendar največ 180 W, pri pogojih ASHRAE	0 %	—	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	Nepredušni kompresor za toplotno črpalko, za R134A ali R450A kot hladilno sredstvo: — z enofaznim indukcijskim motorjem PSC (Permanent Split Capacitor), — s sesalnim priključkom na spodnji strani in priključkom za praznjenje na zgornji strani, — z delovno prostornino 8,1 cm ³ ali 8,2 cm ³ , — s 3000 vrt./min, — z zmogljivostjo hlajenja 920 W ali več, vendar največ 970 W, pri pogojih ASHRAE	0 %	—	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrirana električna zavorna enota za takojšnje ustvarjanje hidravličnega tlaka med zaviranjem, za povsem elektronsko upravljanje zavor in omogočanje regenerativnega zaviranja motornih vozil: — z elektronskim zavornim asistentom, — s hidravlično enoto, ki jo poganja brezkrtačni električni motor, — s posodo za zavorno tekočino, za uporabo pri proizvodnji priključnih hibridnih osebnih vozil (!)	0 %	—	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorski del mehanske enote, ki zagotavlja premikanje odmične gredi glede na ročično gred: — s štirimi lopaticami, ki imajo utore na koncih, — izdelano iz legiranega jekla s postopkom sintranja	0 %	—	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksialni kotalni ležaj iz jekla: — z držalom iz hladno valjanega jekla z vsebnostjo ogljika do 0,25 %, v skladu s standardom ASTM A109-98, — ležaji so iz antifriksijskega jekla, v skladu z ASTM 295-94, — z zunanjim premerom 63 mm ali več, vendar največ 66 mm, — z notranjim premerom 44 mm ali več, vendar največ 46 mm,	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			<ul style="list-style-type: none"> — s težo 23 g ali več, vendar največ 27 g, — s 36 ležaji ali več, vendar največ 38 ležaji 			
0.8088	ex 8482 99 00	40	<p>Notranji in zunanji obroči iz jekla, nezglajeni, z notranjim žlebom, premera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14,66 mm ali več, vendar največ 76,2 mm pri notranjem obroču, in — 26 mm ali več, vendar največ 100 mm pri zunanjem obroču 	0 %	—	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	<p>Jermenica iz nelitega jekla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz strukturiranega ogljikovega jekla, ki ustreza standardu JIS G4051, — z zunanjim premerom 114 mm ali več, vendar največ 118 mm, — z notranjim premerom 33 mm ali več, vendar največ 37 mm, — širine 29 mm ali več, vendar največ 33 mm, — teže 0,6 kg ali več, vendar največ 0,9 kg, — s šestimi utori trapezoidne oblike 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	<p>Trifazni generator izmeničnega toka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z neprekinjeno močjo 147 kVA ali več, vendar največ 222 kVA, — z neprekinjenim navorom 650 Nm ali več, vendar največ 900 Nm, — z najvišjo delovno hitrostjo 2700 vrt./min, — s sistemom hlajenja s tekočino, — dolžine 100 mm ali več, vendar največ 200 mm, — širine 550 mm ali več, vendar največ 650 mm, — višine 550 mm ali več, vendar največ 650 mm, — teže največ 150 kg 	0 %	—	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	<p>Tuljava elektromagnetne sklopke kompresorja v cilindričnem kovinskem ohišju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kovinsko ohišje je izdelano iz vroče valjanega jekla, ki ustreza standardu JIS G 3131 - SPHE, — tuljava je iz bakrene žice, — teže 0,4 kg ali več, vendar največ 0,7 kg, — širine 22 mm ali več, vendar največ 25 mm, — s ploščo za oporo tuljavi (coil backplate), z notranjim premerom 44 mm ali več, vendar največ 46 mm, — z zunanjim premerom 88 mm ali več, vendar največ 96 mm, — brez potisnega bata, — z enim konektorjem 	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8115	ex 8507 60 00	48	Integrirani baterijski sistem v kovinskem ohišju z držali, ki je sestavljen iz: — litij-ionske baterije z napetostjo 36 V ali več, vendar največ 50,4 V, in nazivno energijo 0,6 kWh, — sistema za upravljanje baterije, — tokovnega releja, — hladilnega sistema, — štirih konektorjev, za uporabo v proizvodnji blago-hibridnih (mHEV) motornih vozil (!)	1,3 %	—	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	Slikovno tipalo CMOS: — z mikrolečo na vsaki slikovni piki (mikroleča pokriva vsaj 99 % celotne slikovne pike), — za zajemanje infrardeče svetlobe, ki se odbija od predmetov, za zajemanje globinskih slik s kamerami, namenjenimi merjenju razdalje (Time-of-Flight)	0 %	—	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 91	45	Glavni krmilnik hibridnega sistema, ki diagnosticira in krmili elemente hibridnega pogonskega sistema: — s spominom, ki ga je mogoče programirati, — z mikroprocesorjem, — z najmanj enim kompozitnim konektorjem, — z napetostjo 24 V, — dolžine 350 mm ali več, vendar največ 400 mm, — širine 200 mm ali več, vendar največ 250 mm, — višine 80 mm ali več, vendar največ 120 mm, — v kovinskem ohišju	0 %	—	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 98	80	Pogonski krmilni sistem z vsaj naslednjimi elementi: — razsmernikom, — močjo 190 kW ali več, vendar največ 220 kW, — visokonapetostnimi vezji z enosmernimi in izmeničnimi vmesniki za priključitev pogonskega motorja, generatorja in sistema za shranjevanje (skladiščenje) energije, — skupnim krmilnikom vseh sistemskih funkcij pogonskih motorjev in generatorjev, — z vmesnikom za komunikacijo področnega krmilnega omrežja s sistemsko krmilno enoto (CAN), — s tekočinskim hladilnim sistemom, — dolžine 300 mm ali več, vendar največ 950 mm, — širine 350 mm ali več, vendar največ 600 mm, — višine 200 mm ali več, vendar največ 350 mm, — s težo 40 kg ali več, vendar ne več kot 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8124	ex 8537 10 98	88	Nadzorna plošča za avtomobilski radio in/ali navigacijo: — z elektronskimi pasivnimi komponentami, — z vsaj dvema stikaloma, — s svetili LED — z vsaj enim priključkom, — s stikalom za varnostni trikotnik ali brez, — za napetosti do vključno 16 V, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	Komplet rezervoarjev (v obliki valja) tipa 'Type 4 H2', v skladu s standardom ES 79, z dvema do osmimi valji v aluminijevih okvirjih: — izdelanih iz kompozita polietilena visoke gostote (HDPE), okrepljenih s pletenico iz stekla in karbonskih vlaken v epoksidni smoli, — z delovnim tlakom najmanj 35 MPa, — z življenjsko dobo, ki jo navede proizvajalec, najmanj 20 let, — s prostornino 180 litrov ali več, vendar največ 375 litrov, — opremljenih z več elektromagnetnimi, ročnimi in varnostnimi (PRD) ventili, — skupne širine 1 800 mm ali več, vendar največ 2 300 mm, — skupne višine 400 mm ali več, vendar največ 500 mm, — skupne dolžine 1 200 mm ali več, vendar največ 3 600 mm	0 %	—	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Komplet rezervoarjev (v obliki valjev) za stisnjeni zemeljski plin (SZP) vrste CNG-4, v skladu s standardom ECE R110, s štirimi ali petimi valji v aluminijevih okvirjih: — izdelanih iz kompozita polietilena visoke gostote (HDPE), okrepljenih s pletenico iz steklenih in karbonskih vlaken v epoksidni smoli, — z delovnim tlakom najmanj 20 MPa, — z življenjsko dobo, ki jo navede proizvajalec, najmanj 20 let, — z vsebnostjo 315 litrov ali več, vendar največ 375 litrov, — opremljeni z več elektromagnetnimi, ročnimi in varnostnimi PRD ventili, — skupne širine 2 200 mm ali več, vendar največ 2 300 mm, — skupne višine 450 mm ali več, vendar največ 460 mm, — skupne dolžine 3500 mm ali več, vendar največ 3 600 mm	0 %	—	31.12.2025

⁽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).“