



Svet
Evropske unije

Bruselj, 5. junij 2020
(OR. en)

7812/20

Medinstitucionalna zadeva:
2020/0062 (NLE)

UD 69

ZAKONODAJNI AKTI IN DRUGI INSTRUMENTI

Zadeva: UREDBA SVETA o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode

UREDBA SVETA (EU) 2020/...

z dne ...

**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 v Uniji niso proizvedena, ter da bi se na ta način preprečile vsakršne motnje na trgu teh proizvodov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 1387/2013¹ za navedene proizvode opuščene vrste dajatev skupne carinske tarife, navedene v členu 56(2)(c) Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta² (v nadaljnjem besedilu: dajatve skupne carinske tarife). Navedeni proizvodi se lahko uvažajo v Unijo po nižanih 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 odobri popolno opustitev dajatev skupne carinske tarife za te proizvode.

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 Sveta (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) 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. Poleg tega bi bilo treba za nekatere proizvode, za katere trenutno velja popolna opustitev, odobriti samo delno opustitev dajatev skupne carinske tarife. Obvezni pregled teh opustitev bi bilo treba izvesti 31. decembra 2020,, da lahko ta pregled upošteva razvoj sektorja baterij v Uniji.
- (4) V zvezi s proizvodi, ki so na seznamu snovi iz člena 59 Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta¹, bi bilo treba odobriti samo delno opustitev dajatev skupne carinske tarife. Datum, določen za obvezni pregled teh opustitev, bi moral biti 31. december 2021, da se gospodarskim subjektom omogoči zamenjava takšnih proizvodov z alternativnimi proizvodi.

¹ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

- (5) Za nekatere opustitve dajatev skupne carinske tarife, navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, je treba spremeniti opis proizvoda, njegovo uvrstitev in zahtevo posebne rabe, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu.
- (6) Ohranjanje opustitev dajatev skupne carinske tarife za določene 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 umakniti.
- (7) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (8) V izogib prekinitvam uporabe sheme avtonomnih opustitev in za zagotovitev skladnosti s smernicami iz sporočila Komisije z dne 13. decembra 2011 o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah bi bilo treba spremembe iz te uredbe, ki se nanašajo na opustitve za zadevne proizvode, uporabljati od 1. julija 2020. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

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 2020.

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

V ...,

Za Svet

Predsednik

PRILOGA

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

- (1) vse zvezdice (*) in povezana opomba z besedilom „Na novo uvedeni ukrep ali ukrep s spremenjenimi pogoji. Če je navedena več kot ena oznaka KN, ki spada na področje uporabe ukrepa, se zvezdica nanaša na celoten ukrep.“ se črtajo;
- (2) vnosi s serijskimi števkami 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 in 0.7803 se črtajo;

(3) 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
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9) s čistoto 99 mas. % ali več	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzin (CAS RN 7784-42-1) s čistoto 99,999 vol. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) s čistoto 99 mas. % ali več	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilen bis(4,6-di-terc-butilfenil) fosfat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2) s čistoto 95 mas. % ali več, z delci, večjimi od 100 µm, ki se uporablja pri proizvodnji nukleacijskih reagentov z velikostjo delcev (D90) največ 35 µm, merjeno s tehniko razprševanja svetlobe ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicin (CAS RN 56-40-6) s čistoto 95 mas. % ali več, z dodatkom največ 5 % silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstva proti strjevanju ali ne	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrlamid (CAS RN 79-06-1) s čistoto 97 mas. % ali več	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistoto 95,5 mas. % ali več, za uporabo v proizvodnji biocidnih proizvodov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonometil)iminodiocetna kislina (CAS RN 5994-61-6), ki vsebuje največ 15 mas. % vode in s čistoto suhe snovi 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistoto 95 mas. % ali več, za proizvodnjo zdravil za uporabo v veterinarski medicini ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) v obliki prahu s čistoto 95 mas. % ali več ali vodni mešanici z vsebnostjo 20 mas. % ali več 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat disperzijskih barvil, ki vsebuje: – C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ali Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), – C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), ki vsebuje ali ne C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7318	ex 3603 00 60	10	Vžigalniki za plinske generatorje z največjo skupno dolžino 20,34 mm ali več, vendar ne več kot 29,4 mm, in dolžino elektrode 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) ali več, vendar ne več kot 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Dodatki: <ul style="list-style-type: none"> – ki vsebujejo 20 ali več, vendar ne več kot 45 mas. % mineralnih olj, – na osnovi mešanice razvejanih kalcijevih soli dodecifenol sulfida, karbonizirani ali ne, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7512	ex 3811 29 00	18	Dodatki iz diestra dihidroksi butandiojske kisline (mešanica C12-16-alkila in C11-14-izoalkila z visokim deležem C13), za uporabo v proizvodnji motornih olj ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Oktenski linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) v obliki peletov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z 10 ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oktana, – s stopnjo pretoka taline 9,0 ali več, vendar ne več kot 10,0 (izmerjeno po metodi ASTM D1238 10.0/2.16), – z indeksom talitve (190 °C / 2.16 kg) 0,4 ali več, vendar ne več kot 0,6 g/10 min, – z gostoto 0,909 ali več, vendar ne več kot 0,913 g/cm³, izmerjeno po metodi ASTM D4703, – s površino, pokrito z gelom, ki ne presega 20 mm² na 24,6 cm³, in – z vsebnostjo antioksidantov ne več kot 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Zvitki polietilenske folije: – na eni strani samolepilne, – s skupno debelino 0,025 ali več, vendar ne več kot 0,09 mm, – s skupno širino 60 ali več, vendar ne več kot 1110 mm, za uporabo za zaščito v proizvodnji izdelkov iz tarifnih številk 8521 ali 8528 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepilni film debeline 40 ali več, vendar ne več kot 475 µm, sestavljen iz ene ali več plasti prosojnega, metaliziranega ali barvanega poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit s prevleko, odporno proti praskam, ter na drugi strani z lepljivo prevleko, občutljivo na pritisk, in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.3241	ex 3920 10 25	30	Enoslojni polietilenski film visoke gostote: – ki vsebuje 99 mas. % ali več polietilena, – debeline 12 ali več, vendar ne več kot 20 µm, – dolžine 4000 ali več, vendar ne več kot 7000 m, – širine 600 ali več, vendar ne več kot 900 mm,	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrane za izmenjavo ionov, na osnovi tkanin, ki so z obeh strani prevlečene s fluoriranim plastičnim materialom, namenjene za uporabo v kloroalkalnih elektrolitskih celicah ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumijasta zavorna cev: – s tekstilnimi nitmi, – z debelino sten 3,2 mm, – s stisnjenim votlim kovinskim zaključkom na obeh koncih in – z eno ali več montažnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina iz papirne preje, tkana v platnovi vezavi, nalepljena na plast vpojnega papirja: – z maso 190 ali več, vendar ne več kot 280 g/m ² in – narezana na pravokotnike z dolžino stranice 40 ali več, vendar ne več kot 140 cm	0 %	-	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.2546	ex 6903 90 90	30	Reaktorske cevi in nosilci iz silicijevega karbida s točko mehčanja 1400 °C ali več	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Plošče iz natrijevega kalcijevega stekla kakovosti STN (super zavite nematične):</p> <ul style="list-style-type: none"> – dolžine 300 ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, – širine 300 ali več, vendar ne več kot 1500 mm, – debeline 0,5 ali več, vendar ne več kot 1,1 mm, – s prevleko iz oksida indija in kositra z uporom 80 Ω ali več, vendar ne več kot 160 Ω na eni strani, – z večslojnim protiodbojnim premazom ali brez njega na drugi strani in strojno obdelanimi (posnetimi) robovi 	0 %	-	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7341	ex 7413 00 00	20	Centrirni obroč zvočnika, ki ga sestavlja eden ali več blažilnikov vibracij in najmanj dva vanj vpletena ali vtisnjena neizolirana bakrena kabla	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Satasti aluminijevi bloki, za uporabo v proizvodnji letalskih delov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframova žica, ki vsebuje 99 mas. % ali več volframa: – z največjim premerom ne več kot 50 µm, – z uporom 40 Ω ali več, vendar ne več kot 300 Ω na dolžini 1 m	0 %	-	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5838	ex 8105 90 00	10	Palice in žice iz kobaltove zlitine, ki vsebujejo: – 35 mas. % (± 2 %) kobalta, – 25 mas. % (± 1 %) niklja, – 19 mas. % (± 1 %) kroma in – 7 mas. % (± 2 %) železa, ki ustrezajo specifikacijam materiala AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplet orodij in/ali tandem za transferno in tandemsko stiskanje za hladno oblikovanje, stiskanje, vlečenje, rezanje, luknjanje, upogibanje, kalibriranje, obrobjanje in izdolbljanje kovinskih plošč, za uporabo v proizvodnji delov okvira ali karoserije motornih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5024	ex 8301 60 00	30	Tipkovnice iz silikona ali plastike:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8419 90 85	40	– z deli iz navadne kovine in			
	ex 8479 90 70	30	– z deli iz plastike ali brez njih,			
	ex 8481 90 00	50	– iz epoksidne smole, ojačane s steklenimi vlakni, ali			
	ex 8503 00 99	43	lesa,			
	ex 8515 90 80	40	– s potiskano ali obdelano površino ali brez nje,			
	ex 8537 10 98	55	– z električnimi vodniki ali brez njih,			
	ex 8538 90 99	70	– z membrano, pritrjeno na tipkovnico, ali brez nje,			
	ex 8708 99 10	55	– z eno- ali večplastno zaščitno folijo ali brez nje			
	ex 8708 99 97	22				

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7670	ex 8409 91 00	25	<p>Modul za dovajanje zraka v cilindre motorja, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sesalne cevi, – tlačnega tipala, – električne lopute za zrak, – cevi, – nosilcev, <p>za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Visokotlačni vod za gorivo iz galvaniziranega feritno-perlitnega jekla z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – najmanj enim tipalom tlaka in enim ventilom, – dolžino 314 ali več, vendar ne več kot 322 mm, – z obratovalnim tlakom ne več kot 225 MPa, – temperaturo zraka pri vstopu v motor ne več kot 95 °C, – temperaturo okolice –45 ali več, vendar ne več kot 145 °C, <p>za uporabo v proizvodnji motorjev s kompresijskim vžigom za motorna vozila⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7377	ex 8481 80 59	40	Pretočni regulacijski ventil – iz jekla, – z izhodno odprtino s premerom 0,05 ali več, vendar ne več kot 0,5 mm, – z vhodno odprtino s premerom 0,1 ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, – s prevleko iz kromovega nitrída, – s površinsko hrapavostjo Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka: – s potisnim batom, – solenoidom z uporom 1,85 Ω ali več, vendar ne več kot 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehansko tesnilo iz dveh premičnih obročev (eden je keramičen spojni element s toplotno prevodnostjo nižjo od 80 W/mK, drugi pa drsni obroč iz ogljika), z vzmetjo in nitrilnim tesnilom na zunanji strani	0 %	-	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Brezkrtačni motorji na enosmerni tok z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zunanjim premerom 80 ali več, vendar največ 200 mm, – napajalno napetostjo 9 ali več, vendar ne več kot 16 V, – izhodno močjo pri 20 °C 300 ali več, vendar ne več kot 750 W, – navorom pri 20 °C 2,00 ali več, vendar ne več kot 7,00 Nm, – nazivno hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 ali več, vendar ne več kot 3100 rpm, – s senzorjem pozicije rotorja vrste resolver ali senzorjem Hallovega pojava ali brez njega, – jermenico ali brez nje, <p>ki se uporabljajo v servo krmilnih sistemih avtomobilov</p>	0 %	-	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW: – z motorjem na izmenični ali enosmerni tok s prenosom ali brez prenosa, – z močnostno elektroniko ali brez nje	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana za gorivne celice, v zvitkih ali folijah, širine ne več kot 150 cm, za uporabo v proizvodnji gorivnih celic iz tarifne številke 8501 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Izdelki v obliki trikotnikov, kvadratov ali pravokotnikov, ukrivljeni ali neoblikovani ali z zaobljenimi vogali, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, z vsebnostjo neodima, železa in bora, naslednjih dimenzij:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dolžine 9 ali več, vendar ne več kot 105 mm, – širine 5 ali več, vendar ne več kot 105 mm, in – višine 2 ali več, vendar ne več kot 55 mm 	0 %	-	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Izdelek iz aglomeriranega ferita v polcevni ali četrtcevni obliki ali z zaobljenimi vogali, ki je namenjen, da po magnetenju postane trajni magneti, naslednjih dimenzij:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dolžine 10 ali več, vendar ne več kot 100 mm (± 1 mm), – širine 10 ali več, vendar ne več kot 100 mm (± 1 mm), – debeline 2 ali več, vendar ne več kot 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Litij-ionski akumulator:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dolžine 150 ali več, vendar ne več kot 1000 mm, – širine 100 ali več, vendar ne več kot 1000 mm, – višine 200 ali več, vendar ne več kot 1500 mm, – mase 75 ali več, vendar ne več kot 200 kg, – z nazivno kapaciteto 150 Ah ali več, vendar ne več kot 500 Ah, – z nazivno izhodno napetostjo 230 V AC (med vodom in ničlo) ali z nazivno napetostjo 64 V (± 10 %) 	1,3 %	-	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: – dolžine 1200 ali več, vendar ne več kot 2000 mm, – širine 800 ali več, vendar ne več kot 1300 mm, – višine 2000 ali več, vendar ne več kot 2800 mm, – mase 1800 ali več, vendar ne več kot 3000 kg, – z nazivno kapaciteto 2800 ali več, vendar ne več kot 7200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5342	ex 8507 60 00	65	Valjasta litij-ionska celica z naslednjim: – 3,5 do 3,8 VDC, – 300 do 900 mAh in – premerom 10,0 do 14,5 mm	1,3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Litij-ionske polnilne baterije: – dolžine 700 ali več, vendar ne več kot 2820 mm, – širine 935 ali več, vendar ne več kot 1660 mm, – višine 85 ali več, vendar ne več kot 700 mm, – mase 250 ali več, vendar ne več kot 700 kg, – z močjo največ 175 kWh, – z nazivno napetostjo 400 V	1,3 %	-	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega senzorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehaničnem načelu in vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ploščo tiskanega vezja, – konektor – s kovinskim držalom ali brez njega, <p>za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronski sestav, ki vsebuje ploščo tiskanega vezja z vsaj: <ul style="list-style-type: none"> – procesorji za multimedijske aplikacije in obdelavo video signala, – FPGA (programirljivo mrežo vrat), – bliskovni pomnilnik, – delovni pomnilnik, – z vmesniki USB, HDMI, VGA- in RJ-45 ali brez njih, – vtičnice in vtiče za priključitev zaslona LCD, osvetlitev z diodami LED in nadzorno ploščo 	0 %	p/st	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7251	ex 8537 10 91	70	Krmilnik motorja s pomnilnikom, ki se lahko programira, za napetost, ki ne presega 1000 V, ki vsebuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> – tiskano vezje z aktivnimi in pasivnimi komponentami, – ohišje iz aluminija in – več konektorjev 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> – antenskega modula v plastičnem ohišju, – priklopnega kabla z vtičem, – vsaj dveh montažnih sponk, – plošče tiskanega vezja (PCB) ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5953	ex 8538 90 99	95	Osnovna bakrena plošča, ki vsebuje več komponent kot tranzistor z izoliranimi vrati (IGBT), čipi in diode za napetost 650 ali več, vendar ne več kot 1200 V, za uporabo kot hladilnik pri izdelavi IGBT modulov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Štirižilni povezovalni kabel z dvema ženskima konektorjema za prenos digitalnega signala z navigacijskih in avdio sistemov na priključek USB, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Podaljševalni dvožilni kabel z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: – gumijast tulec, – kovinsko sponko za pritrditev, kakršen se uporablja za priklop senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5002	ex 8545 90 90	40	<p>Večplastni substrat iz tehničnih vlaken, odporen proti koroziji, v plasti difuzorja plina:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z nadzorovano dolžino vlaken, natezno trdnostjo, poroznostjo, toplotno prevodnostjo, električno odpornostjo, – debeline manj kot 600 µm, – s težo na površino, manjšo od 500 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	<p>Razdelilno gonilo za avtomobile z enim vhodom in dvema izhodoma za porazdelitev navora med sprednjo in zadnjo os, v ohišju iz aluminija z dimenzijami ne več kot 565 mm x 570 mm x 510 mm, ki obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vsaj aktuator, – notranjo porazdelitev po verigah ali ne 	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji opornik vzmetne noge, ki obsega: – kovinsko držalo s tremi vijaki in – gumijast pokrov, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Zadnja nihajna roka prevlečena s plastično zaščito in dvema kovinskima okovoma z vtisnjenima gumijastima dušilcema zvoka, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Zadnja nihajna roka s krogličnim členkom in kovinskim okovom z vtisnjenim gumijastim dušilcem zvoka, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7365	ex 8708 80 99	30	Površinsko utrjena jeklena batnica za hidravlične ali hidropnevmatske blažilnike motornih vozil: <ul style="list-style-type: none"> – s kromovo prevleko, – premera 11 ali več, vendar ne več kot 28 mm, – dolžine 80 ali več, vendar ne več kot 600 mm, s pritrdilnim mestom z navoji ali trnom za uporovno varjenje	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: <ul style="list-style-type: none"> – sešita, – zložena v tridimenzionalno šablono, fiksirana s termalnim oblikovanjem, ali ravna (neprepognjena) varnostna blazina s termalnim oblikovanjem ali brez njega 	0 %	p/st	31.12.2020

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Notranje cevi vilic pri motornih kolesih:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iz ogljikovega jekla SAE1541, – s plastjo iz trdega kroma debeline 20 µm (+15 µm/–5 µm), – z debelino stene 1,3 ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, – z raztežkom do pretrganja 15 %, – perforirane 	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	<p>Objektivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ki merijo ne več kot 95 × 55 × 50 mm, – z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljšo in – z 18-kratnim razmerjem povečave 	0 %	-	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Kombinirana instrumentna plošča z mikroprocesorsko krmilno enoto, s koračnim motorjem ali brez njega in z LED indikatorji ali LCD zaslonom, ki prikazujejo vsaj: <ul style="list-style-type: none"> – hitrost, – število vrtljajev motorja, – temperaturo motorja, – količino preostalega goriva, ki komunicira prek protokolov CAN-BUS in/ali K-LINE ter se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Diski z zaskočko, za uporabo v proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

⁽²⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 953/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

(4) naslednji vnosi se dodajo ali vnesejo glede na 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
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litijev hidroksid monohidrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluoroetan (CAS RN 306-83-2) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-kloropentan (CAS RN 54512-75-3) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromoanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluorometoksi)fenol (CAS RN 166312-49-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7910	ex 2909 60 00	50	Raztopina 3,6,9-(etil in/ali propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonanov (CAS RN 1613243-54-1) v belem špiritu (CAS RN 1174522-09-8), ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 % heksoksonanov	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiacetone (CAS RN 6342-56-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etil trikloroacetat (CAS RN 515-84-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natrijev trikloroacetat (CAS RN 650-51-1) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristinska kislina, litijeva sol (CAS RN 20336-96-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometil)benzojska kislina (CAS RN 1026962-68-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil 6-bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Železov fumarat (CAS RN 141-01-5) s čistoto 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekanojska kislina (CAS RN 106-14-9) s čistoto 90 mas. % ali več za proizvodnjo estrov poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanojske kisline ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutan-1-karboksilna kislina s čistoto 98 mas. % ali več (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocin (CAS RN 126050-54-2) z vsebnostjo 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorofenil)benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vodna raztopina, ki vsebuje: – 73 mas. % ali več 2-amino-2-metil-1-propanola (CAS RN 124-68-5), – 4,5 ali več, vendar ne več kot 27 mas. % vode (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-benzilglicin p-toluensulfonat (CAS RN 1738-76-7) s čistoto 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betain hidroklorid (CAS RN 590-46-5) s čistoto 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terc-butil(1-amino-3-(4-jodofenil)-1-oksopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klorometilen)dimetiliminijev klorid (CAS RN 3724-43-4)s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzojska kislina (CAS RN 71675-86-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluensulfonil)metil izocianid (CAS RN 36635-61-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butil-1-benzofuran-3-karbonil)-2,6-dijodofenol (CAS RN 1951-26-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 1255735-07-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 2229861-20-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridin-2-karboksamid (CAS RN 100137-47-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridinsulfonska kislina (CAS RN 51498-37-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1), ki vsebuje največ 15 mas. % vode in s čistoto suhe snovi 92 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Gvanin (CAS RN 73-40-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(terc-butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-2-karboksilna kislina (CAS RN 1273567-44-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-terc-butil 4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1403902-77-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-difluorotetrahidrofuran-3-il benzoat (CAS RN 134790-39-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)benzo[d]oksazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioksid (CAS RN 154127-42-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Barvilo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 94 mas. % ali več barvila C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekanojska kislina (CAS RN 106-14-9) za proizvodnjo estrov poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanojske kisline ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Raztopina 9-borabiciklo[3.3.1]nonana (CAS RN 280-64-8) v tetrahidrofuranu (CAS RN 109-99-9), ki vsebuje 6 mas. % ali več 9-borabiciklo[3.3.1]nonana	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimer stirena, divinilbenzena in klorometilstirena (CAS RN 55844-94-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer v obliki kosmičev, sestavljen iz 98 mas. % ali več fenolne smole (bromirani oktilfenol-formaldehid) s točko mehčanja pri 80 ali več, vendar ne več kot 95 °C v skladu s standardom ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Eno- ali večslojen prečno usmerjen krčljiv film:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sestavljena iz več kot 85 mas. % polilaktične kisline, ne več kot 5 mas. % anorganskih ali organskih dodatkov in ne več kot 10 mas. % dodatkov na osnovi biološko razgradljivih poliestrov, – debeline 20 ali več, vendar ne več kot 100 µm, – dolžine 2385 ali več, vendar ne več kot 9075 m, – biološko razgradljiva in primerna za kompostiranje (po metodi EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Eno- ali večslojna biaksialno usmerjena folija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sestavljena iz več kot 85 mas. % polilaktične kisline, ne več kot 5 mas. % anorganskih ali organskih dodatkov in ne več kot 10 mas. % dodatkov na osnovi biološko razgradljivih poliestrov, – debeline 9 ali več, vendar ne več kot 120 µm, – dolžine 1395 ali več, vendar ne več kot 21 560 m, – biološko razgradljiva in primerna za kompostiranje (po metodi EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7891	ex 7326 90 94	40	Jekleni vrat krogle, utopno kovan, tudi toplotno ali površinsko obdelan, s kotom med središčem stožčaste glave in ročico manj kot 90° ali s kotom med središčem krogle in roko manj kot 90°, za uporabo v proizvodnji vlečnih kljuk za osebne avtomobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Pločevina in trakovi v kolobarjih iz nikeljevih zlitin C276 (EN 2.4819) – debeline 0,5 ali več, vendar ne več kot 3 mm, – širine 770 ali več, vendar ne več kot 1250 mm	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Sestav cevi za povratno dovajanje goriva iz vbrizgalnih šob v gorivno enoto motorja, ki sestoji vsaj iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – treh gumijastih cevi z zaščitno pletenico ali brez nje, – treh konektorjev za priklop vbrizgalnih šob za gorivo, – petih kovinskih sponk, – ene spojke iz plastike v obliki črke T, <p>za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7850	ex 8481 30 99	30	Sestav nepovratnega ventila ojačevalnika zavore, ki vsebuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> – tri vulkanizirane gumijaste cevi, – membranski ventil, – dve kovinski sponki, – kovinsko držalo, – povezovalno kovinsko cev ali ne, za uporabo v proizvodnji motornih vozil ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7920	ex 8483 40 59	30	<p>Hidrostatski menjalnik hitrosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, – s propelerjem ventilatorja ali brez in/ali z jermenico ali brez, <p>za uporabo v proizvodnji kosilnic za trate iz tarifnih podštevil 8433 11 in 8433 19 ali drugih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 20⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Sinhronski hibridni koračni motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z izhodno močjo največ 18 W, – z dvema fazama, – z nazivnim tokom do 2,5 A/fazo, – z nazivno napetostjo ne več kot 20 V, – z navojno gredjo ali brez nje, <p>za uporabo v proizvodnji 3D-tiskalnikov⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Litij-ionski akumulator v kovinskem ohišju:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dolžine 173 ali več, vendar ne več kot 175 mm, – širine 41,5 ali več, vendar ne več kot 43 mm, – višine 85 ali več, vendar ne več kot 103 mm, – z nazivno napetostjo 3,6 ali več, vendar ne več kot 3,75 V, – z nazivno kapaciteto 93 ali več, vendar ne več kot 94 Ah 	1,3 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7873	ex 8537 10 91	20	<p>Elektronski sestav, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mikroprocesor, – s pomnilnikom, ki se lahko programira, in druge elektronske sestavne dele, nameščene na tiskanem vezju, – indikatorje v obliki svetlečih diod (LED) ali zaslona s tekočimi kristali (LCD) ali ne, <p>za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih podštevil 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 in 8516 60⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7848	ex 8544 30 00	45	Povezovalni sedemžilni kabel za povezavo tipala za merjenje tlaka v sesalnem zbiralniku (tipalo tlaka polnilnega zraka – BPS) in vtičnic za žarilne svečke s skupnim konektorjem, ki vsebuje štiri vtičnice in dva konektorja, za uporabo v proizvodnji batnih motorjev z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig za osebne avtomobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Povezovalni petžilni kabel s konektorji za povezavo temperaturnega tipala in tipala tlačne razlike v izpušnem zbiralniku na skupni konektor, za uporabo v proizvodnji batnih motorjev z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig za osebne avtomobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ročni menjalnik v ohišju iz litega aluminija za prečno namestitev: <ul style="list-style-type: none"> – širine ne več kot 480 mm, – višine ne več kot 400 mm, – dolžine ne več kot 550 mm, – s petimi prestavami, – z diferencialom, – z navorom motorja 250 Nm ali manj, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	<p>Stopalka sklopke s priključkom za elektronsko parkirno zavoro (EPB), s funkcijo pošiljanja signala ali brez nje, in sicer za:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ponastavitev tempomata, – sprostitvev elektronske parkirne zavore, – zagon in zaustavitev upravljanja motorja v sistemu zaustavitve motorja v prostem teku (ISG), <p>za uporabo v proizvodnji osebnih vozil⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7921	ex 8708 99 97	18	<p>Hidrostatski menjalnik hitrosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, – s propelerjem ventilatorja ali brez in/ali z jermenico ali brez, <p>za uporabo v proizvodnji traktorjev iz tarifnih podštevil 8701 91 90 in 8701 92 90, katerih glavni namen je enak namenu kosilnic za trate⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023

⁽²⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 953/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).