

Bruselj, 28. april 2026  
(OR. en)

---

---

**Medinstitucionalna zadeva:  
2026/0095 (NLE)**

---

---

8660/26  
ADD 1

UD 113

## **PREDLOG**

---

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	27. april 2026
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	COM(2026) 176 annex
Zadeva:	PRILOGA k Predlogu za UREDBO SVETA o spremembi Uredbe (EU) 2021/2278 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta za nekatere kmetijske in industrijske proizvode

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2026) 176 annex.

---

Priloga: COM(2026) 176 annex



EVROPSKA  
KOMISIJA

Bruselj, 27.4.2026  
COM(2026) 176 final

ANNEX

## **PRILOGA**

**k**

### **Predlogu za UREDBO SVETA**

**o spremembi Uredbe (EU) 2021/2278 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta za nekatere kmetijske in industrijske proizvode**

## PRILOGA

Priloga se spremeni:

- (1) vnosi z naslednjimi serijskimi številkami se črtajo: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) naslednji vnosi nadomestijo tiste vnose, ki imajo enake serijske številke:

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Mikrobno olje, rafinirano, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar največ 70 mas. % arahidonske kisline in največ 5 % dokozaheksaenojske kisline, — standardizirano s sončničnim oljem	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0) s čistoto 97 mas. % ali več ali kot vodna raztopina, ki vsebuje 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % natrijevega hipofosfita	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heksamonijev heptamolibdat, brezvodni (CAS RN 12027-67-7) ali kot tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kalij-titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) v prahu s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) — s čistoto 94 mas. % ali več, — z zeolitno strukturo aluminofosfata-osemnajst (AEI) in — s fazno čistoto 90 % ali več za uporabo v proizvodnji bakrovega zeolita ali oksidnega premaza, ki se uporablja v proizvodnji avtomobilskih katalizatorjev (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-terc-butilkloheksanol (CAS RN 98-52-2) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-adamantil)-4-bromoanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-metilbutanon (CAS RN 563-80-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metil (R)-2-fluoropropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metil oktanoat (CAS RN 111-11-5), metil dekanoat (CAS RN 110-42-9) ali metil miristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etil 8-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Anhidrid trifluoroocetne kisline (CAS RN 407-25-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Kloro-2,2-dimetilpropanol klorid (CAS RN 4300-97-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Heksameten bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-nitroanilin (CAS RN 88-74-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	N-1-naftilanilin (CAS -RN 90-30-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	N,N-dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(trifluorometil)benzamid (CAS RN 360-64-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksid (CAS RN 81-07-2) ali njegova natrijeva sol (CAS RN 128-44-9) ali njegov dioksid natrijeve soli (CAS RN 6155-57-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminogvanidij hidrogenkarbonat (CAS RN 2582-30-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.8701	ex 2929 90 90	80	Mokra pasta ali prah — z vsebnostjo N',N"-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(N,N-dimetilžveplov diamid) (CAS RN 1247119-27-2) 70 mas. % ali več, — z vsebnostjo vode do vključno 30 mas. %, — in s čistoto suhe snovi N',N"-[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(N,N-dimetilžveplov diamid) (CAS RN 1247119-27-2) 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8830	ex 3809 91 00	30	Mešanica diantimonovega pentoksida v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 46 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % diantimonovega pentoksida (CAS RN 1314-60-9), in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % trietenalonamina (CAS RN 102-71-6), ali — 1 ali več, vendar ne več kot 10 mas. % trietanolamin fosfata (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Raztopina mineralnih olj (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 ali njihove mešanice), ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % barijeve, kalcijeve, magnezijeve ali cinkove soli dinonilnaftalensulfonske kisline (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 ali 57855-77-3), — ne glede na to, ali vsebuje ali ne največ 25 mas. % barijeve, kalcijeve, magnezijeve ali cinkove soli mešanice C3-C24 karboksilnih kislin (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizator v obliki zrn, kolesc ali obročastih struktur — premera 3 mm ali več, vendar ne več kot 10 mm, — ki vsebuje 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % srebra, — na nosilcu na osnovi aluminijevega oksida, — z enim ali več promotorji	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonilnaftalendisulfonska kislina (CAS RN 60223-95-2) z vsebnostjo 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. %, v obliki raztopine v izobutanolu (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Zmes, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % jedrnolupinastega polimera butil akrilata, etil akrilata, metil akrilata in alil metakrilata (CAS RN 73026-23-0), ter — 10 mas. % ali več, vendar največ 20 mas. % kopolimera metil metakrilata in etil akrilata (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, na eni strani prekrita z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	-	31.12.2029
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 300 m ali več, vendar ne več kot 2 500 m za uporabo pri proizvodnji retroreflektivnih izdelkov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonski ločilni obroč z notranjim premerom 13,2 mm ali več, vendar ne več kot 17,2 mm, v izvirem pakiranju 2 500 kosov ali več, ki se uporablja v senzorskih sistemih za pomoč pri parkiranju vozil	0 %	p/st	31.12.2026

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Netkan tekstil iz vpredenega polietilentereftalata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— v metraži, razrezan na določene dolžine ali enostavno razrezan v pravokotne (vključno kvadratne) oblike,</li> <li>— z maso 160 g/m<sup>2</sup> ali več, vendar največ 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— z učinkovitostjo filtracije najmanj razreda L ali višjega razreda (v skladu z DIN 60335-2-69),</li> <li>— ki se zmore nagubati,</li> </ul> <p>z naslednjimi obdelavami ali brez njih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— premaz ali prevleka s politetrafluoroetilenom (PTFE),</li> <li>— premaz z aluminijevimi delci,</li> <li>— premaz z zaviralci gorenja na osnovi fosforja,</li> <li>— premaz iz nanodelcev poliamida, poliuretana ali polimera, ki vsebuje fluor,</li> <li>— membrana iz ekspaniranega politetrafluoroetilena (ePTFE)</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	<p>Tipkovnice iz silikona ali plastike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z deli iz navadne kovine in</li> <li>— z deli iz plastike ali brez njih,</li> <li>— iz epoksidne smole, ojačane s steklenimi vlakni, ali lesa,</li> <li>— s potiskano ali obdelano površino ali brez nje,</li> <li>— z električnimi vodniki ali brez njih,</li> <li>— z membrano, pritrjeno na tipkovnico, ali brez nje,</li> <li>— z eno- ali večplastno zaščitno folijo ali brez nje</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	<p>Industrijska parna turbina z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z izhodno močjo več kot 40 MW, vendar ne več kot 90 MW,</li> <li>— zasnovana za tlačne obremenitve ne več kot 165 barov in temperature do največ 565 °C,</li> <li>— opremljena s posamično vodenimi eno- ali dvosedežnimi ventili na vhodni strani za svežo paro, ki se upravljajo s hidravličnim servo sistemom z največ 30 barov</li> </ul>	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Osnovna plošča iz nodularne litine, legirane z raztopino (SSDI), za pritrditev in poravnavo sistema za prenos moči (menjalnik, ležaj z ohišjem, gred rotorja) vetrne turbine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dolžine 3,5 m ali več, vendar največ 4,5 m,</li> <li>— širine 2 m ali več, vendar največ 4,2 m,</li> <li>— višine 1 m ali več, vendar največ 1,3 m,</li> <li>— teže 11 ton ali več, vendar največ 21,5 tone,</li> <li>— z montažnimi izvrtinami za vrtilni pogon,</li> <li>— z montažno prirobnico za nosilec menjalnika,</li> <li>— z nosilcem za pogonski mehanizem,</li> <li>— z različnimi izvrtinami za vijake</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8856	ex 8418 99 90	80	Uparjalnik, ki je vrsta toplotnega izmenjevalnika, sestavljen iz aluminijastih cevi z bakrenimi konci, vgrajen v aluminijaste radiatorje: — dimenzij 337 × 237 × 17 mm ali več, vendar ne več kot 868 × 399 × 78 mm, — s skupno težo 236 g ali več, vendar ne več kot 1 750 g, — s pritjenim senzorjem, — z blažilnikom hrupa ali brez njega, — z 2, 5 ali 7 kontakti za krmiljenje in priključitev na električno energijo, na koncu katerih je vtičnica s temperaturnim senzorjem, grelnikom ali varovalko, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih podštevil 8418 10, 8418 21 in 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW: — z motorjem na izmenični ali enosmerni tok s prenosom ali brez prenosa, — z močnostno elektroniko ali brez nje	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatorji s prenosno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov in blaga iz tarifne številke 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduli za sestavljanje električnih akumulatorjev z uporabo litij-ferofosfatne tehnologije (LFP): — dolžine 670 mm ali več, vendar ne več kot 882 mm, — širine 390 mm ali več, vendar največ 655 mm, — višine 110 mm ali več, vendar ne več kot 155 mm, — mase 60 kg ali več, vendar ne več kot 165 kg, in — moči 11 300 Wh ali več, vendar ne več kot 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Litij-ionske polnilne 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 ne več kot 700 kg, — z močjo največ 175 kWh, — z nazivno napetostjo 320 V ali več, vendar ne več kot 430 V za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevil 8701 do 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Plošča tiskanega vezja, opremljena z mikrokrmilnikom za delovanje in/ali nadzor — z delujočimi komponentami, signalnimi komponentami in prikazovalnikom ali brez njih, — za delovne napetosti 5 V enosmernega toka ali več, vendar ne več kot 24 V enosmernega toka ali 220 V izmeničnega toka ali več, vendar ne več kot 400 V izmeničnega toka, — z ohišjem ali brez njega za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov iz tarifnih podštevil 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2029

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Električna napeljava ali kabli krmilnega sistema: — s predpisano napetostjo 12 V, — opremljeni s konektorji na obeh koncih in/ali s posebnim adapterjem, ki omogoča tesnjenje in preprečuje vrtenje, — s plastičnimi sidrnimi čeljustmi za pritrditev ohišja krmilnega gonila motornih vozil ali brez njih, za uporabo v proizvodnji krmilnih sistemov motornih vozilih (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Sistem za napihovanje zračnih blazin, ki vsebuje pirotehnično sredstvo, s hladnim plinom ali brez, kot pogonsko sredstvo za varnostne zračne blazine v vozilih, v posameznem pakiranju 1 000 kosov ali več	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Objektiv: — s horizontalnim vidnim poljem 20° ali več, vendar ne več kot 220°, — z goriščno razdaljo 1,16 mm ali več, vendar ne več kot 20 mm, — z relativno odprtino vrednosti f/1,2 ali več, vendar ne več kot f/4, in — s premerom 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, za uporabo pri proizvodnji kamer za namestitve v vozila s tipalom CMOS ali kamer za omrežje IP (1)	0 %	-	31.12.2029

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

(3) the following entries are inserted according to the numerical order of the CN and TARIC codes in the second and third columns:

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Mikrobno olje, rafinirano ali delno rafinirano, toda kemično nemodificirano, ki vsebuje v obliki trigliceridov: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % arahidonske kisline, — ne več kot 3 mas. % dokozaheksaenojske kisline	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluorometan sulfonska kislina (CAS RN 1493-13-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-in-1-ol (CAS RN 107-19-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluidine (CAS RN 88-17-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -anisidin (CAS RN 536-90-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-dietoksiacetil)-3,5-difluoro- <i>N</i> -metilbenzamid (CAS RN 3089027-90-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etil hidrazinoacetat hidroklorid (CAS RN 6945-92-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-pentafluoropentil karbamimidotioat – metansulfonat (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetilokso-sulfonium klorid (CAS RN 5034-06-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-fluoro-4-fenoksifenil)boronska kislina (CAS RN 1414356-30-1) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-difeniltetrahidrofuran-3-il)metanol (CAS RN 93651-75-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-metil-5-okso-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfonska kislina (CAS RN 119-17-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Zmes izomerov, ki vsebuje 97 mas. % ali več obeh izomerov: — 2-(3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)jantarna kislina in — 2-(4,5-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)jantarna kislina (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-kloro-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i> )-on (CAS RN 53786-28-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ciantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-iodo-1 <i>H</i> -pirazolo[3,4- <i>d</i> ]pirimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris([1,1'-bifenil]-4-il)-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51-8) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-kloropropil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.8994	ex 2933 99 80	84	Alil (2S,4S)-4-benzoilsulfanil-2-(dimetilkarbamoil)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 141818-73-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6R,7R)-benzhidril 3-hidroksi-8-okso-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat (CAS RN 54639-48-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil 4-(oksetan-3-il)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1254115-22-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadid fosfat (INNM) dinatrijeva sol (CAS RN 24292-60-2) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6R-trans)-7-amino-8-okso-3-[[[(1,2,5,6-tetrahidro-2-metil-5,6-diokso-1,2,4-triazin-3-il)tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karbonsilna kislina (CAS RN 58909-56-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Barvilo C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 70 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Violet 23	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Pasta za spajkanje na osnovi kositra ali cinka, brez halogenidov, za tehnologijo površinske montaže: — z vsebnostjo kovin 87,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 90,1 mas. % k, — s temperaturo taljenja zlitine pri 210 °C ali več, — viskoznosti 178 Pa·s ali več, vendar ne več kot 235 Pa·s, — z velikostjo delcev 40 µm ali manj, — z vsebnostjo srebra 3,15 mas. % ali več, vendar ne več kot 3,5 mas. % za pasto na osnovi kositra ali 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,28 mas. % za pasto na osnovi cinka, — z vsebnostjo bizmuta 2,55 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,71 mas. %, ali brez, — z vsebnostjo bakra 0,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,7 mas. %, ali brez	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalizator, ki se uporablja za pridobivanje paraksilena in ortoksilena z izomerizacijo metaksilena in ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % aluminosilikata (CAS RN 1327-36-2), — največ 2 mas. % platine (CAS RN 7440-06-4), — največ 2 mas. % aluminijevega klorid hidroksida (CAS RN 12042-91-0), — največ 0,2 mas. % vodikovega sulfida (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalizator v obliki prahu, ki je sestavljen iz zmesi kovinskih oksidov, pritrjen na podlago iz silicijevega dioksida, s skupno vsebnostjo molibdena, bizmuta in železa 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. %, za uporabo v proizvodnji akrilonitrila <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Toplotno prevodna silikonska pasta z nizkim izločanjem plinov: — s toplotno prevodnostjo pri strjevanju 3,45 W/(m·K) ali več, vendar ne več kot 3,55 W/(m·K), — s stalnim temperaturnim razponom od -60 °C do 200 °C, — s toplotno kapaciteto pri strjevanju 0,75 J/g·K ali več, vendar ne več kot 0,85 J/g·K, — z volumno upornostjo pri strjevanju 1010 Ωm ali več, — pakirana v vsebnike 30 kg ali več	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hidrogeniran poli(1-okten) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparat, ki vsebuje: — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6), in — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra s 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofendikarbonitrilom (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparat, ki vsebuje: — 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra z 2,2-[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bis[etanolom] (2:1) (CAS RN 229306-55-2), in — 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparat, ki vsebuje: — 90 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra z etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-ciano-2-propeonat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparat, ki vsebuje: — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % oksirana, metil-polimera z oksiranom, etra z bis(4-[bis(2-hidroksietil)amino]fenil) 2-sulfofenil)metil (4:1), mononatrijeve soli v bloku (CAS RN 126042-89-5), in — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparat, ki vsebuje: — 23 mas. % ali več, vendar ne več kot 36 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra z bis(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metil (4:1), mononatrijeve soli v blok kopolimeru (CAS RN 126042-89-5), — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6), — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra z 2,2'-((3-metil-4-((4-metil-2-benzotiazolil)azo)fenil)imino)bis(etanola) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra s 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofendikarbonitrila (2:1) (CAS RN 515857-23-5), in — 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra z etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-ciano-2-propeonata (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	Preparat, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % oksirana, 2-metil-polimera z oksiranom, etra z 2,2',2'',2'''-(sulfonilbis(4,1-fenilen)-2,1-diazenediil(3-metil-4,1-fenilen)nitriilo)tetrakis(etanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1), in — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9001	ex 3919 90 80	57	Samolepilna polikarbonatna folija, tiskana, ukrivljena ali neukrivljena: — debeline 0,3 mm ali več, vendar ne več kot 0,4 mm, — največjih dimenzij 63 mm x 15 mm, — največjih dimenzij 278 mm x 117 mm, — mase največ 5 g na kos, namenjena za vgradnjo v kombinirane armaturne plošče osebnih avtomobilov	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Film iz poli(etilen tereftalata) v zvitkih: — debeline 35 µm ali več, vendar ne več kot 75 µm, — z natezno trdnostjo 40 MPa ali več v vzdolžni smeri in 200 MPa ali več v prečni smeri, — z raztežkom do pretrganja 400 % ali več v vzdolžni smeri in 30 % ali več v prečni smeri, — s toplotnim krčenjem (v vodi pri 90 °C/10s) v vzdolžni smeri za 0,49 % ali več, vendar ne več kot 0,51 %, — z dinamičnim toplotnim krčenjem (med 55 °C in 70 °C) v prečni smeri za največ 20 odstotnih točk, — s prepustnostjo svetlobe 85 % ali več, — s stopnjo motnosti največ 6 %, — s površinsko napetostjo 38 mN/m ali več, — z gostoto 1,30 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 1,34 g/cm <sup>3</sup> , — z rokom uporabnosti, ki ga je navedel proizvajalec, najmanj 12 mesecev	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Listi iz silikonske pene z zaprtimi celicami: — debeline 2,0 mm ali več, vendar ne več kot 4,8 mm, — s toplotno izolacijo več kot 0,25 Km <sup>2</sup> /W, vendar ne več kot 0,4 Km <sup>2</sup> /W (v skladu z ASTM-C518), — z dielektrično trdnostjo več kot 3,0 Kv/mm, vendar ne več kot 3,8 Kv/mm (v skladu z ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030
0.9048	ex 5401 10 14	10	Oplaščena preja visoke trdnosti iz poliestrskih filamentov, obdana s poliestrskimi rezanimi vlakni: — s 410 zavoji na meter ali več, vendar ne več kot 1 200 zavoji na meter, — s številko 200 deciteksov ali več, vendar ne več kot 1 500 deciteksov, — s povprečno trdnostjo 46 cN/tex ali več, — z raztežkom pri pretrganju 13 % ali več, vendar ne več kot 23 %, — navita na perforirani cevi za barvanje, — mase (vključno s cevjo) 900 g ali več	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Preja visoke trdnosti iz poliestra s končnim Z sukanjem; — z dolžinsko maso 100 deciteksov ali več, vendar ne več kot 4 000 deciteksov, — s povprečno najmanjšo natezno trdnostjo 64 cN/tex, — z raztežkom pri pretrganju 12 % ali več, vendar ne več kot 28 %, — s krčenjem pri 98 °C za 0 % ali več, vendar ne več kot 3,5 %, — navita na perforirani cevi za barvanje z 0,9 kg preje ali več, pripravljene za barvanje	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Rezana vlakna z jedrom iz poli(etilen tereftalata), v celoti obdana s polietilenom: — z dolžinsko maso 0,60 deciteksov ali več, vendar ne več kot 1,60 deciteksov, — z dolžino rezanih vlaken 37 mm ali več, vendar ne več kot 44 mm, — z raztežkom do pretrga pri 80 % ali več, — s trdnostjo 1 cN/dtex ali več	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Iglan netkan tekstil, vpreden, iz poliamidnih vlaken, posamično prevlečenih s polivinilalkoholom, ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % polivinilalkohola, mase 400 g/m <sup>2</sup> ali več	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9053	ex 6804 21 00	50	Kolesa, primerna za brušenje, zaobljevanje, poliranje, poravnavo ali rezanje: — sestavljena iz navadnih kovin in aglomeriranih sintetičnih ali naravnih diamantov, — z luknjo na sredini ali brez nje, — z zunanjim premerom ne več kot 870 mm, za stroje za proizvodnjo polprevodniških rezin (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Trak iz sljude (flogopita), vezan s silikonsko smolo na polietilenski foliji, ojačani s steklenimi vlakni — debeline 0,10 mm ali več, vendar ne več kot 1,60 mm, — s širino 500 mm ali več, vendar ne več kot 1 200 mm, — z vsebnostjo sljude 80 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar največ 165 g/m <sup>2</sup> , — z natezno trdnostjo 110 N/cm ali več, vendar ne več kot 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Steklene cilindrične predoblike iz kremenovega stekla visoke čistote (kvare): — z optičnim jedrom iz germanijevega kremenovega stekla (kvartz), namenjenega za proizvodnjo optičnih vlaken z majhnimi izgubami: — z dolžino največ 2 500 mm, — s premerom 115 mm ali več, vendar ne več kot 139 mm, — na eni strani s konico, — na drugi strani z ročajem premera 25,4 mm, ki je na skrajnem koncu prevlečen z aluminijevim oksidom	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Upogljivi prepreg v listih ali zvitkih, — iz modificirane epoksi smole z vdelanimi steklenimi vlakni, — brez halogeniranih zaviralcev gorenja, — s steklenim prehodom TMA pri temperaturi 145 °C ali več, vendar ne več kot 200 °C (ASTM E1545), — določen v skladu z IPC-4101/128, 130, 153 ali 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Listi ali plošče — iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z modificirano epoksi smolo, brez uporabe halogeniranih zaviralcev gorenja, — prevlečeni na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15 mm — in s TG 145 °C ali več, vendar ne več kot 280 °C po TMA, v skladu z IPC-4101/128 ali 4101/130 ali IPC-4101/153 ali 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Peleti antimona in berilija, ki vsebujejo: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % berilija (CAS RN 7440-41-7), — 77 mas. % ali več, vendar ne več kot 83 mas. % antimona (CAS RN 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetični kompresor za hladilno sredstvo R290 za proizvodnjo hladilnikov in zamrzovalnikov: — z močjo največ 0,4 W, — predhodno napolnjen z mazivom od 190 ml do 210 ml, — z notranjim premerom sesalne in procesne cevi od 6,40 mm do 6,60 mm, — z notranjim premerom odtočne cevi od 4,80 mm do 5,00 mm, — s pogonom na brezkrtačni motor na enosmerni tok, — z zmogljivostjo hlajenja od 340 do 360 W pri ASHRAE LBP 3 000 vrt./min, — z izpodrivom s 6,5 cm <sup>3</sup> na 7,5 cm <sup>3</sup> , — z razponom hitrosti od 1 600 vrt./min do 4 200 vrt./min (1)	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9045	ex 8414 59 35	50	Centrifugalni ventilator za motorje na enosmerni tok: — z nazivno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 13 V, — z najvišjo nazivno hitrostjo 1 400 obr./min ali več, vendar ne več kot 1 950 obr./min, — z vodoravnim ali navpičnim položajem gredi ventilatorja, — s pospeševalnim časom največ 10 sekund, — z dolžino kabla 30 cm ali več, vendar ne več kot 50 cm, s priključkom RAST 2,5, — z nazivno močjo 0,7 W ali več, vendar največ 3,5 W, — z zvočnim ali povratnim signalom za spremljanje hitrosti	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondenzator za gospodinjске aparate, ki je vrsta toplotnega izmenjevalnika, v celoti izdelan iz aluminija A3102, A3003, A4045 ali A4343, in sestavljen iz dveh navpičnih cevi, med katerima je horizontalno razvrščenih 16 vzporednih ploskih cevi z lamelami: — ena navpična cev z vhodnimi in izhodnimi cevmi, — širine 297 mm ali več, vendar največ 373 mm, — višine 154 mm ali več, vendar ne več kot 158 mm, — globine 17 mm ali več, vendar največ 23 mm, — s toleranco ploskosti, manjšo od 2 mm, za lamele v kondenzatorskem jedru, — mase 224 g ali več, vendar največ 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Stranski ščitnik za komutator (ohišje z drsnim ležajem) za zaganjalnike osebnih avtomobilov in gospodarskih vozil, — proizveden s tehnologijo visokotlačnega litja, — iz aluminijeve zlitine (EN AC-46000 ali EN AC-46000 S v skladu s standardoma DIN EN 1706 in GB/T 16116), — s sintranim drsnim ležajem	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Kovinski enojni ali dvojni škripec: — iz jekla DC03 ali podobnega nelegiranega jekla ali prosto avtomatnega jekla, — s premerom delilnega kroga 67 mm ali več, vendar ne več kot 145 mm, — z notranjo odprtino, zasnovano za montažo ležajev ali ključa	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Kovinski trojni škripec: — iz jekla DC03 ali podobnega nelegiranega jekla ali avtomatnega jekla, — s premerom delilnega kroga 60 mm ali več, vendar ne več kot 130 mm, — z notranjo odprtino, zasnovano za montažo ležajev	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Naletna sklopka za zaganjalnike za osebne avtomobile in gospodarska vozila: — s skupno dolžino 49,4 mm ali več, vendar ne več kot 210 mm, — z zobnikom zaganjalnika z 9 ali več, vendar ne več kot 16 zobci	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9037	ex 8501 52 20	55	Brezkrtični sinhroni elektromotorji na izmenični tok s trajnimi magneti: — z izhodno močjo 1 000 W ali več, vendar ne več kot 1 400 W, — z osempolnim rotorjem, generiranimi s trajnimi magneti, sestavljenim pretežno iz zlitine praeodima, neodima, železa in bora (GB/T 13560-2017 standard), prevlečenim z nerjavnim jeklom, — z zunanjim premerom magnetnega konca gredi 10,001 mm ali več, vendar največ 10,007 mm, — s priključki za motor, ki se nahajajo vzdolž polmera 37,00 mm in so ločeni s kotom 30,00 °, — z ohišjem motorja iz tlačnega litja iz aluminijeve zlitine EN ADC12 ali AC46000 s sestavo aluminij silicij-baker (glede na standard JIS H5302-2000 ali EN 1706), — s konstanto povratne elektromotorne sile (Ke) 0,0265 V-s/rad ali več, vendar ne več kot 0,0293 V-s/rad, — s harmonskim redom povratne elektromotorne sile: 5. harmonskim redom največ 0,4 % (od osnovnega) in 7. harmonskim redom največ 0,2 % (od osnovnega), — s sinhrono indukcijo 33,49 μm ali več, vendar ne več kot 37,01 μm, — z zobnim navorom največ 15 mNm, — s tornim navorom pri temperaturi okolice največ 20 mNm, — z najvišjo temperaturo delovanja motorja največ 200 °C, — z utorom na gredi motorja ali brez njega	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	Prevlečeno jekleno jedro rotorja električnega motorja električnih kompresorjev za klimatizacijo motornih vozil: — z zunanjim premerom 65 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — z notranjim premerom 15 mm ali več, vendar največ 25 mm, — višine 30 mm ali več, vendar največ 45 mm, — s težo 0,5 kg ali več, vendar največ 0,8 kg, — brez navitja	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Prevlečeno jekleno jedro statorja elektromotorja električnih kompresorjev za klimatske naprave za motorna vozila: — z zunanjim premerom 90 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — z notranjim premerom 65 mm ali več, vendar največ 80 mm, — z višino 30 mm ali več, vendar največ 45 mm, — s težo 0,7 kg ali več, vendar največ 1,2 kg, — brez navitja	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Armatura rotorja za električni motor v zaganjalnikih osebnih avtomobilov in gospodarskih vozil: — z zunanjim premerom 52 mm ali več, vendar največ 80 mm, — s premerom bakrene žice za kumulator 2 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Ščitnik pogonskega dela zaganjalnika in alternatorja osebnih avtomobilov in gospodarskih vozil, — proizveden s tehnologijo visokotlačnega litja, — iz aluminijeve zlitine (razred EN 1706 AC-47100 ali AC-47100 S ali AC-46000 ali AC-46000 S ali AC-44300), — z ležajem ali brez	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Komutator za zaganjalnike za osebnih avtomobilov in gospodarska vozila: — z dolžino 27,7 mm ali več, vendar ne več kot 44,6 mm, — v obliki dežnika ali bobna	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9043	ex 8516 80 80	10	Električni uporni grelnik z zasnovo s trojno zanko: — izdelan predvsem iz nerjavnega jekla AISI 316L, — z nazivno napetostjo 230 V, — z največjo močjo 2 000 W, — skupne dolžine grelnega elementa 217 mm ali več, vendar največ 223 mm, — z delovno dolžino grelnega elementa 169,5 mm ali več, vendar ne več kot 174,5 mm, — s prirobnico premera 28 mm ali več, vendar ne več kot 32 mm, — z grelnim elementom, ki je upognjen v radiju 10,75 mm, — opremljen s termičnimi varovalkami, — brez vgrajenega senzorja NTC, — s sornikom in konektorjem, prevlečenima z nikljem	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Visokonapetostni napajalni kabel z enojnim jedrom, opremljen: — z visokonapetostnim konektorjem, — s kovinsko ploščato ploščico z očesem v plastičnem ohišju, — s tremi ali več plastičnimi pritrdilnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji akumulatorjev za hibridna in električna vozila (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Kabelski snop za prenos varnostnih parametrov iz akumulatorskih modulov, opremljen: — z vhodnimi in izhodnimi priključki, — s tremi ali več plastičnimi pritrdilnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji akumulatorjev za hibridna in električna vozila (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Sklop visokonapetostnih napajalnih kablov, ki ga sestavljajo: — enojni jedri visokonapetostni kabel, zaključen s ploščato ploščico, — varovalka za električni tok 10 A ali več, vendar ne več kot 400 A, — ploski bakreni vodnik s površinsko izolacijo, zaključeno s ploščato ploščico, — tri ali več plastičnih sponk za pritrditev, za uporabo v proizvodnji akumulatorjev za hibridna in električna vozila (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Sestavni del modula litij-ionskega akumulatorja, izdelan iz sljude za protipožarno zaščito, s posebno obliko zgornjega dela in stranic: — dolžine 480,0 mm ali več, vendar ne več kot 630,0 mm, — širine 78,0 mm ali več, vendar ne več kot 233,0 mm, in — debeline 0,75 mm ali več, vendar ne več kot 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Elektromagnetni interferenčni filter, zasnovan za odstranjevanje konduktivnih elektromagnetnih motenj iz električnega voda, — s predpisano napetostjo 250 V izmeničnega toka, — z nazivnim tokom ne več kot 15 A, — z delovno frekvenco 50/ 60 Hz, — z dielektrično trdnostjo 1 500 V izmeničnega toka na 1 minuto, — ki vsebuje zaviralni upornik z uporom 470 k $\Omega$ , — ki vsebujejo tri napetostne upore: enega z nazivno napetostjo 680 V, enega z napetostjo 910 V in enega z napetostjo 1 800 V, vsakega pa z napetostjo $\pm 10$ %, — pritrjen z vijakom M8 s povprečno natezno trdnostjo 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030

Serijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.9033	ex 8708 94 99	80	Polžasti zobnik, sestavljen iz pesta iz ogljikovega jekla (GB/T 699, razred 25, ali DIN EN 10277, razred 11SMn30) in obroča iz litega poliamida 6/12: — z zunanjim premerom 97,35 mm ali več, vendar največ 102,65 mm, — z notranjim premerom 27,91 mm ali več, vendar ne več kot 27,93 mm, — višino pesta 11,75 mm ali več, vendar ne več kot 12,00 mm, — s skupno višino 16,00 mm ali več, vendar ne več kot 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Elektromagnetno jedro z notranjim drogom, ki se uporablja v magnetno-reoloških sklopih motorja za zmanjšanje udarcev ter izolacijo in dušenje v osebnih avtomobilih: — s sklopom iz prašnate kovine, — s premerom največ 90,95 mm, — s skupno višino 24,5 mm, — impregnirano s tesnilno maso, — prevlečeno s cinkom	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Sistemske moduli zaklepnih sedežev, ki omogočajo drsenje, zaklep in odklep sedežev v naključnih, neodvisnih položajih vzdolž timic: — z vgrajenim mehanizmom za varnostno zaklepanje, — s kasetno strukturo za vgradnjo v sedež prek vijačnih priključkov, — z ohišjem iz lite magnezijeve zlitine, — s protihrupnim sistemom, — povezani s timiškimi sistemi za vozila, — brez elektronske krmilne enote, — brez polprevodnikov, — mase 1 475 g ali več, vendar ne več kot 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

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