



2024/1851

4.7.2024

UREDBA SVETA (EU) 2024/1851

z dne 25. junija 2024

o spremembi Uredbe (EU) 2021/2278 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta 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 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, so bile z Uredbo Sveta (EU) 2021/2278 ⁽¹⁾ za zadevne proizvode opuščene dajatve skupne carinske tarife iz člena 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 in brez omejitev glede njihove količine.
- (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 tudi za navedene proizvode.
- (3) Za spodbujanje integrirane proizvodnje baterij v Uniji bi bilo treba odobriti delno opustitev dajatev skupne carinske tarife za nekatere proizvode, povezane s proizvodnjo baterij, ki trenutno niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) 2021/2278, in katerih zadevna proizvodnja v Uniji ne izpolnjuje posebnih zahtev uporabniških industrij v Uniji. Datum za obvezni pregled za te opustitve bi moral biti 31. december 2024, da bi ta pregled upošteval kratkoročni razvoj sektorja proizvodnje baterij v Uniji.
- (4) Za nekatere opustitve dajatev skupne carinske tarife, navedene v Prilogi k Uredbi (EU) 2021/2278, je treba spremeniti opis proizvoda, njegovo uvrstitev, dodatno mersko enoto ali zahtevo posebne rabe, 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 navedene proizvode bi bilo zato treba črtati z učinkom od 1. julija 2024.
- (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 o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah z dne 13. decembra 2011, bi bilo treba spremembe v zvezi s tarifnimi opustitvami iz te uredbe za zadevne proizvode uporabljati od 1. julija 2024. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

⁽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; ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

⁽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; ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

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 2024.

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

V Luxembourg, 25. junija 2024

Za Svet
predsednica
H. LAHBIB

PRILOGA

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

(1) vnosi z naslednjimi serijskimi številkami se črtajo: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 in 0.8462;

(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
„0.4080	ex 1517 90 99	10	Rastlinsko in/ali mikrobno olje, rafinirano, ki vsebuje — 25 mas. % ali več, vendar največ 70 mas. % arahidonske kisline ali — 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % dokozaheksaenojske kisline, in ne glede na to, ali: — je standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kisline (HOSO), — vsebuje 0,005 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,1 mas. % antioksidantov	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), vsebuje pa tudi magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) in redke zemlje – aluminat itrija, lantana in neodima (izračunane kot okside) – v naslednjih masnih deležih: — 92 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % aluminijevega oksida, — 2 % (± 1,5 %) magnezijevega oksida, — 1 % (± 0,6 %) itrijevega oksida ter — 3 % (± 2,2 %) lantanovega oksida ali — 2 % (± 1,2 %) lantanovega oksida in neodimovega oksida, pri katerem manj kot 50 % skupne mase predstavljajo delci s premerom več kot 10 mm	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehid (CAS RN 107-02-8) s čistoto 98 mas. % ali več za proizvodnjo parfumov ali farmacevtskih posrednikov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0), ki se uporablja kot surovina za proizvodnjo tehničnih konzervansov v sektorjih, ki ne proizvajajo pesticidov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oksoprolidin-3-il]propanamid hidroklorid (CAS RN 2628280-48-6) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyklo [3.1.0]heksan-2-karbonska kislina (CAS RN 2755812-45-2) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Vžigalniki za plinske generatorje z: — največjo skupno dolžino 15,5 mm ali več, vendar ne več kot 29,4 mm, in — dolžino elektrode 6,4 mm ali več, vendar največ 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Aditiv, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfatov (CAS RN 70024-69-0), — 30 mas. % ali več, vendar največ 65 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazične magnezijeve (C20-C24) alkilbensulfonate (CAS RN 231297-75-9) in — več kot 25 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, — s skupnim bazičnim številom 350 ali več, vendar ne več kot 450, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj ali za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (!)	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Stabilizator svetlobe, reakcijski produkt metil estra stearinske kisline z 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolom (CAS RN 300711-92-6) s čistoto manj kot 90 mas. %	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Prozorni film iz poli(etilen tereftalata): — z debelino obeh strani 7 nm ali več, vendar največ 80 nm, ali 7 µm ali več, vendar največ 80 µm, prevlečen s plastjo organskega materiala na akrilni osnovi ali ne, — s površinsko napetostjo 36 dina/cm ali več, vendar največ 39 dina/cm, ali tremi ali štirimi prozornimi plastmi, drugo plastjo iz PET in drugimi plastmi, ki vsebujejo fluorovo smolo, — s prepustnostjo svetlobe več kot 70 %, — s stopnjo motnosti („haze“ vrednostjo) največ 1,3 %, — skupne debeline 10 µm ali več, vendar največ 350 µm, — širine 800 mm ali več, vendar največ 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrana iz plasti poliamida in plasti polisulfona, na podporni plasti iz polietilen tereftalata: — s skupno debelino 0,25 mm ali več, vendar največ kot 0,40 mm, — s skupno maso 109 g/m ² ali več, vendar največ 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8372	ex 4411 12 92	10	Vlakenne plošče: — z debelino 2,20 mm ali več, vendar ne več kot 2,80 mm, — z gostoto 0,95 g/cm ³ ali več, — na obeh straneh lakirane ali prevlečene z melaminsko folijo in — z merami 1 300 mm × 1 100 mm ali manj	0 %	—	31.12.2027
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 hibridnih osebnih vozil ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Brezkrtačni motorji na enosmerni tok: — z zunanjim premerom 80 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z napajalno napetostjo 4 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z izhodno močjo pri 20 °C 200 W ali več, vendar ne več kot 750 W, — z navorom pri 20 °C 2,00 Nm ali več, vendar ne več kot 7,00 Nm, — z nazivno hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 obr./min ali več, vendar ne več kot 3 100 obr./min, — z jermenico ali brez, — s senzorjem/krmilnikom elektronskega servokrmiljenja ali brez	0 %	—	31.12.2027

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Motor na enosmerni tok s komutatorjem ali brez, za pogon ročnih električnih orodij, kosilnic ali gospodinjskih aparatov z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zunanjim premerom 24,2 mm ali več, vendar ne več kot 140 mm, — nazivno hitrostjo 3 300 obr./min ali več, vendar ne več kot 26 200 obr./min, — nazivno napajalno napetostjo 3,6 V ali več, vendar ne več kot 230 V, — izhodno močjo več kot 37,5 W, vendar ne več kot 2 400 W, — nazivnim tokom ne več kot 20,1 A, — največjo učinkovitostjo 50 % ali več 	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Motor na enosmerni tok s trajnim vzburjanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 27 mm ali več, vendar največ 90 mm, vključno z montažno prirobnico, — z nazivno hitrostjo največ 25 000 obr./min, — z izhodno močjo 45 W ali več, vendar največ 400 W, in — z napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar največ 50 V, — z večfaznim navitjem ali brez njega, — s pogonskim diskom ali brez njega, — z ohišjem ročične gredi ali brez njega, — z ventilatorjem ali brez njega, 	0 % (!)	—	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			<ul style="list-style-type: none"> — s pokrivalnim sklopom ali brez njega, — s centralno vrtljivim grednim zobnikom ali brez njega, — s pretvornikom signalov hitrosti in smeri vrtenja ali brez njega, — z elektromagnetnim pretvornikom položaja in hitrosti ali Hallovim senzorjem ali brez njih, — z montažno prirobnico ali brez nje, za uporabo v proizvodnji zračno vzmetenih sedežev v traktorjih, strojih za zemeljska dela in viličarjih ali za uporabo v proizvodnji aktuatorjev za po višini nastavljivo pohišstvo ⁽¹⁾			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Izdelki iz zlitine neodima v obliki pravokotnikov, trikotnikov, kvadratov ali trapezoidov, <ul style="list-style-type: none"> — ukrivljeni ali neukrivljeni, — z zaobljenimi koti ali poševnimi stranicami ali brez njih, — barvno označeni ali ne, — prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, — sestavljeni iz segmentov, ki so medsebojno povezani in električno izolirani ali ne, naslednjih dimenzij: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 9 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, — debeline 2 mm ali več, vendar ne več kot 55 mm, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	0 %	—	31.12.2026

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5584	ex 8505 11 10	23	Palice v obliki zaobljenih pravokotnikov, ki vsebujejo zlitino z neodimom: — dolžine 15 mm ali več, vendar ne več kot 52 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm, — prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, ki so namenjene, da po magnetenju postanejo trajni magneti	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Trajni magneti iz zlitine neodima, cilindrične oblike: — z zarezo, — ki imajo na eni strani vrezan notranji navoj, — dolžine 97,5 mm ali več, vendar ne več kot 225 mm, — s premerom 19 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm, — prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Izdelki iz zlitine neodima v obliki obročev, cevi, puš ali obročkov: — z zunanjim premerom ne več kot 45 mm, — z višino ne več kot 45 mm, — prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	0 %	p/st	31.12.2027

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Trajni magneti iz zlitine neodima, bodisi v obliki pravokotnika, z zaobljenimi robovi ali ne, prevlečeni ali ne oziroma pasivirani s površinsko obdelavo ali ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s pravokotnim ali trapezastim presekom, — z dolžino največ 140 mm, — s širino največ 90 mm in — z debelino največ 55 mm, <p>ali v obliki zaobljenega pravokotnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino največ 75 mm, — s širino največ 40 mm, — z debelino največ 7 mm in — s polmerom ukrivljenosti več kot 86 mm, vendar največ 241 mm, — s plastjo niklja in bakra, <p>ali v obliki diska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s premerom največ 90 mm, — z luknjo na sredini ali brez nje 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Izdelki iz zlitine neodima v obliki diska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s premerom največ 90 mm, — z luknjo na sredini ali brez nje, — s plastmi bakra, niklja in/ali cinka, <p>ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti</p>	0 %	—	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7789	ex 8505 19 10	20	Trajni magneti iz aglomeriranega ferita v obliki zaobljenih pravokotnikov, prevlečeni ali ne oziroma pasivirani s površinsko obdelavo ali ne: — dolžine 16,8 mm ali več, vendar ne več kot 110,2 mm, — širine 14,8 mm ali več, vendar ne več kot 75,2 mm, — debeline 4,8 mm ali več, vendar ne več kot 13,2 mm, za uporabo v proizvodnji rotorjev elektromotorjev ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Izdelki iz aglomeriranega ferita v obliki diska, prevlečeni ali ne oziroma pasivirani s površinsko obdelavo ali ne: — premera ne več kot 120 mm, — z luknjo v sredini, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti z remanenco med 245 mT in 470 mT	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Izdelki iz aglomeriranega ferita v obliki pravokotnikov, s poševnimi stranicami ali ne: — dolžine 26,85 mm ali več, vendar ne več kot 32,15 mm, — širine 7,6 mm ali več, vendar ne več kot 9,55 mm, — debeline 5,3 mm ali več, vendar ne več kot 5,8 mm, in — mase 6,1 g ali več, vendar ne več kot 8,3 g, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	0 %	p/st	31.12.2027

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7511	ex 8505 19 90	60	Izdelki iz aglomeriranega ferita v obliki zaobljenih pravokotnikov, — prevlečeni ali ne oziroma pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, — z zaobljenimi koti ali brez njih, naslednjih dimenzij: — dolžine 9 mm ali več, vendar ne več kot 101 mm, — širine 9 mm ali več, vendar ne več kot 101 mm, — debeline 1,85 mm ali več, vendar ne več kot 15,15 mm, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	Sklop litij-ionskih polimernih akumulatorjev s sistemom za upravljanje baterije in vmesnikom CAN-bus: — s šestimi moduli z 90 celicami ali več, vendar ne več kot 192 celicami, — z nazivno napetostjo 280 V ali več, vendar ne več kot 400 V, — z nazivno zmogljivostjo 9,7 Ah ali več, vendar ne več kot 120 Ah, — s polnilno napetostjo 110 V ali več, vendar ne več kot 495 V, in v kovinskem ohišju: — z dolžino ne več kot 1 723 mm, — s širino ne več kot 1 162,23 mm, — z višino ne več kot 395 mm, za uporabo v proizvodnji vozil, ki jih je mogoče polniti s priklopom na zunanji vir električne energije, iz tarifne številke 8703 ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8368	ex 8507 60 00	29	Sklop litij-ionskih akumulatorskih baterij z možnostjo polnjenja v posebnem ohišju, primeren za uporabo v digitalnih fotoaparatih: — dolžine 50 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — širine 35 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — višine 15 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, — mase 0,040 kg ali več, vendar ne več kot 0,085 kg, in — zmogljivosti ne več kot 2 200 mAh	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	Moduli za sestavljanje litij-ionskih baterijskih sklopov: — z dolžino 298 mm ali več, vendar ne več kot 500 mm, — s širino 33,5 mm ali več, vendar ne več kot 209 mm, — z višino 75 mm ali več, vendar ne več kot 228 mm, — z maso 3,6 kg ali več, vendar ne več kot 17 kg, — z močjo 458 Wh ali več, vendar ne več kot 3 510 Wh, in — z napetostjo manj kot 45 V ali več kot 70 V	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduli za sestavljanje ionskih litijevih električnih akumulatorjev: — z dolžino 570 mm ali več, vendar ne več kot 610 mm, — s širino 210 mm ali več, vendar ne več kot 240 mm, — z višino 100 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — z maso 28 kg ali več, vendar ne več kot 35 kg, in — z zmogljivostjo ne več kot 2 500 Ah in z nazivno energijo manj kot 8,4 kW, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevil 8703 60, 8703 70, 8703 80 in 8704 60. ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8419	ex 8507 90 80	55	Pokrov ali ohišje iz aluminijevih ali železnih zlitin ali nerjavnega jekla: — z deli iz aluminija in aluminijeve zlitine ali brez njih, — s tesnilnimi elementi ali drugimi elementi iz polimernega materiala ali brez njih, — z „napravo za prekinjanje toka“ in „ventilom za praznjenje“ ali brez njiju, — s plastičnimi vtičnicami ali brez njih, — z zunanjim premerom 17 mm ali več, vendar ne več kot 18 mm, ali pravokotne oblike: — z dolžino ne več kot 450 mm, — s širino ne več kot 200 mm in — z višino ne več kot 150 mm, za uporabo v proizvodnji litij-ionskih baterij ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Zadnji zračni blažilnik v obliki pnevmatskega vzmetnega elementa z oljnim tesnilom za uporabo v proizvodnji koles, vključno z električnimi kolesi ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

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

(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
„0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakol (CAS RN 76-09-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldehid (CAS RN 623-27-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksid (CAS RN 1072-53-3) s čistoto 99 mas. % ali več	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Ocetna kislina-terc-butyl [(1-aminocikloheksil)metil]karbamat (1/1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-azidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etilamino]-2-oksoetoksi]acetil]amino]-N-[4-(hidroksimetil)fenil]-6-[[4-metoksifenil]-difenilmetil]amino]heksanamid (CAS RN 1224601-12-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetilindij (CAS RN 3385-78-2) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-fenoksibenzenboronska kislina (CAS RN 51067-38-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetilgalij (CAS RN 1445-79-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metilfuran (CAS RN 534-22-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metil tetrahidro-2-furankarboksilat (CAS RN 37443-42-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluoro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)tetrahidrofuran-2-il-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-pirazol (CAS RN 288-13-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-metil-1H-pirazol-4-amin hidroklorid (CAS RN 127107-23-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-oktil- 4,5-dihidro-1H-imidazol (CAS RN 10443-60-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metil-2-piridilamin (CAS RN 1603-41-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	Terc-butil N-[5-(trifluorometil)piridin-3-il]karbamat (CAS RN 1187055-61-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2S,4S)-4-etoksi-2-[4-(metoksicarbonil)fenil]piperidin-1-ium(2Z)-3-karboksiprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1R,5S)-8-benzil- 3,8-diazabicyklo[3.2.1]oktan; 4-(4-hidroksifenil)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-kloro-4-metilpirimidin (CAS RN 13036-57-2) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-il] očetna kislina (CAS RN 189005-44-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-kloro-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 86-39-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenacapavir natrij (INN) (CAS RN 2283356-12-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-manopiranoz, 6-acetat 2,3,4-tribenzoat 1-(2,2,2-trikloroetanimidat) (CAS RN 346441-49-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetilamin-boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Barvilo C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 21 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 12	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Srebrna pasta, ki vsebuje: — 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % srebra (CAS RN 7440-22-4) in — 59 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % skupne trdne snovi (vključno s srebrom), in se uporablja kot prevodnik v proizvodnji sončnih celic ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Aluminijeva pasta, ki vsebuje: — 72 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % aluminija (CAS RN 7429-90-5), — z viskoznostjo 10 ali več, vendar ne več kot 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 obr./min, 25 °C ± 0,5 °C), — z velikostjo delcev aluminija največ 25 µm, za uporabo v proizvodnji sončnih celic ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Dodatek za mazalna olja, ki sestoji iz molibdena, bis(dibutilkarbamoditioato)di-µ-oksodioksodi-, sulfuriziran (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8644	ex 3824 99 92	71	Mešanica, ki vsebuje: — 49 mas. % ali več, vendar ne več kot 51 mas. % etilen karbonata (CAS RN 96-49-1) in — 49 mas. % ali več, vendar ne več kot 51 mas. % 1,3-propansultona (CAS RN 1120-71-4),	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Dvokomponentni silikon, z viskoznostjo mešanice 3 000 cps ali več, vendar ne več kot 6 000 cps (v skladu s standardom GB/T 2794), za uporabo kot električni izolacijski material v razdelilni omari sončnih panelov pri proizvodnji sončnih panelov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Politetrafluoroetilenski film: — debeline 50 µm ali več, — širine 6,30 mm ali več, vendar največ 740 mm, — z raztežkom do pretrganja ne več kot 200 % in — na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, debeline ne več kot 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Film iz črnega polivinil klorida: — s stopnjo sijajnosti več kot 25 stopinj v skladu z ASTM D 2457, — prekrit ali ne na eni strani z zaščitnim filmom iz polietilen tereftalata in na drugi strani z mikro strukturnim akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in z odstranljivo zaščitno plastjo za uporabo v proizvodnji filmov za izrezovanje za notranje in zunanje površine avtomobilov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8664	ex 3926 90 97	22	<p>Tesnila za ogledala cestnih vozil in njihovi sestavni deli, izdelani iz polietilenske pene, proizvedeni s termoformiranjem in z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gostoto 20 kg/m³ ali več, vendar ne več kot 40 kg/m³, — natezno trdnostjo najmanj 170 kPa, — koeficientom absorpcije vode največ 1 %, — dolžino 5 mm ali več, vendar največ 300 mm, — višino 10 mm ali več, vendar največ 400 mm, — globino 5 mm ali več, vendar največ 250 mm 	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	<p>Nosilec izpušnega dušilnika, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jeklenega nosilca z vsaj eno pritrtilno luknjo in — dušilcem zvoka, <p>za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	<p>Jeklena žica, ki se uporablja za obrezovanje in rezanje polprevodnikov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prekrita z diamantnimi zrni velikosti 5 µm ali več, vendar največ 55 µm, — s premerom žice 45 µm ali več, vendar največ 350 µm, — z natezno trdnostjo 11 N ali več, vendar največ 170 N 	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8663	ex 7009 91 00	10	Stekleno ogledalo, prevlečeno s kromom: — dolžine 155 mm ali več, vendar največ 158 mm, — višine 115 mm ali več, vendar največ 120 mm, — s senzorjem mrtvega kota s svetlobnim modulom za zaznavanje mrtvega kota, z obrobno luminiscenco 5 000 cd/m ² ali več in središčno luminiscenco 7 000 cd/m ² ali več, — z grelno folijo z uporom 1,1 kΩ ali več, vendar največ 1,35 kΩ, zasnovano za vgradnjo v ohišje kot zunanje ogledalo vozil, za uporabo v proizvodnji avtomobilskih ogledal ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Asferično, konveksno ali ravno kromirano steklo, pripravljeno za okvirjanje: — dolžine 140 mm ali več, vendar največ 215 mm, — višine 104 mm ali več, vendar največ 138 mm, — s polmerom ukrivljenosti 0 mm ali več, vendar največ 1 330 mm, — z odsevnostjo več kot 40 %, za proizvodnjo ogledal za avtomobile ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Izolacijske toge plošče, izdelane z vakuumskim stiskanjem steklenih vlaken, ovitih v plinsko neprepustno zaščitno folijo, za uporabo v proizvodnji hladilnikov in zamrzovalnikov ter kombiniranih naprav ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8668	ex 8402 90 00	10	<p>Predhodno sestavljeni procesni modul enote za razbijanje (kreking) etana, ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — generator pare za redčenje, ki iz predhodno obdelane hladilne vode proizvaja paro, ki se nato uporablja za redčenje v pečeh za parni kreking, — kondenzacijski sistem za zbiranje, filtriranje in neuporabljenih izzračenje parnih kondenzatov, ki se nato reciklirajo kot napajalna kotlovna voda in nadalje porazporedijo znotraj enote za razbijanje (kreking), ter — sežigalni sistem za zbiranje, ločevanje in uparjanje ogljikovodikov, ki jih ni mogoče reciklirati in ki vsebujejo izpuste iz različne opreme v peči za parno razbijanje (kreking) ter njihov prenos proti gorilcem. 	0 %	—	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	<p>Uplinjač:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dvema montažnima luknjama premera 31 mm, — s premerom dušilne izvrtine 18 mm ali več, vendar največ 19,05 mm, <p>za uporabo v proizvodnji dvotaktnega motorja obrezovalnika trave ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	<p>Osni ventilatorji z vgrajenim motorjem za ustvarjanje pretoka zraka za hlajenje kompresorjev in distribucijo zraka</p> <ul style="list-style-type: none"> — z delovno napetostjo enosmernega toka več kot 10 V, vendar največ 14 V, ali — z delovno napetostjo izmeničnega toka več kot 185 V, vendar največ 254 V, — z delovno temperaturo v razponu od –40 °C ali več do največ 70 °C <p>za uporabo v proizvodnji sušilnih strojev in hladilnikov ali zamrzovalnikov s toplotno črpalko ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8648	ex 8414 59 35	40	Električni ventilator za hlajenje akumulatorskega modula: — z delovno napetostjo 9 VDC ali več, vendar največ 16 VDC, — s centrifugalnim električnim ventilatorjem, — s konektorjem, — s plastičnim ohišjem, — s krmilno enoto za elektromotor ventilatorja ali brez nje za uporabo v proizvodnji polnilnih baterij za hibridna in električna vozila ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Predhodno sestavljena enota za razbijanje (kreking) etana, ki je daljša od 29 metrov, širša od 35 metrov in višja od 66 metrov ter težja od 5 500 metričnih ton in zajema dve neelektrični peči za parni (kreking) za dehidrogenacijo ki sta del obrata za razbijanje (kreking) etana, ki sta sestavljeni iz sevalnega dela in konvekcijskega dela za pridobivanje etilena in propilena iz etana.	0 %	—	30.06.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Predhodno sestavljeni procesni modul enote za razbijanje (kreking) etana, ki zajema: — cevni sistem za kroženje vode za hlajenje, ki zajema toplotni izmenjevalnik in obtočne črpalke za hlajenje in ponovno kroženje hladilne vode, — sistem za čiščenje vode, v katerem se odstranjujejo ogljikovodikovi kontaminanti iz hladilne vode, ki se nato ponovno uporabi za pridobivanje pare za redčenje (zunaj modula), — sistem za prečiščevanje piroliznega olja, ki ločuje frakcije piroliznega bencina, težkega olja in kokska od ogljikovodikovih kontaminantov, ki so bili odstranjeni iz hladilne vode, — začetni uparjalnik in pregrevalnik za vhodno surovino etan, ki uparja in segreva etan, preden gre v peči za razbijanje (kreking) (zunaj modula), — sistem za pripravo vhodne surovine propan, v katerem se filtrira, uparja in pregreva propan, preden se ta pošlje v peči za razbijanje (kreking) (zunaj modula), in — sistem za pripravo kemično čistega propilena, v katerem se kemično čisti propilen prefiltrira in posuši, preden gre v deetanizator (zunaj modula).	0 %	—	30.06.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Predhodno sestavljeni procesni modul enote za razbijanje (kreking) etana, ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hladilni sistem etilena v odprti zanki, ki se poveže z zunanjim kompresorjem etilenskega hladilnega sredstva, — črpalke in toplotni izmenjevalnik za prenos etilena v zunanji cevovod in — hladilni sistem propilena v zaprti zanki, ki se poveže z zunanjim kompresorjem propilenskega hladilnega sredstva. 	0 %	—	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Predhodno sestavljeni procesni modul enote za razbijanje (kreking) etana, ki zajema:</p> <p>opremo, povezano z zunanjim večstopenjskim centrifugalnim kompresorjem razbitega (kreking) plina, ki stiska ogljikovodikove pline, da se omogoči nadaljnja obdelava v medsebojno povezanih napravah, ki so:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hladilniki, — bobni za ločevanje hlapov in tekočin ter — črpalke za kondenzacijo in odstranjevanje vode in težjih ogljikovodikov ter za preprečevanje neželenega nastajanja polimerov kot stranskih produktov, <p>opremo, povezano z zunanjim stolpom za kavstično pranje, ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — črpalke za kroženje kavstične vode, ki podpirajo zunanji stolp za kavstično pranje pri odstranjevanju kislih plinov (ogljikovega dioksida in vodikovega sulfida) iz razbitega (kreking) plina, — sistem za predobdelavo porabljenega kavstika, ki zajema bobne, črpalke in mešalnike, — toplotni izmenjevalnik za predhodno hlajenje razbitega (kreking) plina in — bobnen za odstranjevanje vode iz razbitega (kreking) plina. 	0 %	—	30.06.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8632	ex 8467 99 00	10	<p>Rezalni elementi teleskopskega obrezovalnika žive meje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v obliki sestavnih delov za obrezovalnik žive meje, — z dolžino rezila 60 cm in odprtino zob 30 mm, — z nastavitvijo kota rezila, — z vgrajenim enostopenjskim menjalnikom, — z litim ohišjem iz magnezija, <p>za uporabo v proizvodnji strojev za vrt in električnih naprav ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Predhodno sestavljeni procesni modul enote za razbijanje (kreking) etana, ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — različne destilacijske kolone (depropanizator, debutanizator in razoljevalnik) in z njimi povezane toplotne izmenjevalnike, črpalke in bobne, — hladilni niz, ki zajema toplotne izmenjevalnike in bobne, ki kondenzira C2 v toku plina, — sistem za ločevanje vodika in metana od razbitega (kreking) plina, ki zajema toplotne izmenjevalnike, bobne, turbine, kompresorje in napravo za čiščenje vodika (enota za adsorpcijo pri spremenljivem tlaku), — pripadajočo opremo destilacijske kolone za ločevanje C3, ki zajema toplotni izmenjevalnik, črpalke in bobne, ter — sistem za hidrogenacijo vinilacetilena, ki zajema hidrogenacijske reaktorje, filtre, mešalnik, bobne, kondenzator in toplotne izmenjevalnike. 	0 %	—	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Predhodno sestavljeni procesni modul enote za razbijanje (kreking) etana, ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistem za filtriranje in hlajenje posušenega razbitega (kreking) plina, — destilacijsko kolono za ločevanje etana in pripadajočo opremo za ločevanje C2-/C3+, — sistem za hidrogenacijo acetilena za odstranitev acetilena v toku C2, — bobne za plinsko gorivo, v katerem se skladišči plinsko gorivo za peči za razbijanje (kreking), in — sistem za regeneriranje sušilnikov v obratu za razbijanje (kreking). 	0 %	—	30.06.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8626	ex 8483 40 23	20	Stožčasto ozobje: — izdelano iz lahkih zlitin in jekla, — sestavljeno iz zobnikov z ravnim ali spiralnim ozobjem, — s kotom med gredmi 30 stopinj ali več, vendar največ 90 stopinj, — s prestavnim razmerjem 1:1,3 ali več, vendar največ 1:1,46, za uporabo v proizvodnji obrezovalnikov trave, grmičevja in drugih vrst vrtnih strojev ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Stožčasto ozobje: — izdelano iz lahkih zlitin in jekla, — sestavljeno iz zobnikov z ravnim ozobjem, — s kotom med gredmi 24 stopinj ali več, vendar največ 35 stopinj, za uporabo v proizvodnji obrezovalnikov trave, grmičevja in drugih vrst vrtnih strojev ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	Brezkrtlačni elektromotorji na enosmerni tok: — z nazivno močjo 240 W ali več, vendar ne več kot 260 W, — z napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 52 V, — z navorom 20 Nm ali več, vendar ne več kot 140 Nm, — z ohišjem iz aluminija, aluminijeve zlitine ali plastike, — z vgrajenim krmilnikom ali brez njega, — s komunikacijsko funkcijo v vmesniku LIN ali UART, — z maso 1,5 kg ali več, vendar ne več kot 5,0 kg, — prilagojeni za namestitev v okvir za kolesa za uporabo v proizvodnji e-koles ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Brezkrtačni elektromotorji na enosmerni tok:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 240 W ali več, vendar ne več kot 260 W, — z napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 52 V, — z navorom 30 Nm ali več, vendar ne več kot 50 Nm, — s komunikacijsko funkcijo vmesnika UART ali CAN, — z notranjim planetarnim menjalnikom s fiksnim ali spremenljivim razmerjem, — izdelani s strojnim litjem CNC, — z ohišjem iz aluminija, — z maso 2,3 kg ali več, vendar ne več kot 4,4 kg, — prilagojeni za pritrditev na prednje ali zadnje kolo kolesa ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Tlačno lit pokrov rotorja sistema hladilnih kanalov v elektromotorju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz aluminija EN AC-47100-F, — s tesnilnim pokrovčkom iz nerjavnega jekla, — peskan in strojno obdelan, — vodotesen do 1 ml na minuto ali manj pri tlaku 2,75 bara, — s trdoto 70 HBW ali več (2,5/62,5, v skladu s standardom ISO 6506), — z natezno trdnostjo 240 N/mm² ali več, — z višino 50 mm ali več, vendar ne več kot 55 mm, — s premerom 109 mm ali več, vendar ne več kot 112 mm, — mase 3,9 kg ali več, vendar ne več kot 4,2 kg 	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8658	ex 8503 00 99	58	<p>Tlačno lito notranje ohišje sistema hladilnih kanalov za elektromotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz aluminija EN AC-47100, — peskano in strojno obdelano, — vodotesno do 3 ml na minuto ali manj pri tlaku 2,75 bara, — s trdoto 70 HBW ali več (2,5/62,5, v skladu s standardom ISO 6506), — z natezno trdnostjo 240 N/mm² ali več, — z višino 225 mm ali več, vendar ne več kot 280 mm, — s premerom 300 mm ali več, vendar ne več kot 310 mm, — mase 3,8 kg ali več, vendar ne več kot 4,9 kg 	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	<p>Tlačno lito zunanje ohišje električnega motorja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz aluminija EN AC-47100, — z ohišjem ležaja iz martenzitnega nerjavnega jekla in sestavljenimi tesnilnimi pokrovčki iz nerjavnega jekla, — peskano in strojno obdelano, — z rotorsko komoro, ki je vodotesna do 3 ml na minuto ali manj pri tlaku 2,75 bara, — s trdoto 70 HBW ali več (2,5/62,5, v skladu s standardom ISO 6506), — z natezno trdnostjo 240 N/mm² ali več, — z višino 245 mm ali več, vendar ne več kot 360 mm, — s širino 360 mm ali več, vendar ne več kot 525 mm, — z dolžino 345 mm ali več, vendar ne več kot 450 mm, — mase 6,4 kg ali več, vendar ne več kot 8,3 kg 	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetna sklopka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ki prenaša navor z motorne gredi na jermen rezalne naprave, — ki vsebuje elektromagnetno tuljavo, rotor, pesto in armaturo, — z delovno napetostjo 12 V, — s tokom 3,93 A ali več, vendar ne več kot 6,86 A, — z uporom 1,84 ohma ali več, vendar ne več kot 3,05 ohma (pri 20 °C), — s statičnim navorom 108 Nm ali več, vendar ne več kot 305 Nm, <p>za uporabo v proizvodnji samovoznih kosilnic, na kateri upravljaivec sedi ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduli za sestavljanje električnih akumulatorjev z uporabo litij-ferofosfatne tehnologije (LFP):</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 820 mm ali več, vendar ne več kot 882 mm, — širine 390 mm ali več, vendar ne več kot 655 mm, — višine 110 mm ali več, vendar ne več kot 137 mm, — mase 60 kg ali več, vendar ne več kot 165 kg, in — moči 11 300 Wh ali več, vendar ne več kot 29 360 Wh 	1,3 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8645	ex 8507 60 00	28	<p>Litij-ionske polnilne baterijske celice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 190 mm ali več, vendar ne več kot 380 mm, — širine 90 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — višine 4 mm ali več, vendar ne več kot 15 mm, — mase 0,1 kg ali več, vendar ne več kot 1,2 kg, — z nazivno napetostjo 3,0 VDC ali več, vendar ne več kot 4,0 VDC, — z nazivno zmogljivostjo ne več kot 90 Ah, <p>za uporabo v proizvodnji polnilnih baterij za hibridna in električna vozila ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	<p>Litij-ionski akumulatorji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z več povezanimi litij-ionskimi akumulatorskimi celicami, — s polnilno in nadzorno elektroniko, — z močjo 74 Wh ali več, vendar ne več kot 75 Wh, — v plastičnem ohišju s kontakti za električno povezavo in zaslonom LCD, <p>za uporabo v proizvodnji brezžičnih sesalnikov za prah ali polnilnih virov energije za njih ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	<p>Modul za vžig:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izdelan iz plastičnih mas in neželeznih kovin, — z električnimi sestavnimi deli, vlitimi v epoksi smolo, — za pridobivanje vžigne energije in elektronsko krmiljenje časa vžiga, — za povezovanje vžigalne svečke in odklopnika tokokroga, <p>za uporabo v proizvodnji dvotaktnih motorjev ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8633	ex 8512 20 00	25	Električni sestavni del z integriranimi LED v ohišju ABS: — z napetostjo 11 V ali več, vendar ne več kot 15 V, — okrogle oblike, — z dvema terminaloma, — z zunanjim premerom ohišja 42,3 mm, — z napetostjo diode 42 V ali več, vendar ne več kot 48 V, in — s tokom 55 mA ali več, vendar ne več kot 65 mA	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Kabelski snop za povezavo integriranega baterijskega sistema s krmilnimi sistemi avtomobila, ki vsebuje: — vhodni vodotesni konektor, — štiri ali več izhodnih konektorjev, — dve ali več plastičnih sponk za pritrditev, za uporabo v proizvodnji polnilnih baterij za hibridna in električna vozila ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

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