

Bruselj, 18. november 2020
(OR. en)

Medinstitucionalna zadeva:
2020/0328(NLE)

13129/20
ADD 1

UD 353

PREDLOG

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	18. november 2020
Prejemnik:	generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM- MIKKELSEN
Št. dok. Kom.:	COM(2020) 737 final
Zadeva:	PRILOGA k predlogu za uredbo Sveta o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2020) 737 final.

Priloga: COM(2020) 737 final



Bruselj, 18.11.2020
COM(2020) 737 final

ANNEX

PRILOGA

k

predlogu za uredbo Sveta

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

PRILOGA

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

(1) vrstice z naslednjimi serijskimi številkami se črtajo:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 in 0.7855;

(2) vrstice, navedene v spodnji tabeli, nadomestijo vrstice v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013 z enakimi serijskimi številkami:

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.6748	ex 0709 59 10	10	Sveže ali ohlajene lisičke, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo: – industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10, – metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916, – maščobnih alkoholov iz tarifnih števil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, – maščobnih alkoholov iz tarifne številke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, – stearinske kisline iz tarifne oznake 3823 11 00, – izdelkov iz tarifne številke 3401 ali – maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafinirano olje iz semen žafranike (CAS RN 8001-23-8) za uporabo pri proizvodnji: – konjugirane linolne kisline iz tarifne številke 3823 ali – etilnih oziroma metilnih estrov linolne kisline iz tarifne številke 2916 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangov pire: – ne iz koncentrata,	6 %	–	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– iz rodu <i>Mangifera</i> , – z Brix vrednostjo 14 ali več, vendar ne več kot 20 za uporabo v proizvodnji pijač ⁽²⁾			
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pire iz neosemenjenih robid sorte Boysen brez dodanega alkohola, ki vsebuje dodan sladkor ali ne	0 %	–	31.12.2025
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kitajski vodni kostanj (<i>Eleocharis dulcis</i> ali <i>Eleocharis tuberosa</i>) olupljen, opran, blanširan, ohlajen in posamezno hitro zamrznjen za pripravo izdelkov v prehrabni industriji, namenjen za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	–	31.12.2025
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasov sok: – ne iz koncentrata, – iz rodu <i>Ananas</i> , – z Brix vrednostjo 11 ali več, vendar ne več kot 16, za uporabo v proizvodnji pijač ⁽²⁾	8 %	–	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mešanica 1-alkenov, ki vsebuje 90 mas. % ali več 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo 24 atomov ali več, vendar ne več kot 1 % 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo več kot 70 atomov	0 %	–	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcij s čistoto 98 mas. % ali več, v obliki prahu ali žice (CAS RN 7440-70-2)	0 %	–	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Redke zemeljske kovine, skandij in itrij, s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0): – v obliki praška – čistosti 99,0 mas. % ali več – povprečne velikosti zrnc 0,7 µm ali več, vendar ne več kot 2,1 µm – pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm	0 %	–	31.12.2022
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz α-aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), vsebuje pa tudi magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) in redke zemlje – aluminate itrija, lantana in neodima (izračunane kot okside) – v naslednjih masnih deležih: – 94 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % aluminijevega oksida – 2 % (± 1,5 %) magnezijevega oksida, – 1 % (± 0,6 %) itrijevega oksida, ter – 2 % (± 1,2 %) lantanovega oksida ali – 2 % (± 1,2 %) lantanovega oksida in neodimovega oksida, z manj kot 50 % skupne mase in z velikostjo delcev več kot 10 mm	0 %	–	31.12.2025
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2) – v obliki praška – čistost 99,5 mas. % ali več – s točko razgraditve pri 263 °C ali več	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– z velikostjo delcev 4 µm (±1 µm) – s skupno vsebnostjo Na ₂ O največ 0,06 mas. %			
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litijev hidroksid monohidrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	–	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0) z velikostjo delcev največ 100 nm	0 %	–	31.12.2025
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid (CAS RN 7783-82-6) s čistostjo 99,9 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Cirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	–	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	–	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9) s čistostjo 99 mas. % ali več	2 %	–	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid (CAS RN 12190-79-3) z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. %	2,7 %	–	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzin (CAS RN 7784-42-1) s čistostjo 99,999 vol. % ali več	0 %	–	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	–	31.12.2025
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 čistostjo 99 mas. % ali več	2 %	–	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	–	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	–	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	–	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	–	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	–	31.12.2022
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	–	31.12.2025
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	–	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	–	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropil fenileter (CAS RN 122-60-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	–	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	–	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	–	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	–	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	–	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metil lavrat (CAS RN 111-82-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	–	31.12.2025
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cinkov monometakrilat v prahu (CAS RN 63451-47-8), ki vsebuje ne več kot 17 mas. % proizvodnih nečistot ali ne	0 %	–	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3)	0 %	–	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bromo-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metilbenzojska kislina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandiojska kislina (CAS RN 821-38-5)	0 %	–	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	–	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	–	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	–	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	–	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	–	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	–	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	–	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	–	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	–	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	–	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzil glicinat—4-metilbenzen-1-sulfonska kislina (1/1) (CAS RN 1738-76-7) s čistostjo 93 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicin (CAS RN 56-40-6) s čistostjo 95 mas. % ali več, z dodatkom največ 5 % silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstva proti strjevanju ali ne	0 %	–	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vodna raztopina, ki vsebuje 40 mas. % ali več natrijevega metilaminoacetata (CAS RN 4316-73-8)	0 %	–	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	–	31.12.2025
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: – 35 (± 0,5) mas. % tetraetilamonijevega hidroksida; – ne več kot 1 000 mg/kg klorida; – ne več kot 2 mg/kg železa in	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– ne več kot 10 mg/kg kalija			
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilamid (CAS RN 79-06-1) s čistostjo 97 mas. % ali več	2 %	–	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	–	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	–	31.12.2025
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) in njegovi stereoisomeri (CAS RN 52315-07-8) s čistostjo 90 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistostjo 95,5 mas. % ali več, za uporabo v proizvodnji biocidnih proizvodov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9) v vodni raztopini	0 %	–	31.12.2025
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodna raztopina dinatrijeve soli 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonske kisline (CAS RN 133986-51-3) z vsebnostjo več kot 33,5 mas. %, vendar ne več kot 36,5 mas. %	0 %	–	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	–	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistostjo 94,5 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) s čistostjo 97,5 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	–	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiosečnina (CAS RN 62-56-6)	0 %	–	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	–	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butilfenil)jodonij heksafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	–	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrijev 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	–	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioksepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	–	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	–	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistostjo 95 mas. % ali več, za proizvodnjo zdravil za uporabo v veterinarski medicini ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	–	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	–	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Bakrov piriton v prahu (CAS RN 14915-37-8)	0 %	–	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	–	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	–	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilna kislina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	–	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) s čistostjo 94 % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistostjo 93 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	–	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	–	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	–	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianurska kislina (CAS RN 108-80-5)	0 %	–	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamid L-(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistostjo 90 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i>]piridinij 3-oksid heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	–	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) s čistostjo 90 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	–	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	–	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistostjo 92 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	–	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	–	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	–	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksikarbazon-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	<i>N</i> -(<i>p</i> -Toluensulfonil)- <i>N'</i> -(3-(<i>p</i> -toluensulfoniloksi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	<i>N</i> -{2-[(fenilkarbamoi)amino]fenil} benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	–	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flzasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) s čistostjo 94 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonijev glicerizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reakcijski produkt ekstrakta rastline <i>Acacia mearnsii</i> , amonijevega klorida in formaldehida (CAS RN 85029-52-3)	0 %	–	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Barvilo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Yellow 241	0 %	–	31.12.2021
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),	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			ki vsebuje C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) ali ne			
0.6652	ex 3204 12 00	70	Barvilo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Acid blue 25	0 %	–	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	–	31.12.2025
0.5100	ex 3204 19 00	73	Barvilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 104	0 %	–	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen, izobuten in malein anhidrida v organskem topilu	0 %	–	31.12.2021
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suho črnilo v prahu na osnovi hibridne smole (narejene iz polistirenske akrilne smole in poliestrske smole), zmešano: – z voskom, – s polimerom na osnovi vinila – in z barvilom, za uporabo v proizvodnji plastenk za tonerje za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natrijev lauril metil izetionat	0 %	–	31.12.2021
0.6725	ex 3506 91 90	50	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: – 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena in – 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, raztopljen v: – metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3) – heptanu (CAS RN 142-82-5) in – toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahkem alifatskem topilu nafti (CAS RN 64742-89-8)	0 %	–	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mešanica aktivnega oglja in polietilena v obliki praška	0 %	–	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), uvožen v izvirnem pakiranju po 500 kg ali več ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Pripravek, sestavljen iz benzil(purin-6-il)amina v raztopini glikola, ki vsebuje: – 1,88 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)amina vrste, ki se uporablja v regulatorjih rasti rastlin	0 %	–	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vodna raztopina, ki vsebuje: – 1,8 mas. % natrijevega para-nitrofenolata; – 1,2 mas. % natrijevega orto-nitrofenolata;	0 %	–	31.12.2022

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– 0,6 mas. % natrijevega 5-nitrogvajakolata; za uporabo v proizvodnji regulatorja rasti rastlin ⁽²⁾			
0.5088	ex 3808 93 90	50	Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: – 55 mas. % ali več Gibberellina A4, – 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % Gibberellina A7, – 90 mas. % ali več Gibberellina A4 in Gibberellina A7 skupaj, – ne več kot 10 mas. % mešanice vode in drugih naravno pridobljenih Gibberellinov vrste, ki se uporablja v regulatorjih rasti rastlin	0 %	–	31.12.2021
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), ki vsebuje: – 1,3-dikloro-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), – 1,3-dibromo-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), – 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) in/ali – 1-kloro-3-bromo-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	–	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Disperzijsko sredstvo, ki vsebuje: – estre poliizobutenil jantame kisline in pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), – 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, in – z vsebnostjo največ 0,05 mas. % klora, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	Disperzijsko sredstvo: – ki vsebuje poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantame kisline (CAS RN 147880-09-9), – ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, – ki vsebuje največ 0,05 mas. % klora, – s skupnim bazičnim številom manj kot 15, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent, ki vsebuje: – kalcijevo sol beta-aminokarbonil alkilfenola (reakcijski produkt Mannichove reakcije z bazo alkilfenolom) – 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, in – s skupnim bazičnim številom več kot 120, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent, ki vsebuje: – dolgoverižne alkiltoluen kalcijeve sulfonate, – več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in – s skupnim bazičnim številom več kot 310, vendar ne več kot 340, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6671	ex 3811 21 00	75	Dodatki, ki vsebujejo: – kalcij (C10-C14) dialkilbenzensulfonate, – več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom ne več kot 10, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Protipenilni dodatki, ki vsebujejo: – kopolimer 2-etilheksil akrilata in etil akrilata, ter – več kot 50 mas. %, vendar ne več kot 80 mas. % mineralnih olj, za uporabo pri proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Dodatki, ki vsebujejo: – poliizobutilen aromatski poliamin sukcinimid, – več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, z vsebnostjo dušika več kot 0,6 mas. %, vendar ne več kot 0,9 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Dodatki, ki vsebujejo žveplano mešanico rastlinskega olja, dolge verige α -olefinov in maščobnih kislin talovega olja, z vsebnostjo žvepla 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizator iz suspenzije naslednjih snovi v mineralnem olju: – tetrahidrofuranovi kompleksi magnezijevega klorida in titanovega(III) klorida ter – silicijevega dioksida – ki vsebuje 6,6 ($\pm$ 0,6) mas. % magnezija in – ki vsebuje 2,3 ($\pm$ 0,2) mas. % titana	0 %	–	31.12.2025
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	–	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butilfosfato kompleksi titana(IV) (CAS RN 109037-78-7), raztopljeni v etanolu in propan-2-olu	0 %	–	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: – 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % polietilen glikol etra butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilata, in – 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitan trioleata	0 %	–	31.12.2025
0.6779	ex 3824 99 92	40	Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v organski raztopini	0 %	–	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolit, ki vsebuje: – 5 % ali več, vendar ne več kot 20 % litijevega heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) ali litijevega tetrafluoroborata (CAS RN 14283-07-9), – 60 % ali več, vendar ne več kot 90 % zmesi etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	–	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			in/ali etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), – 0,5 % ali več, vendar ne več kot 20 % 1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksida (CAS RN 1072-53-3), za uporabo v proizvodnji akumulatorjev za motorna vozila ⁽²⁾			
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, raztopljen v toluenu, ki vsebuje 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	–	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: – 20 mas. % (± 1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metantriil) tribenzena (CAS RN 1404190-37-9), raztopljen v: – 10 mas. % (± 5 %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5), – 64 mas. % (± 7 %) belega špirta (petroleja), močno aromatičnega (CAS RN 64742-94-5) in – 6 mas. % ($\pm 1,0$ %) naftalena (CAS RN 91-20-3)	0 %	–	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: – 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % bisfenola-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), – 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oligomerov bisfenola-A bis(difenil fosfata) in – ne več kot 1 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)	0 %	–	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran (CAS RN 9014-85-1)	0 %	–	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več (CAS RN 63449-39-8)	0 %	–	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Prah litij-nikelj-kobalt-aluminijevega oksida (CAS RN 177997-13-6): – z velikostjo delcev manj kot 10 μm , – s čistostjo več kot 98 %	3,2 %	–	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Zrnca iz ferita manganovega cinka, ki vsebujejo: – 52 mas. % ali več, vendar ne več kot 76 mas. % železovega(III) oksida, – 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % manganovega oksida in – 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % cinkovega oksida	0 %	–	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Cirkonijev oksid (ZrO ₂), stabiliziran kalcijev oksid (CAS RN 68937-53-1) z vsebnostjo cirkonijevega oksida 92 mas. % ali več, vendar ne več kot 97 mas. %	0 %	–	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Oktenski linearni polietilen nizke gostote (LLDPE), proizveden z metodo Ziegler-Natta, v obliki peletov: – z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % kopolimera, – s stopnjo pretoka taline (MFR 190°C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min, vendar največ 0,90 g / 10 min, in – z gostoto (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,913 g/cm ³ ,	0 %	m ³	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			za uporabo v procesu koekstruzije folij za mehko embalažo za živila ⁽²⁾			
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimer etilena in akrilne kisline (CAS RN 9010-77-9): – z vsebnostjo akrilne kisline 18,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 49,5 mas. % (ASTM D4094), in – s stopnjo pretoka taline 10 g/10 min ali več (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Cinkova ali natrijeva sol kopolimera etilena in akrilne kisline, z: – vsebnostjo akrilne kisline 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. %, in – stopnjo pretoka taline 1 g / 10 min ali več pri 190 °C / 2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238)	0 %	–	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimer, narejen izključno iz etilena in monomerov metakrilne kisline, ki vsebuje 11 mas. % metakrilne kisline ali več	0 %	–	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena z 2,5-furandionom in (1-metiletil)benzenom v obliki luskin ali v prahu (CAS RN 26762-29-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: – 75 mas. % (± 7 %) stirena in – 25 mas. % (± 7 %) metilmetakrilata	0 %	m³	31.12.2025
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	–	31.12.2025
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimer butil akrilata in alkil metakrilata vrste jedro-ovojnica, z velikostjo delcev 5 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm	0 %	–	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata in metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1), v obliki mikrokroglic s povprečnim premerom 3 µm	0 %	–	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimetilen s končnimi skupinami acetila, ki vsebuje polidimetilsiloksan ter vlakna kopolimera tereftalne kisline in 1,4-fenildiamina	0 %	–	31.12.2022
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksidna smola brez halogenov, – ki vsebuje več kot 2 mas. % fosforja, izračunano na podlagi vsebnosti trdnih snovi, kemično vezanih v epoksidni smoli, – ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 300 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in – ki vsebuje topilo za uporabo v proizvodnji listov ali zvitkov iz preprega, ki se uporablja v proizvodnji tiskanih vezij ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksidna smola: – ki vsebuje 21 mas. % ali več broma, – ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 500 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in – ki vsebuje topilo	0 %	–	31.12.2025
0.4940	ex 3907 99 80	30	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
	ex 3913 90 00	20	hidroksibutirata)			
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih derivatov ter cikloheksandimetanol, z linearnimi in/ali cikličnimi dioli	0 %	–	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnice in večnamenske naprave ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilen oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), zaključen s skupino trimetilsiloksi	0 %	–	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil siloksan, hidroksi-terminirani polimer z viskoznostjo 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	–	31.12.2021
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternirajoči kopolimer etilena in anhidrida maleinske kisline (EMA)	0 %	–	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat, v prahu	0 %	–	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	–	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: – debeline 100 µm ali več, – z raztežkom do pretrganja največ 100 %, – na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk	0 %	–	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Film iz etilena in vinil acetata: – debeline 100 µm ali več, – na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko ali polipropilensko prevleko	0 %	–	31.12.2022
0.6886	ex 3919 10 80	63	Odsevna folija, ki sestoji iz – plasti akrilne smole z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju ali uradno oznako za predvideno uporabo, – plasti akrilne smole s steklenimi kroglicami, – plasti akrilne smole, ojačane s sredstvom za tvorbo navzkrižnih vezi iz melamina, – kovinske plasti, – akrilnega lepila in – odstranljive zaščitne folije	0 %	–	31.12.2025
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepilni film debeline 40 µm 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 %	–	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepilne polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrite z varovalno podlogo ali ne	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.4964	ex 3919 90 80	82	Odsevna folija, ki je sestavljena iz: – plasti poliuretana, – plasti steklenih mikrokroglic, – metalizirane aluminijeve plasti in – lepilne plasti, na eni ali obeh straneh prekrte z odstranljivo zaščitno folijo, – plasti poli(vinil klorida) ali ne, – plasti, ki ima lahko vtisnjene varnostne odtise proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo	0 %	–	31.12.2025
0.6640	ex 3920 10 40	40	Cevasta plastna folija predvsem iz polietilena: – iz triplastne pregrade z osrednjo plastjo iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo iz poliamida, na vsaki strani prekrita z vsaj eno plastjo polietilena, – skupne debeline 55 µm ali več, – s premerom 500 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm	0 %	–	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata): – na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, – s skupno debelino 37 µm (± 3 µm)	0 %	–	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film iz polietilentereftalata, polietilennaftalata ali podobnega poliestra, na eni strani premazan s kovino in/ali s kovinskimi oksidi, z vsebnostjo manj kot 0,1 mas. % aluminija, debeline ne več kot 300 µm in s površinsko upornostjo ne več kot 10 000 ohmov (na kvadrat) (določeno po metodi ASTM D257)	0 %	–	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov: – širine 98 mm ali več, vendar največ 170 mm, – debeline 15 µm ali več, vendar največ 36 µm, ki se uporablja v proizvodnji separatorjev alkalnih baterij	3,2 %	–	31.12.2021
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporozen enoslojen film iz polipropilena ali mikroporozen trislojen film iz polipropilena, polietilena in polipropilena, vsak film: – s stopnjo krčenja nič v prečni smeri proizvodnje, – s skupno debelino 8 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm, – s širino 15 mm ali več, vendar ne več kot 900 mm, – z dolžino več kot 200 m, vendar ne več kot 8 000 m – s povprečno velikostjo por med 0,02 µm in 0,1 µm, – laminiran z netkano polipropilensko podlago debeline 50 do 200 µm ali ne, – prevlečen s površinsko aktivno snovjo ali ne, – prevlečen na eni ali dveh straneh s keramičnim slojem debeline najmanj 1 µm ali več, vendar ne več kot 5 µm, ali ne, – prevlečen na eni ali dveh straneh z lepljivim vezivom vrste PVdF ali podobnim, debeline najmanj 0,5 µm ali več, vendar ne več kot 5 µm, ali ne	3,2 %	–	31.12.2021
0.6742	ex 3921 90 55	40	Triplastni sloj tkanine, v zvitkih, – ki vsebuje osrednjo plast iz 100 % najlona tafeta ali najlona/poliestra, mešanega s tafeto, – na obeh straneh premazan s poliamidom, – skupne debeline ne več kot 135 µm, – skupne mase ne več kot 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Galvanizirani notranji ali zunanji okrasni deli, sestavljeni iz: – kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), mešanega s polikarbonatom ali ne, in – folije PVC, – ki ne vsebujejo plasti bakra, niklja ali kroma, za uporabo v proizvodnji delov za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Pokrov iz plastične mase z zaponkami za zunanje vzvratno ogledalo motornih vozil	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	Mešanica vode in 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, ekspanziranih votlih mikrokroglic kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata ali drugega metakrilata, premera 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,95 µm	0 %	–	31.12.2023
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 %	–	31.12.2025
0.6844	ex 4016 93 00	30	Pravokotno gumijasto tesnilo iz etilen-propilen-diena: – dolžine 72 mm ali več, vendar ne več kot 825 mm, – širine 18 mm ali več, vendar ne več kot 155 mm, – z najvišjo temperaturo 150 °C ali več, vendar ne več kot 240 °C, – z dovoljenim odlivom materiala na mestu reže v modelu največ 0,3 mm	0 %	–	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biorazgradljivi (standard EN 14995) monofilamenti debeline največ 33 dtex, ki vsebujejo vsaj 98 mas. % polilaktida (PLA), za uporabo v proizvodnji tkanin za filtriranje v živilski industriji ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, s premazom, – z maso več kot 80 g/m ² , vendar ne več kot 105 g/m ² in – z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 75 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata: – z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , – ni laminiran, – z učinkovitostjo filtracije najmanj filtra razreda M po DIN 60335-2-69:2008, – naguban	0 %	m ²	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida (Si ₃ N ₄)	0 %	–	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Plošče iz natrijevega kalcijevega ali borosilikatnega stekla kakovosti STN (super zavite nematične) ali TN (zavite nematične): – dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, – širine 300 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm,	0 %	–	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– debeline 0,5 mm ali več, vendar največ 1,1 mm, – s prevleko iz indij-kositer-oksida z uporom 80 ohmov ali več, vendar ne več kot 160 ohmov na eni strani, – s pasivacijsko plastjo iz silicijevega dioksida (SiO₂) med plastjo iz indij-kositer-oksida ter stekleno površino, ali brez nje, – z večplastnim protiodbojnim premazom na drugi strani, ali brez njega, in – s strojno obdelanimi (posnetimi) robovi			
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromatsko samozatemnitveno notranje vzvratno ogledalo, ki sestoji iz: – opore za ogledalo, – plastičnega ohišja in – integriranega vezja, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Preja številke 10,3 teksa ali več, vendar ne več kot 11,9 teksa, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm	0 %	–	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Preja številke 5,1 teksa ali več, vendar ne več kot 6,0 teksa, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm	0 %	–	31.12.2025
0.4853	ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: – 78 mas. % ali več disprozija in – 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	–	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Varovalni spojni elementi za cevi: – iz nerjavnega jekla v skladu s specifikacijo 17-4PH ali iz jekla v skladu s specifikacijo za jeklena orodja S7, – proizvedeni z brizganjem kovinskih prašnatih materialov, – s trdoto po Rockwellu 38 HRC (± 1) ali 53 HRC (+ 2/–1), – dimenzij 7 mm x 4 mm x 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	–	31.12.2023
0.6680	ex 7326 90 98	40	Železne in jeklene uteži: – z deli iz drugih materialov ali brez njih, – z deli iz drugih kovin ali brez njih, – površinsko obdelane ali ne, – tiskane ali ne, ki se uporabljajo za proizvodnjo daljinskih upravljalcev	0 %	–	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Listi in palice iz zlitin aluminija in litija	0 %	–	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Aluminijasta folija v zvitkih: – s čistostjo 99,99 mas. %, – debeline 0,021 mm ali več, vendar ne več kot 0,2 mm, – širine 500 mm, – s površinsko plastjo oksida debeline 3 do 4 mm, – in s kubično teksturo, več kot 95 %	0 %	–	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.4050	ex 7607 11 90	60	Ravna aluminijasta folija z naslednjimi parametri: – z vsebnostjo aluminija 99,98 mas. % ali več – debeline 0,070 mm ali več, vendar največ 0,125 mm, – s kubično teksturo vrste, ki se uporablja pri visokonapetostnem jedkanju	3,7 %	–	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Aluminijasta folija v zvitihi: – premazana na eni strani s polipropilenom ali polipropilenom in polipropilenom, modificiranim s kislino, na drugi strani pa s poliamidom in polietilen tereftalatom, z lepljivimi vmesnimi plastmi, – širine 200 mm ali več, vendar največ 400 mm, – debeline 0,138 mm ali več, vendar ne več kot 0,168 mm, za uporabo v proizvodnji ohišij za litij-ionske baterijske celice ⁽²⁾	3,7 %	–	31.12.2021
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 %	–	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnezij v obliki prahu: – s čistostjo več kot 99,5 mas. %, – z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm	0 %	–	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Žice iz titan-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), premera manj kot 20 mm, ki so skladne s standardom AMS 4928, 4965 ali 4967	0 %	–	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Distančnik kockaste oblike, sestavljen iz kompozita iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC), ki se uporablja za sestavljanje modulov IGBT	0 %	–	31.12.2025
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Tipkovnice iz silikona ali plastike: – z deli iz navadne kovine in – z deli iz plastike ali brez njih, – iz epoksidne smole, ojačane s steklenimi vlakni, ali lesa, – s potiskano ali obdelano površino ali brez nje, – z električnimi vodniki ali brez njih, – z membrano, pritrjeno na tipkovnico, ali brez nje, – z eno- ali večplastno zaščitno folijo ali brez nje	0 %	p/st	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakten motorni sistem na tekoči naftni plin: – s 6 cilindri; – z izhodno močjo 75 kW ali več, vendar ne več kot 80 kW; – s sesalnimi in izpušnimi ventili, ki so oblikovani tako, da pri težkih vozilih ne prenehajo delovati, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 ^[2]	0 %	–	31.12.2025
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Neprodušni rotacijski kompresorji za hladiva iz delno fluoriranih ogljikovodikov (HFC) ali ogljikovodikov: – ki jih poganja „enofazni izmenični tok (AC) vklop-izklop“ ali „brezkračni“ motor z nastavlljivo hitrostjo na enosmerni tok (BLDC), – z nazivno močjo 1,5 kW ali manj	0 %	–	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– z nazivno napetostjo 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V, – z višino največ 300 mm, – z zunanjim premerom ne več kot 150 mm, – s težo enote največ 15 kg, za uporabo v proizvodnji toplotnih črpalk za gospodinjske aparate, vključno s sušilniki perila ⁽²⁾			
0.7317	ex 8414 80 22	20	Kompresor zraka z membrano: – s pretokom 4,5 l/min ali več, vendar ne več kot 7 l/min, – z vhodno močjo ne več kot 8,1 W in – z delovnim tlakom ne več kot 400 hPa (0,4 bar), vrste, ki se uporablja v proizvodnji sedežev motornih vozil	0 %	–	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Plamensko spajkani bloki iz aluminija za povezavo cevi s kondenzatorjem v klimatskih napravah za avtomobile: – z ekstrudiranimi, upognjenimi priključnimi aluminijastimi konektorji z zunanjim premerom 5 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm, – mase 0,02 kg ali več, vendar ne več kot 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja: – dolžine 143 mm ali več, vendar ne več kot 292 mm, – s premerom 31 mm ali več, vendar ne več kot 99 mm, – s težo najmanj 0,12 kg in največ 0,9 kg, – z dolžino zrna ne več kot 0,2 mm in debelino zrna ne več kot 0,06 mm in – s premerom trdnih delcev ne več kot 0,06 mm, ki se uporablja pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6821	ex 8436 99 00	10	Del, ki vsebuje: – enofazni motor na izmenični tok, – krožno gonilo, – rezilo in ki vsebuje ali ne: – kondenzator, – del, opremljen z navojnim sornikom, za uporabo v proizvodnji vrtnih drobilnikov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvosmerni regulacijski ventil z ohišjem: – z najmanj petimi, vendar največ 16 izhodnimi odprtiniami premera najmanj 0,05 mm, vendar največ 0,5 mm, – s pretokom najmanj 330 cm³/min, vendar največ 5 000 cm³/min, – z delovnim tlakom 19 MPa ali več, vendar ne več kot 300 MPa	0 %	–	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Armatura za ventile: – za odpiranje in zapiranje pretoka goriva, – sestavljena iz cilindra in lopatice, – z najmanj tremi, vendar največ osmimi odprtiniami na lopatici, – iz kovine in/ali kovinskih zlitin	0 %	–	31.12.2023

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.4997	ex 8483 40 90	80	Menjalnik prestav z: – ne več kot 3 prestavami; – sistemom za samodejno zmanjševanje hitrosti in – sistemom za zmanjševanje moči, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Sinhroni motorji za pomivalne stroje s kontrolnim mehanizmom za pretok vode: – dolžine brez osi 24 mm ($\pm 0,3$), – premera 49,3 mm ($\pm 0,3$) – z nazivno napetostjo 220 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 240 V pri izmeničnem toku, – z nazivno frekvenco 50 Hz ali več, vendar največ 60 Hz, – z vhodno močjo največ 4 W, – z vrtilno frekvenco 4 vrt/min ali več, vendar največ 4,8 vrt/min, – z izhodnim navorom ne manj kot 10 kgf/cm	0 %	–	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor na enosmerni tok, ki kontrolira kotni položaj poklopca, da se prilagodi pretok plina pri loputi za zrak in ventilu EGR: – s standardom zaščite pred vdorom IP69, – s hitrostjo rotorja največ 6 500 obr./min, kadar ni obremenjen, – z nazivno napetostjo 12,0 V ($\pm 0,1$), – z določenim temperaturnim območjem od – 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 %	–	30.6.2021
0.6880	ex 8501 10 99	65	Aktivator za električni turbopolnilnik z: – motorjem na enosmerni tok, – integriranim prestavnim mehanizmom, – (vlečno) silo 200 N ali več pri minimalni zvišani temperaturi okolice 140 °C, – (vlečno) silo 250 N ali več v vsakem položaju giba, – učinkovitim gibom 15 ali več, vendar ne več kot 25 mm, – vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega	0 %	–	31.12.2025
0.6627	ex 8501 10 99	75	Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok: – z večfaznim navitjem, – z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, – z nazivno hitrostjo največ 12 000 obr./min, – z napajalno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 27 V	0 %	–	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok: – z večfaznim navitjem, – z zunanjim premerom 30 mm ali več, vendar največ 90 mm, vključno z montažno prirobnico, – z nazivno hitrostjo največ 15 000 obr./min, – z izhodno močjo 45 W ali več, vendar ne več kot 400 W, in – z napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 50 V, – s pogonskim diskom ali brez, – z okrovom ročične gredi ali brez, – z ventilatorjem ali brez,	0 %	–	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– s pokrivalnim sklopom ali brez, – s prenosnikom ali brez, – s pretvornikom signalov za hitrost in rotacijsko smer ali brez, – s senzorjem za hitrost ali rotacijsko smer vrste resolver ali Hallovega pojava ali brez, – z montažno prirobnico ali brez			
0.5577	ex 8501 31 00	50	Brezkrtalni motorji na enosmerni tok z: – zunanjim premerom 80 mm ali več, vendar največ 200 mm, – napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, – izhodno močjo pri 20 °C 300 W ali več, vendar največ 750 W, – 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 nje, – s senzorjem/krmilnikom elektronskega servokrmiljenja ali brez	0 %	–	31.12.2022
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok, brez ščetk, primeren za avtomobile: – s predpisano hitrostjo največ 4 100 obr./min, – z izhodno močjo najmanj 400 W, vendar ne več kot 1,3 kW (pri 12 V), – s premerom prirobnice 85 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, – z dolžino največ 335 mm, merjeno od začetka gredi do zunanjega roba, – z dolžino ohišja največ 265 mm, merjeno od prirobnice do zunanjega 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 zobom v obliki ene črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 9/6 ali 12/8; ter – s površinskimi magneti, – s krmilnikom za elektronsko servokrmiljenje ali brez	0 %	–	31.12.2025
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator za brezkrtačni motor z: – notranjim premerom 206,6 mm ($\pm 0,5$), – zunanjim premerom 265,0 mm ($\pm 0,2$) in – širine 37,2 mm ali več, vendar ne več kot 47,8 mm, vrste, kot se uporablja pri proizvodnji pralnih, pralno-sušilnih ali sušilnih strojev, opremljenih z bobnom na neposredni pogon	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	Električni transformator: – z zmogljivostjo 0,22 kVA ali več, vendar ne več kot 0,24 kVA, – z delovno temperaturo v razponu od +10 do največ 125 °C, – s štirimi ali petimi induktivno povezanimi navitji bakrene žice, – z 11 ali 12 priključnimi nožicami (pin) na dnu ter – dimenzij ne več kot 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	–	31.12.2024

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7788	ex 8505 11 00	68	Bloki iz neodima, železa in bora ali zlitine samarija in kobalta, prevlečeni ali ne s cinkom, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti: – dolžine 13,8 mm ali več, vendar ne več kot 45,2 mm, – širine 7,8 mm ali več, vendar ne več kot 25,2 mm, – višine 1,3 mm ali več, vendar ne več kot 4,7 mm	0 %	–	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Predmeti v obliki ploščatih palic, ukrivljenih palic ali četrtinskih oblog iz ferita, kobalta ali samarija ali drugih redkih zemeljskih kovin ali njihovih zlitin, oblitni s polimeri ali ne, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti: – dolžine 5 mm ali več, vendar ne več kot 60 mm, – širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, – debeline 3 mm ali več, vendar ne več kot 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prizmatični litij-ionski električni akumulatorji: – širine 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – debeline 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – višine 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – z nazivno napetostjo 3,67 V ($\pm 0,01$ V) in – z nazivno močjo 94 Ah in/ali 120 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja ⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatorji ali moduli: – z nazivno močjo 8,8 Ah ali več, vendar ne več kot 18 Ah, – z nazivno napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 48 V, – z močjo 300 Wh ali več, vendar ne več kot 648 Wh, za uporabo v proizvodnji električnih koles ⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litij-ionski zagonski akumulator, ki ga sestavljajo štiri litij-ionske sekundarne celice z možnostjo ponovnega polnjenja: – z nominalno napetostjo 12 V, – dolžine 350 mm ali več, vendar ne več kot 355 mm, – širine 170 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm, – višine 180 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm; – z maso 10 kg ali več, vendar ne več kot 15 kg, – z nazivno močjo 60 Ah ali več, vendar ne več kot 80 Ah	1,3 %	–	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litij-ionski polimerni akumulator s sistemom za upravljanje baterije in vmesnikom can-bus: – dolžine ne več kot 1600 mm, – širine ne več kot 448 mm, – višine ne več kot 395 mm, – z nazivno napetostjo 280 V ali več, vendar ne več kot 400 V, – z nazivno močjo 9,7 Ah ali več, vendar ne več kot 10,35 Ah, – s polnilno napetostjo 110 V ali več, vendar ne več kot 230 V, in – s 6 moduli z 90 celicami ali več, vendar ne več kot 96 celicami, v jeklenem ohišju, za uporabo v proizvodnji vozil, ki jih je mogoče polniti s priklopom na zunanji vir električne energije, iz tarife številke 8703 ⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021
0.7717	ex 8507 60 00	22	Integrirani baterijski sistemi v kovinskem ohišju z držali, ki so sestavljeni iz:	1,3 %	–	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– litij-ionske baterije z napetostjo 48 V (± 5 V) in z zmogljivostjo 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), – sistema za upravljanje baterije, – releja, – nizkonapetostnega pretvornika (DC/DC), – vsaj enega priključka, za uporabo v proizvodnji hibridnih motornih vozil ⁽²⁾			
0.2907	ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ali modul, z dolžino 63 mm ali več in s premerom 17,2 mm ali več, z nazivno močjo 1 200 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje ⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: – dolžine 150 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, – širine 100 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, – višine 200 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, – mase 75 kg 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 %	–	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: – dolžine 1 200 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, – širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 300 mm, – višine 2 000 mm ali več, vendar ne več kot 2 800 mm, – mase 1 800 kg ali več, vendar ne več kot 3 000 kg, – z nazivno močjo 2 800 Ah ali več, vendar ne več kot 7 200 Ah	1,3 %	–	31.12.2021
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: – dolžine 298 mm ali več, vendar ne več kot 500 mm, – širine 33,5 mm ali več, vendar ne več kot 209 mm, – višine 75 mm ali več, vendar ne več kot 228 mm, – teže 3,6 ali več, vendar največ 17 kg in – nominalne energije 458 Wh ali več, vendar največ 2 158 Wh	1,3 %	–	31.12.2021
0.5342	ex 8507 60 00	65	Valjasta litij-ionska celica: – s 3,5 VDC do 3,8 VDC, – s 300 mAh do 900 mAh in – s premerom 10,0 mm do 14,5 mm	1,3 %	–	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Litij-ionski akumulator v kovinskem ohišju: – dolžine 65 mm ali več, vendar ne več kot 225 mm, – širine 10 mm ali več, vendar ne več kot 75 mm, – višine 60 mm ali več, vendar ne več kot 285 mm, – z nazivno napetostjo 2,1 V ali več, vendar ne več kot 3,8 V, in – z nazivno močjo 2,5 Ah ali več, vendar ne več kot 325 Ah	1,3 %	–	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Pravokotni litij-ionski akumulator: – s kovinskim ohišjem, – dolžine 173 mm ($\pm 0,15$ mm), – širine 21 mm ($\pm 0,1$ mm), – višine 91 mm ($\pm 0,15$ mm),	1,3 %	–	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– z nazivno napetostjo 3,3 V in – z nazivno močjo 21 Ah ali več			
0.6753	ex 8507 60 00	77	Litij-ionske akumulatorske baterije: – dolžine 700 mm ali več, vendar ne več kot 2 820 mm, – širine 935 mm ali več, vendar ne več kot 1 660 mm, – višine 85 mm ali več, vendar ne več kot 700 mm, – mase 250 kg ali več, vendar največ 700 kg in – z močjo največ 175 kWh, – z nazivno napetostjo 400 V	1,3 %	–	31.12.2021
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronske kartice, ki: – so z žicami ali radijsko frekvenco povezane ena z drugo ter s krmilno kartico motorja in – uravnavajo delovanje (vklop in izklop ter sesalni pretok) sesalnikov glede na shranjeni program; – so lahko opremljene z opozorilnimi svetilkami, ki kažejo na delovanje sesalnika (sesalni pretok in/ali polna vrečka in/ali polni filter)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6856	ex 8512 20 00	30	Modul za razsvetljavo, ki vsebuje vsaj: – dve svetleči diodi (LED), – steklene ali plastične leče, ki zbirajo ali razpršijo svetlobo, ki jo oddaja LED, – reflektorje, ki preusmerjajo svetlobo, ki jo oddaja LED, v aluminijastem ohišju z radiatorjem, nameščen na nosilec in opremljenim s sprožilom	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega senzorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehaničnem načelu in vsebuje: – ploščo tiskanega vezja, – konektor, – ter se nahaja v kovinskem držalu ali ne, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronski sestav, ki vsebuje vsaj: – ploščo tiskanega vezja – eno ali več FPGA (programljivo mrežo vrat) in/ali procesorji za multimedijske aplikacije in obdelavo video signala, – bliskovni pomnilnik, – delovni pomnilnik, – en vmesnik USB, HDMI, VGA- in RJ-45 in/ali druge multimedijske vmesnike ali več takih, ali je brez njih, – vtičnice in vtiče za priključitev zaslona LCD, osvetlitev z diodami LED in nadzorno ploščo	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Plošča tiskanega vezja za razdeljevanje napajalne napetosti in kontrolnih signalov neposredno do krmilnega vezja na stekleni plošči TFT modula LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduli LCD brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, sestavljeni samo iz: – ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, – litega hladilnega telesa, – enote za osvetlitev ozadja, – plošče tiskanega vezja z mikrokrmilnikom in	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– vmesnika LVDS (Low Voltage Differential Signaling) za uporabo pri proizvodnji radijskih sprejemnikov za motorna vozila ⁽²⁾			
0.6654	ex 8529 90 92	37	Letvice za pritrditev in prekritje iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo: – silicij in magnezij, – dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 200 mm, posebej oblikovane za uporabo pri proizvodnji televizijskih sprejemnikov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6629	ex 8529 90 92	63	Modul LCD: – z diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 38,5 cm; – z zaslonom na dotik ali brez njega, – z osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), – s ploščo tiskanega vezja z EEPROM, mikrokrmilnikom, sprejemnikom LVDS ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, – z vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN in LVDS, – z elektronskimi komponentami za dinamične prilagoditve barve ali brez njih, – v ohišju, z mehansko krmilno funkcijo upravljanja, krmilno funkcijo upravljanja na dotik ali brezkontaktno krmilno funkcijo upravljanja ali brez njih ter z aktivnim hladilnim sistemom ali brez njega, primeren za namestitve v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	Plošča barvnega LCD zaslona za LCD monitorje iz tarifne številke 8528: – z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 31,24 cm; – z zaslonom na dotik ali brez njega, – z osvetlitvijo ozadja, mikrokrmilnikom, – s krmilnikom CAN (lokalnega omrežja, v katerega so povezana tipala in računalnik v avtu) z enim ali več vmesniki LVDC (niskonapetostno diferencialno signaliziranje) in z eno ali več vtičnicami za napajanje CAN ali s krmilnikom APIX (AutomotivePixellink) z vmesnikom APIX, – v ohišju s ponorom toplote iz aluminija na zadnjem delu ali brez njega, – brez modula za obdelavo signala, – s haptično in akustično povratno informacijo ali brez nje, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Barvni LCD modul v ohišju: – z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 26 cm, – brez zaslona na dotik, – z osvetlitvijo ozadja in mikrokrmilnikom, – s krmilnikom CAN (področno krmilno omrežje), vmesnikom LVDS (niskonapetostno diferencialno signaliziranje) in konektorjem CAN / električnim priključkom, – brez modula za obdelavo signala, – s krmilno elektroniko, ki služi le upravljanju slikovnih pik, – z motoriziranim mehanizmom za premikanje projekcijskega	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			zaslona, za trajno vgradnjo v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽²⁾			
0.6849	ex 8536 69 90	60	Električni vtiči in vtičnice z dolžino največ 12,7 mm ali premerom največ 10,8 mm, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov in govornih procesorjev ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Vtičnica ali vtič USB, enojni ali večkratni, za povezovanje z drugimi USB-napravami, za uporabo pri proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Modul za krmiljenje varovalk v plastičnem ohišju z montažnimi sponkami, ki je sestavljen iz: – vtičnic z varovalkami ali brez njih, – povezovalnih vhodov, – plošč tiskanega vezja z vgrajenim mikroprocesorjem, mikrostikalom in relejem, kakršen se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronska krmilna enota brez spomina, za napetost 12 V, za sisteme izmenjave informacij v vozilih (za povezovanje avdio storitev, telefonije, navigacije, kamere in brezžične avtomobilske storitve), ki vsebuje: – 2 vrtljiva gumba, – vsaj 27 tipk, – svetilke LED, – 2 integrirani vezji za sprejemanje in pošiljanje krmilnih signalov prek vodila LIN	0 %	p/st	31.12.2025
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki je sestavljena iz: – antenskega modula v plastičnem ohišju, – priklonnega kabla z vtičem, – vsaj dveh montažnih sponk, plošče tiskanega vezja ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 %	–	31.12.2025
0.6867	ex 8544 30 00	85	Podaljševalni kabel z dvojnim jedrom z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: – gumijast obroček, – kovinsko sponko za pritrditev, kakršen se uporablja za priklon senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6853	ex 8544 42 90	70	Električni prevodniki: – napetosti največ 80 V, – dolžine največ 120 cm, – opremljeni s konektorji, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, kompletov pripomočkov in govornih procesorjev ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6861	ex 8544 49 93	30	Električni prevodniki: – napetosti največ 80 V, – iz zlitine platine in iridija, – prevlečeni s poli(tetrafluoroetilenom), – brez konektorjev, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, vsadkov in govornih procesorjev ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Večplastni substrat iz tehničnih vlaken, odporen proti koroziji, v plasti difuzorja plina: – z nadzorovano dolžino vlaken, natezno trdnostjo, poroznostjo, toplotno prevodnostjo, električno odpornostjo, – debeline manj kot 600 µm, – mase, manjše od 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2021
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Zavorne klešče iz nodularnega litega železa, ki se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Avtomatski hidrodinamični menjalnik – s hidravličnim pretvornikom navora – brez reduktorja in kardanskega prenosa – z ali brez sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Prenosna gred iz plastike, ojačane z ogljikovimi vlakni, iz enega samega kosa, brez zgiba na sredini: – dolžine 1 m ali več, vendar ne več kot 2 m, – z maso 6 kg ali več, vendar ne več kot 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji ležaj vzmetne noge, ki obsega: – kovinsko držalo s tremi vijaki in – gumijast pokrov, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Vhodna ali izhodna posoda za zrak iz aluminijeve zlitine, proizvedena v skladu s standardom EN AC 42100: – s ploskostjo izolirane površine največ 0,1 mm, – z dovoljeno količino delcev 0,3 mg na posodo, – z razdaljo med odprtinami 2 mm ali več, – z velikostjo odprtin 0,4 mm in – z največ 3 odprtinami, večjimi od 0,2 mm, kakršna se uporablja za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Hladilni vod turbinskega polnilnika, ki je sestavljen iz: – voda iz aluminijeve zlitine z vsaj enim kovinskim držalom in vsaj dvema odprtinama za pritrditev, – gumijaste cevi z zaponkami, – prirobnice iz nerjavnega jekla z visoko odpornostjo proti koroziji [SUS430JIL], za uporabo v proizvodnji motorjev na vžig s kompresijo za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: – sešita,	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– zložena v tridimenzionalno šablono, fiksirana s termalnim oblikovanjem, ali ravna (neprepognjena) varnostna blazina s termalnim oblikovanjem ali brez njega			
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: – sešita, – zložena, – s tridimenzionalno nanešenim silikonskim vezivom za oblikovanje votline za zračno blazino in zatesnitvijo zračne blazine z regulacijo obremenitve, – primerna za tehnologijo napihovanja s hladnim plinom	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	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 x 570 x 510 mm, ki obsega: – vsaj aktuator, – notranjo porazdelitev po verigah ali ne	0 %	–	31.12.2024
0.6686	ex 8714 10 90	10	Notranje cevi vilic pri motornih kolesih: – iz ogljikovega jekla SAE1541, – s plastjo iz trdega kroma debeline 20 µm (+15 µm/–5 µm), – z debelino stene 1,3 mm ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, – z raztežkom do pretrganja 15 %, – perforirane	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Radiatorji, kakršni se uporabljajo v motornih kolesih, v pošiljkah po 100 kosov ali več	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedala za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Stebrički za sedeže za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Plošča s svetlobnim vodilom, narejena iz poli(metilmetakrilata), – rezana ali ne, – tiskana ali ne, za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
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°, – z diagonalnim vidnim poljem največ 92°, – z goriščno razdaljo največ 7,50 mm, – z vrednostjo zaslonke največ F/2,90, – z največjim premerom 22 mm,	0 %	–	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektivi: – ki merijo ne več kot 95 mm × 55 mm × 50 mm, – z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljše in – s trikratnim razmerjem povečave ali večjim	0 %	–	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Diski z zaskočko, za uporabo v proizvodnji avtomobilskih	0 %	p/st	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			sedežev z nastavljivim nagibom ⁽²⁾			
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Drsniki, ozek trak z nameščenimi zobci zadrge, zapirala in drugi deli zadrge, iz osnovne kovine, za uporabo v proizvodnji zadrge ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Ozki trakovi z nameščenimi krogci iz plastičnih verižic, za uporabo v proizvodnji zadrge ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025“

„⁽¹⁾ Vendar se opustitev tarifnih dajatev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

⁽²⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne rabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

⁽³⁾ Opusti se samo dajatev ad valorem. Posebna dajatev se uporablja še naprej. „

(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
„0.8021	2804 70 10		Rdeči fosfor	0 %	–	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, razen rdečega fosforja	0 %	–	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometil)benzen (CAS RN 29091-09-6) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propilcikloheksil)cikloheksanon (CAS RN 82832-73-3) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhidrid (CAS RN 108-24-7) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metil 2-fluoroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) s čistostjo 93 mas. % ali več, ne glede na to, ali vsebuje ali ne največ 7 % stabilizatorja 2,6-di-terc-butil-p-kresol (CAS RN 128-37-0) in tetrabutilamonijevega nitrata (CAS RN 26501-54-2)	0 %	–	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil 3-metil-2-butenat (CAS RN 924-50-5) s čistostjo 99,0 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cikloheksankarbonil klorid (CAS RN 2719-27-9) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-ciklopropilacetna kislina (CAS RN 5239-82-7) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluoro-5-jodo-4-metilbenzojska kislina (CAS RN 861905-94-4) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hidroksi-4-nitrobenzojska kislina (CAS RN 619-14-7) s čistostjo več kot 96,5 mas. %	0 %	–	31.12.2025
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilinska kislina (CAS RN 121-34-6) s čistostjo 98,5 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametiletilendiamin (CAS RN 110-18-9) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 897671-69-1) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metil-N-(2-hidroksietil)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-benzilaminoetanol (CAS 104-63-2) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butilamino)karbonil)oksi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodosukcinimid (CAS RN 516-12-1) s čistostjo 98,5 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfanil]fenil-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) s čistostjo 94 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilendiamin (CAS RN 3069-29-2) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hidroksikumarin (CAS-RN 1076-38-6) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) s čistostjo 99,5 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietiliden-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluoro-3-metilbenzofuran-2-karboksilna kislina (CAS RN 81718-76-5) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil 2,2-difluoro-1,3-benzodioksol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihidrodibenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7938	ex 2933 19 90	43	terc-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat (CAS RN 1082827-81-3) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonan klorid (CAS RN 15285-58-2) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroksikarbamimidoil)piridin 1-oksidi s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-kloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	Benzil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilat (CAS RN 1390661-72-9) s čistostjo 92 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanojska kislina, etil ester (CAS RN 3543-74-6) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksaldehid (CAS RN 1003-29-8) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksikloheptanon (CAS RN 59743-84-9) s čistostjo 98 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) s čistostjo 95 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizokinolin-2(1H)-il)etil]bezensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) s	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			čistostjo 99,5 mas. % ali več			
0.7943	ex 3201 90 20	10	Izvleček kitajske šiške (<i>Galla chinensis</i>) na vodni osnovi z vsebnostjo tanina 85 mas. % ali manj	0 %	–	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Umetni grafit v prahu (CAS RN 7782-42-5): – s sekundarno strukturo delcev iz manjših primarnih delcev, – brez površinskega sloja, – velikost delcev prikazana z vrednostjo d ₅₀ , ki znaša 13,5 µm (± 0,5), – specifična površina (izmerjena z BET) je manj kot 2,0 m ² /g, – z nasipno gostoto: 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , – specifična zmogljivost praznjenja 351,0 mAh/g (± 3,0), – začetna učinkovitost 94,0 % (± 1,0).	1,8 %	–	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Umetni grafit (CAS RN 7782-42-5) v prahu: – s specifično površino (izmerjeno z BET) 0,8 m ² /g (± 0,25), – z nasipno gostoto: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), – velikost delcev prikazana z vrednostjo d ₅₀ , ki znaša 21,0 µm (± 2,0), – s specifično zmogljivostjo praznjenja 351,0 mAh/g (± 3,0), – začetna učinkovitost 94,0 % (± 2,0)	1,8 %	–	31.12.2021
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciator, ki vsebuje: – 80 mas. % ali več polietilen glikol di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata (CAS RN 886463-10-1), – največ 17 mas. % polietilen glikol [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata	0 %	–	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciator, ki vsebuje: – 88 mas. % ali več α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oksi]-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1246194-73-9), – največ 12 mas. % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	–	31.12.2025
0.7950	ex 3902 90 90	65	Kopolimer bromiranega butadien-stirena (CAS RN 1195978-93-8) z vsebnostjo broma 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 68 mas. %, v oblikah, kot so opredeljene v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	–	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Tekoči kopolimer na podlagi polidimetilsiloksana s terminalnimi epoksidnimi skupinami (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	–	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Zmes, ki vsebuje: – 90 mas. % (± 1 mas. %) 1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimera s 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran (CAS RN 881025-72-5), in – 10 mas. % (± 1 mas. %) hidrogeniranega stiren butadien kopolimera (CAS RN 66070-58-4)	0 %	–	31.12.2025
0.8010	ex 3911 90 99	48	Zmes, ki vsebuje: – 90 mas. % (± 1 mas. %) 1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimera s 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran (CAS RN	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			881025-72-5), in – 10 mas. % (± 1 mas. %) kopolimera etilen-propilen (CAS RN 9010-79-1)			
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudirana termoplastična folija ali polikarbonatni film: – z matirano teksturo površine na obeh straneh, – debeline več kot 50 μm , vendar ne več kot 200 μm , – širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, in – dolžine 915 m ali več, vendar ne več kot 2 500 m, za uporabo pri proizvodnji retroreflektivnih izdelkov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Film iz poli(etilentereftalata) v zvitkih: – debeline 50 μm ali več, vendar ne več kot 350 μm , in – prevlečen s plastjo nabrizgane žlahtne kovine, kot je zlato ali paladij, debeline 0,02 μm ali več, vendar ne več kot 0,06 μm	0 %	–	31.12.2025
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastična poliuretanska folija v zvitkih: – širine 900 mm ali več, vendar ne več kot 1016 mm, – z matirano apreturo, – debeline 0,4 mm (± 8 %), – z raztežkom do pretrganja 480 % ali več (ASTM D412 (vzorec C)), – z natezno trdnostjo v vzdolžni smeri 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (vzorec C)), – s trdoto po Shore A, ki znaša 90 (± 3) (ASTM D2240), – z odpornostjo na raztrg 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (vzorec C)), – s tališčem pri 165 °C (± 10 °C)	0 %	–	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata: – z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , – laminiran na eni strani z membrano ali membrano in aluminijem, – z učinkovitostjo filtracije najmanj filtra razreda M po DIN 60335-2-69:2008, – naguban	0 %	m ²	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramično-ogljene absorpcijske kartuše z naslednjimi lastnostmi: – ekstrudirana žgana keramično vezana večcelična cilindrična struktura, – 10 mas. % ali več aktivnega oglja, vendar ne več kot 35 mas. %, – 65 mas. % ali več keramičnega veziva, vendar ne več kot 90 mas. %, – s premerom 29 ali več, vendar ne več kot 41 mm, – dolžine ne več kot 150 mm, – žgane pri temperaturi 800 °C ali več in – za plinsko adsorpcijo, za vgradnjo v naprave za absorpcijo hlapov goriva v sistemih motornih vozil za dovajanje goriva	0 %	p/st	31.12.2025
0.7913	ex 7506 20 00	20	Listi in trakovi v zavitkih iz nikljeve zlitine po standardu ASME SB-582/UNS N06030: – debeline 0,5 mm ali več, vendar največ 3 mm, – širine 250 mm ali več, vendar ne več kot 1 219 mm	0 %	–	31.12.2025
0.7997	ex 7616 99 90	35	Aluminijasta plošča:	3 %	–	31.12.2021

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– dolžine 36 mm ali več, vendar ne več kot 49 mm, – širine 29,8 mm ali več, vendar ne več kot 45,2 mm, – debeline 0,18 mm ali več, vendar ne več kot 0,66 mm, opremljena s trakom iz polipropilena: – dolžine 6,5 mm ali več, vendar ne več kot 16,5 mm, – širine 39 mm ali več, vendar ne več kot 56 mm, – z značilnostjo, ki omogoča oblikovanje trdne zveze z zunanjo plastjo žepa s postopkom taljenja, ki zagotavlja neprepustnost celice in njeno odpornost na tlak, – z odpornostjo na vpliv elektrolita, za uporabo v proizvodnji litij-ionskih baterijskih celic za akumulatorje za motorna vozila ⁽²⁾			
0.7966	ex 8104 19 00	10	Surov magnezij s 93 mas. % ali več, vendar ne več kot 99,7 mas. % magnezija	0 %	–	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Palice in žice iz titana z vsebnostjo titana 98,8 % ali več, vendar ne več kot 99,9 %, in premera manj kot 20 mm	0 %	–	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	Industrijska parna turbina: – z izhodno močjo 5 MW ali več, vendar ne več kot 40 MW, – oblikovana za tlak največ 140 barov in temperaturo največ 540 °C, – opremljena z dvosedežnimi ventili na strani sveže pare, ki se upravljajo s hidravličnim servo sistemom z največ 12 barov	0 %	–	31.12.2025
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Šoba za uravnavanje kota in porazdelitve vbrizgavanja goriva: – valjaste oblike, – iz nerjavnega jekla, – s štirimi ali več, vendar največ 16 odprtini, – s pretokom 100 cm³/min ali več, vendar največ 500 cm³/min	0 %	–	31.12.2025
0.7965	ex 8409 91 00	75	Ohišje ventila za vbrizgavanje goriva za ustvarjanje elektromagnetnega polja za aktiviranje ventila za vbrizgavanje: – z notranjim premerom 2 mm ali več, vendar največ 10 mm, – z zunanjim premerom 2 mm ali več, vendar največ 10 mm, – z električno tuljavo z uporom 10 ohmov ali več, vendar največ 15 ohmov, ki se zaključijo z električnim priključkom, – s plastično prevleko, oblikovano okoli cevi iz nerjavnega jekla	0 %	–	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Igle šob za odpiranje in zapiranje pretoka goriva v motorju: – z dvema odprtinama, – s štirimi utori, – premera 3 mm ali več, vendar največ 6 mm, – dolžine 25 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, – iz nerjavnega jekla, trdo kromirane	0 %	–	31.12.2025
0.7969	ex 8413 30 20	40	Visokotlačna potopna črpalka za neposredno vbrizgavanje dizelskega goriva: – z delovnim tlakom največ 275 MPa, – z odmično gredjo, – s prečrpavanjem tekočin 15 cm³/min ali več, vendar največ 1 800 cm³/min, – z električnim ventilom za uravnavanje tlaka	0 %	–	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Visokotlačna potopna črpalka za neposredno vbrizgavanje dizelskega goriva:	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
			– z delovnim tlakom največ 275 MPa, – oblikovana tako, da se stika z rolično gredjo, – z elektromagnetnim ventilom			
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminijast priključni blok za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja: – obdelan po T6 ali T5, – s težo največ 150 g, – dolžine 20 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, – z drogom za pritrdjevanje v enem kosu	0 %	–	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil sprejemnika/izsuševalnika za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja: – z debelino spoja največ 0,2 mm, – s težo 100 g ali več, vendar ne več kot 600 g, – z drogom za pritrdjevanje v enem kosu	0 %	–	31.12.2025
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrirana avtomatizirana končno sestavljena strojna linija za proizvodnjo zvitkov cilindričnih litij-ionskih baterijskih celic z navijanjem, sestavljanjem kontaktov ter rezanjem katode, ločevalnika in anode	0,8 %	–	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integrirana avtomatizirana končno sestavljena strojna linija za sestavljanje baterijskih celic v cilindrične litij-ionske baterije s hitrostjo 300 delov na minuto in proizvodna linija	0,8 %	–	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Ohišje rotorskega dela mehanske enote, ki zagotavlja prilagoditev gibanja odmične gredi glede na rolično gred: – okrogle oblike, – izdelano iz legiranega jekla s postopkom sintranja, – z največ 8 komorami za olje, – s trdoto po Rockwellu 55 ali več, – z gostoto 6,5 g/cm³ ali več, vendar ne več kot 6,7 g/cm³	0 %	–	31.12.2025
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mehanski protipovratni ventil za odpiranje in zapiranje pretoka goriva: – z delovnim tlakom največ 250 MPa, – s pretokom 45 cm³/min ali več, vendar največ 55 cm³/min – s štirimi vhodnimi odprtini, vsaka s premerom 1,2 mm ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, – iz jekla	0 %	–	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Pretočni regulacijski ventil – iz jekla, – z izhodno odprtino s premerom najmanj 0,05 mm, vendar ne več kot 0,5 mm, – z vhodno odprtino s premerom najmanj 0,1 mm, vendar največ 1,3 mm	0 %	–	31.12.2025
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Satelitski modul za radijsko sprejemanje: – pravokotne oblike, dimenzij 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, – s hladilnim telesom in ploščo tiskanega vezja z uporniki, kondenzatorji, tranzistorji, tuljavami, diodami in integriranimi vezji, – ki lahko obdeluje radiofrekvenčne signale, – s srednjefrekvenčno enoto, – za uporabo pri proizvodnji izdelkov pod tarifno številko 8527⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sferično zunanje ogrodje za kroglice homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila, iz materiala, primerne za naogljčenje, z vsebnostjo ogljika 0,14 % ali več, vendar ne več kot 0,57 %, kovano, ostruženo, naluknjano, rezkano in utrjeno	0 %	–	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Ogrodje za kroglice zunanjega homokinetičnega zgloba za prenos navora motorja in menjalnika na kolesa motornih vozil, v obliki zunanjega tekalnega obroča: – s šestimi krogelnimi utori ali več, vendar ne več kot osmimi, z – navoji, – z zunanjo utorno gredjo z 21 zobci ali več, vendar ne več kot 38 zobci, – za tekanje kroglic za ležaje iz jekla z vsebnostjo ogljika 0,48 % ali več, vendar ne več kot 0,57 %, – kovano, ostruženo, rezkano in utrjeno	0 %	–	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Tripodno ohišje za notranji homokinetični zglob: – z zunanjim premerom 67,0 mm ali več, vendar ne več kot 99,0 mm, – s tremi hladno kalibriranimi tekalnimi progami s premerom 29,95 mm ali več, vendar ne več kot 49,2 mm, – z zunanjo utorno gredjo z 21 zobci ali več, vendar ne več kot 41 zobci, – kovano, ostruženo, valjano in utrjeno	0 %	–	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Notranji tekalni obroč zunanjega homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila: – s šestimi krogelnimi utori ali več, vendar ne več kot osmimi krogelnimi utori, primeren za kroglice za ležaje premera 12,0 mm ali več, vendar ne več kot 24,0 mm, – kovan, ostružen, rezkan, ostrgan in utrjen	0 %	–	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tripodni podstavek notranjega homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila: – s tremi čepi premera 17,128 mm ali več, vendar ne več kot 25,468 mm, – kovan, ostružen, ostrgan in utrjen	0 %	–	31.12.2025
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektivi: – z motorizirano izostritvijo, povečavo, zaslonko, – z elektronskim infrardečim filtrom, – s prilagodljivo goriščno razdaljo najmanj 2,7 mm in ne več kot 55 mm, – mase največ 100 g, – dolžine manj kot 70 mm, – premera največ 60 mm	0 %	–	31.12.2025 [“]

^{“(2)} 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).“