

Bruxelles, 28. travnja 2026.
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Međuinstitucijski predmet:
2026/0095 (NLE)

UD 113

PRIJEDLOG

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine
DEPREZ

Datum primitka: 27. travnja 2026.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

Br. dok. Kom.: COM(2026) 176 annex

Predmet: PRILOG
Prijedlogu UREDBE VIJEĆA
o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2278 o suspenziji carina Zajedničke
carinske tarife iz članka 56. stavka 2. točke (c) Uredbe (EU) br.
952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća za određene poljoprivredne i
industrijske proizvode

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2026) 176 annex.

Priloženo: COM(2026) 176 annex



Bruxelles, 27.4.2026.
COM(2026) 176 final

ANNEX

PRILOG

Prijedlogu UREDBE VIJEĆA

o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2278 o suspenziji carina Zajedničke carinske tarife iz članka 56. stavka 2. točke (c) Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća za određene poljoprivredne i industrijske proizvode

PRILOG

Prilog Uredbi (EU) 2021/2278 mijenja se kako slijedi:

- (1) brišu se unosi sa sljedećim serijskim brojevima: 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) sljedeći unosi zamjenjuju one unose koji imaju iste serijske brojeve:

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Mikrobno ulje, rafinirano, masenog udjela: — 25 % ili više, ali ne više od 70 % arahidonske kiseline i najviše 5 % dokosaheksaenske kiseline — standardizirano biljnim uljem	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0) ili kao vodena otopina s masenim udjelom natrijeva hipofosfita 55 % ili većim, ali ne većim od 65 %	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heksaamonijev heptamolibat, bezvodni (CAS RN 12027-67-7) ili kao tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kalijev titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) u prahu čistoće 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) — čistoće masenog udjela 94 % ili većeg, — zeolitne strukture aluminofosfata-18 (AEI) i — čistoće faze 90 % ili veće, za uporabu u proizvodnji bakar-zeolita ili premaza u proizvodnji katalizatora za automobile (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Klor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>tert</i> -Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[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-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2027

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metil-(<i>R</i>)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metil-oktanoat (CAS RN 111-11-5), metil dekanat (CAS RN 110-42-9) ili 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) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
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-bromoktanoat (CAS RN 29823-21-0) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Anhidrid trifluorocetene kiseline (CAS RN 407-25-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	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-dimetilpropanoil klorid (CAS RN 4300-97-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg	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	Heksamtilen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormetil)benzamid (CAS RN 360-64-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-benzotiazol-3(2 <i>H</i>)-on 1,1-dioksid (CAS RN 81-07-2) ili njegova natrijeva sol (CAS RN 128-44-9) ili dihidrat njegove natrijeve soli (CAS RN 6155-57-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminogvanidin hidrogen karbonat (CAS RN 2582-30-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2029

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.8701	ex 2929 90 90	80	Mokra pasta ili prah — s masenim udjelom <i>N',N''</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(<i>N,N</i> -dimetilsumpornog diamida) (CAS RN 1247119-27-2) 70 % ili više, — s masenim udjelom vode najviše 30 % — i čistoće suhe mase <i>N',N''</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(<i>N,N</i> -dimetilsumpornog diamida) (CAS RN 1247119-27-2) 90 % ili veće	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) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Vodena mješavina antimonova pentoksida s masenim udjelom: — antimonova pentoksida (CAS RN 1314-60-9) 46 % ili većim, ali ne većim od 55 %, i — trietanolamina (CAS RN 102-71-6) 1 % ili većim, ali ne većim od 10 %, ili — trietanolamin fosfata (CAS RN 10017-56-8) 1 % ili većim, ali ne većim od 10 %	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Otopina u mineralnim uljima (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 ili njihovim mješavinama) s masenim udjelom: — 25 % ili više, ali ne više od 55 % soli barija, kalcija, magnezija ili cinka dinonilnaftilsulfonske kiseline (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4, ili 57855-77-3) — s ili bez ne više od 25 % soli barija, kalcija, magnezija ili cinka mješavine C3-C24 karboksilnih kiselina (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizator, u obliku granula, kotača ili prstenastih struktura — promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, — s masenim udjelom srebra 8 % ili više, ali ne više od 40 %, — na podlozi od aluminijevog oksida, — s jednim ili više promotora	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonilnaftalendisulfonska kiselina (CAS RN 60223-95-2) s masenim udjelom 50 % ili većim, ali ne većim od 65 %, u obliku otopine u izobutanolu (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Mješavina s masenim udjelom od: — 80 % ili većim, ali ne većim od 90 % polimera butil akrilata, etil akrilata, metil-akrilata i alil metakrilata tipa jezgra-ljuska (CAS RN 73026-23-0) i — kopolimera metil metakrilata i etil akrilata 10 % ili većim, ali ne većim od 20 % (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaksijalno orijentirani film od poli(metil metakrilata), debljine 20 µm ili veće, ali ne veće od 90 µm, s jedne strane prevučeni ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudirane termoplastične polikarbonatne folije ili filmovi: — s površinom bez sjaja s obje strane, — debljine veće od 50 µm, ali ne veće od 200 µm, — širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm i — duljine 300 m ili veće, ali ne veće od 2 500 m za uporabu u proizvodnji retroreflektivnih proizvoda ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonski prsten za razdvajanje, unutarnjeg promjera 13,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 17,2 mm), u pakiranjima od 2 500 ili više komada, vrste koja se upotrebljava u senzorskim sustavima za pomoć pri parkiranju automobila	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Netkani materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od poli(etilen-tereftalata): — u metraži, izrezani na dužinu ili jednostavno izrezani u pravokutni (uključujući kvadratni) oblik, — mase 160 g/m ² ili veće, ali ne veće od 300 g/m ² , — s učinkovitošću filtracije najmanje filtra razreda L ili bolje (u skladu s DIN 60335-2-69), — prikladni za plisiranje, obrađeni na jedan od sljedećih načina ili neobrađeni: — premazani ili prevučeni politetrafluoretilenom, — premazani aluminijskim česticama, — premazani usporivačem gorenja na bazi fosfora, — premazani nano vlaknima od poliamida, poliuretana ili polimera koji sadržava fluor, — s membranom od ekspaniranog politetrafluoretilena	0 %	m ²	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	Tipkovnice od silikona ili plastike koje se sastoje od: — dijelova od neplemenitih metala i — neovisno o tome sastoje li se od dijelova od plastike, — epoksidne smole ojačane staklenim vlaknima ili drvom, — neovisno o tome jesu li tiskane ili površinski obrađene, — s električnim vodičima ili bez njih, — s membranom zalijepljenom na tipkovnicu ili bez nje, — s jednoslojnom ili višeslojnom zaštitnom folijom ili bez nje	0 %	p/st	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.8818	ex 8406 81 00	10	Industrijska parna turbina: — izlazne snage veće od 40 MW, ali ne veće od 90 MW, — izrađena za tlak ne veći od 165 bara i temperaturu ne višu od 565 °C, — opremljena zasebno kontroliranim jednostrukim ili dvostrukim jednostranim ventilima na strani na kojoj izlazi para kojima se upravlja hidrauličkim servomehanizmom, s tlakom ne većim od 30 bara	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Uporišna ploča od otopinom ojačanih odljevaka od duktilnog željeza (SSDI) za sidrenje i poravnavanje pogonskog sklopa (prijenosa, potpornog ležaja, vratila rotora) vjetroturbine: — duljine 3,5 m ili veće, ali ne veće od 4,5 m, — širine 2 m ili veće, ali ne veće od 4,2 m, — visine 1 m ili veće, ali ne veće od 1,3 m, — mase 11 tona ili veće, ali ne veće od 21,5 tona — s provrtima za postavljanje pokretne osi, — s prirubnicom za nosač prijenosa, — s nosačem pogonskog sklopa, — s različitim provrtima za vijke	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Isparivač kao vrsta izmjenjivača topline koji se sastoji od aluminijskih cijevi s bakrenim krajevima spojenima na aluminijske hladnjake: — dimenzija 337 x 237 x 17 mm ili većih, ali ne većih od 868 x 399 x 78 mm, — ukupne mase 236 g ili veće, ali ne veće od 1 750 g, — s fiksnim senzorom, — s apsorberom buke ili bez njega, — s dvije, pet ili sedam regulacijskih i spojnih zatika s utičnicom za temperaturu senzora, s ili bez grijača ili utičnice za osigurače, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz podbrojeva 8418 10, 8418 21, 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, izlazne snage ne veće od 315 kW: — s izmjeničnim ili istosmjernim motorom, s transmisijom ili bez nje, — s energetsom elektronikom ili bez nje	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatori, snage prijenosa ne veće od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji statičkih pretvarača i robe iz tarifnog broja 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduli za sastavljanje električnih akumulatora s primjenom tehnologije litij-željezo-fosfata (LFP): — duljine 670 mm ili veće, ali ne veće od 882 mm, — širine 390 mm ili veće, ali ne veće od 655 mm, — visine 110 mm ili veće, ali ne veće od 155 mm, — mase 60 kg ili veće, ali ne veće od 165 kg, i — snage 11 300 Wh ili veće, ali ne veće od 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.6753	ex 8507 60 00	77	Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti: — duljine 700 mm ili veće, ali ne veće od 2 820 mm — širine 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 660 mm, — visine 85 mm ili veće, ali ne veće od 700 mm, — mase 250 kg ili veće, ali ne veće od 700 kg, — snage ne veće od 175 kWh, — nazivnog napona 320 V ili većeg, ali ne većeg od 430 V za uporabu u proizvodnji vozila iz podbrojeva 8701 do 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Tiskana pločica opremljena mikroupravljačkim uređajem za potrebe rada i/ili upravljanja — s operativnim komponentama, komponentama signala i zaslonom ili bez njih, — za radni napon od 5 V istosmjerne struje ili veći, ali ne veći od 24 V istosmjerne struje ili za radni napon od 220 V izmjenične struje ili veći, ali ne veći od 400 V izmjenične struje, — s kućištem ili bez njega za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata iz podbrojeva 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
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Električno ožičenje ili kabel upravljačkog sustava: — nazivnog napona 12 V, — s priključcima s obje strane i/ili posebnim adapterom s mogućnošću brtvljenja i sprečavanja okretanja, — neovisno o tome ima li plastične sidrene prstenove za postavljanje na kućište upravljačkog sklopa motornog vozila ili ne, za upotrebu u proizvodnji servo upravljačkih sustava za motorna vozila (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Napuhivač zračnog jastuka koji sadržava pirotehnička sredstva, s hladnim plinom ili bez njega, kao pogonsko sredstvo za sigurnosne zračne jastuke vozila, u pojedinačnoj pošiljci od barem 1 000 komada	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Leće — vidnog polja 20° ili većeg, ali ne većeg od 200°, — žarišne duljine 1,16 mm ili veće, ali ne veće od 20 mm, — relativne aperture f/1,2 ili veće, ali ne veće od f/4, — promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 40 mm, za uporabu u proizvodnji kamera s CMOS senzorom koje se ugrađuju u vozila ili u proizvodnji fotoaparata za IP mreže (1)	0 %	-	31.12.2029

(1) "Suspendacija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013.";

(3) sljedeći unosi dodaju se ili umeću u skladu s brojčanim redosljedom oznaka KN i TARIC u drugom i trećem stupcu:

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Mikrobno ulje, rafinirano ili polurafinirano, ali kemijski nemodificirano, s masenim udjelom u obliku triglicerida: — 35 % ili više, ali ne više od 70 % arahidonske kiseline — ne više od 3 % dokozaheksaenske kiseline	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluormetansulfonska kiselina (CAS RN 1493-13-6) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-in-1-ol (CAS RN 107-19-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 88-17-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anizidin (CAS RN 536-90-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietoksiacetil)-3,5-difluor- <i>N</i> -metilbenzamid (CAS RN 3089027-90-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etil hidrazinoacetat hidroklorid (CAS RN 6945-92-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluorpentil karbamimidotioat-metansulfonat (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetiloksosulfonium klorid (CAS RN 5034-06-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoksifenil)boronska kiselina (CAS RN 1414356-30-1) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetrahydrofuran-3-il)metanol (CAS RN 93651-75-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	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)benzenesulfonska kiselina (CAS RN 119-17-5) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Izomerna smjesa s masenim udjelom 97 % ili više dva izomera — 2-(3,4-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)sukcinske kiseline i — 2-(4,5-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)sukcinske kiseline (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Klor-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28-0) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cijantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) čistoće masenog udjela 90 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Iod-1 <i>H</i> -pirazolo[3,4- <i>d</i>]pirimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8) čistoće masenog udjela 90 % ili veće	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7) čistoće masenog udjela 90 % ili veće	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) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Klorpropil)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Alil (2S,4S)-4-benzoilsulfanil-2-(dimetilkarbamoil)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 141818-73-7) čistoće masenog udjela 96 % ili veće	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) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil 4-(oksetan-3-il)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1254115-22-4) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadid fosfat (INN) dinatrijeva sol (CAS RN 24292-60-2) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	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-dioksa-1,2,4-triazin-3-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kiselina (CAS RN 58909-56-1) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Bojilo „C.I. Pigment Violet 23“ (CAS RN 215247-95-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Violet 23“ 70 % ili većim	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Pasta za lemljenje na bazi kositra ili cinka, bez halida, za tehnologiju površinske montaže: — s masenim udjelom metala 87,5 % ili većim, ali ne većim od 90,1 %, — s temperaturom taljenja slitine 210 °C ili većom, — viskoznosti 178 Pa·s ili veće, ali ne veće od 235 Pa·s, — veličine čestica 40 µm ili manje, — s masenim udjelom srebra 3,15 % ili većim, ali ne većim od 3,5 % za pastu na bazi kositra ili 0,25 % ili većim, ali ne većim od 0,28 % za pastu na bazi cinka, — s ili bez masenog udjela bizmuta 2,55 % ili većeg, ali ne većeg od 2,71 %, — s ili bez masenog udjela bakra 0,6 % ili većeg, ali ne većeg od 0,7 %	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalizator koji se koristi za dobivanje paraksilena i ortoksilena izomerizacijom metaksilena s masenim udjelom: — aluminijeva oksida (CAS RN 1344-28-1) 60 % ili većim, ali ne većim od 95 %, — aluminosilikata (CAS RN 1327-36-2) 5 % ili većim, ali ne većim od 15 %, — platine (CAS RN 7440-06-4) ne većim od 2 %, — aluminijeva klorida hidroksida (CAS RN 12042-91-0) ne većim od 2 %, — sumporovodika (CAS RN 7783-06-4) ne većim od 0,2 %	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalizator, u obliku praha, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida nanesenih na podlogu od silicijeva dioksida, s ukupnim masenim udjelom molibdena, bizmuta i željeza 20 % ili većim, ali ne većim od 50 %, za uporabu u proizvodnji akrilonitrila ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Toplinski vodljiva silikonska pasta s niskim otplinjavanjem: — s toplinskom vodljivošću nakon stvrdnjavanja 3,45 W/(m·K) ili većom, ali ne većom od 3,55 W/(m·K), — s minimalnim rasponom stalne radne temperature od – 60 °C do 200 °C, — s toplinskim kapacitetom nakon stvrdnjavanja 0,75 J/g·K ili većim, ali ne većim od 0,85 J/g·K, — sa specifičnim otporom nakon stvrdnjavanja 1010 Ω·m ili većim, — pakirana u spremnike od 30 kg ili više	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hydrogenated poly(1-octene) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Pripravak s masenim udjelom — polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6) 5 % ili većim, ali ne većim od 15 % i — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofenedikarbonitriplom (2:1) (CAS RN 515857-23-5) 85 % ili većim, ali ne većim od 95 %	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Pripravak s masenim udjelom — oksirana, 2-metil-, polimera s oksiranom, etera s 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bis[etanolom] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) 40 % ili većim, ali ne većim od 60 % i — polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6) 40 % ili većim, ali ne većim od 60 %	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Pripravak s masenim udjelom — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s etil 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-cijano-2-propenoatom (2:1) (CAS RN 152286-82-3) 90 % ili većim, ali ne većim od 99 % i — polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6) 1 % ili većim, ali ne većim od 10 %	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Pripravak s masenim udjelom — oksirana, metil-polimera s oksiranom, etera s bis(4-[bis(2-hidroksietil)amino]fenil) (2-sulfofenil)metilom (4:1), blokom mononatrijeve soli (CAS RN 126042-89-5) 50 % ili većim, ali ne većim od 70 % i — polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6) 30 % ili većim, ali ne većim od 50 %	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
0.9082	ex 3907 29 20	73	<p>Pripravak s masenim udjelom</p> <ul style="list-style-type: none"> — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s bis(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilom (4:1), blokom mononatrijeve soli (CAS RN 126042-89-5) 23 % ili većim, ali ne većim od 36 %, — polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6) 4 % ili većim, ali ne većim od 20 %, — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s 2,2'-((3-metil-4-((4-metil-2-benzotiazolil)azo)fenil)imino)bis(etanolom)(2:1) (CAS RN 229306-55-2) 25 % ili većim, ali ne većim od 30 %, — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazetil)-3-metil-2,4-tiofenedikarbonitrilom (2:1) (CAS RN 515857-23-5) 5 % ili većim, ali ne većim od 10 % i — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s etil 3-(4-bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-cijano-2-propenoatom (2:1) (CAS RN 152286-82-3) 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % 	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Pripravak s masenim udjelom</p> <ul style="list-style-type: none"> — oksirana, 2-metil-,polimera s oksiranom, etera s 2,2',2'',2'''-(sulfonilbis(4,1-fenilen)-2,1-diazenediil(3-methyl-4,1-fenilen)nitriilo)tetrakis(etanolom) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) 60 % ili većim, ali ne većim od 80 % i — polietilen-polipropilen glikola (CAS RN 9003-11-6) 20 % ili većim, ali ne većim od 40 % 	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	<p>Samoljepljivi polikarbonatni film, tiskan, neovisno je li u obliku luka ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debljine 0,3 mm ili veće, ali ne veće od 0,4 mm, — najmanjih dimenzija 63 mm x 15 mm, — najvećih dimenzija 278 mm x 117 mm, — mase ne veće od 5 g po komadu, <p>namijenjen za ugradnju u kombinirane ploče s instrumentima osobnih automobila</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	<p>Film od poli(etilen-tereftalata) u svicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debljine 35 µm ili veće, ali ne veće od 75 µm, — vlačne čvrstoće 40 MPa ili veće u smjeru stroja i 200 MPa ili veće u poprečnom smjeru, — prekidne istezljivosti u smjeru stroja 400 % ili veće i u poprečnom smjeru 30 % ili veće, — s toplinskim skupljanjem (u vodi na 90 °C/10s) u smjeru stroja 0,49 % ili većim, ali ne većim od 0,51 %, — s dinamičnim toplinskim skupljanjem (između 55 °C i 70 °C) u poprečnom smjeru od najviše 20 postotnih bodova, — s propusnošću svjetlosti 85 % ili većom, — sa stupnjem mutnosti („haze vrijednosti“) ne većim od 6 %, — površinske napetosti 38 mN/m ili veće, — gustoće 1,30 g/cm³ ili veće, ali ne veće od 1,34 g/cm³, — za čiju trajnost proizvođač navodi da je najmanje 12 mjeseci 	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	<p>Listovi silikonske pjene sa zatvorenim ćelijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debljine 2,0 mm ili veće, ali ne veće od 4,8 mm, — s toplinskom izolacijom većom od 0,25 Km²/W, ali ne većom od 0,4 Km²/W (u skladu s ASTM-C518) — dielektrične čvrstoće veće od 3,0 Kv/mm, ali ne veće od 3,8 Kv/mm (u skladu s ASTM- D149) 	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
0.9048	ex 5401 10 14	10	Jezgrasta pređa od poliesterskih filamenata visoke čvrstoće okruženih poliesterskim rezanim vlaknima: — s uvijanjem od 410 TPM ili većim, ali ne većim od 1200 TPM, — linearne gustoće 200 deciteksta ili veće, ali ne veće od 1500 deciteksta, — prosječne čvrstoće 46 cN/tex ili veće, — prekidne istezljivosti 13 % ili veće, ali ne veće od 23 %, — namotana na perforiranu cijev za bojenje, — mase, uključujući cijev, 900 g ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Poliesterska pređa visoke čvrstoće s više filamenata: — s finalnim uvijanjem u smjeru Z; — linearne gustoće 100 deciteksta ili veće, ali ne veće od 4000 deciteksta, — prosječne najmanje čvrstoće 64 cN/tex; — prekidne istezljivosti 12 % ili veće, ali ne veće od 28 %, — sa skupljanjem pri 98 °C od 0 % ili većim, ali ne većim od 3,5 %; — namotana na perforiranu cijev za bojenje s 0,9 kg ili više pređe spremne za bojenje	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Rezana vlakna s jezgrom od poli(etilen tereftalata) potpuno obložena polietilenom: — linearne gustoće 0,60 deciteksta ili veće, ali ne veće od 1,60 deciteksta, — s rezanim vlaknom duljine 37 mm ili veće, ali ne veće od 44 mm, — prekidnog istezanja 80 % ili većeg, — čvrstoće 1 cN/dtex ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Iglani upredeni netkani materijali, koji se sastoje od poliamidnih vlakana pojedinačno prevučениh polivinilnim alkoholom, s masenim udjelom polivinilnog alkohola 20 % ili većim, ali ne većim od 40 %, mase 400 g/m ² ili veće	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Kotači prikladni za brušenje, zaobljivanje, poliranje, poravnavanje ili rezanje: — koji se sastoje od metalne baze i aglomeriranih sintetičkih ili prirodnih dijamanta, — s rupom u sredini ili bez nje, — vanjskog promjera ne većeg od 870 mm, za strojeve za proizvodnju poluvodičkih pločica (wafer) (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Vrpca od tinjca flogopita pričvršćena silikonskom smolom na polietilenski film ojačan staklenom tkaninom, — debljine 0,10 mm ili veće, ali ne veće od 1,60 mm, — širine 500 mm ili veće, ali ne veće od 1 200 mm, — s udjelom tinjca 80 g/m ² ili većim, ali ne većim od 165 g/m ² , — vlačne čvrstoće 110 N/cm ili veće, ali ne veće od 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.9059	ex 7002 20 90	10	Cilindrični stakleni preparati od silikatnog stakla visoke čistoće (kvare): — s optičkom jezgrom od silikatnog stakla dopiranog germanijem (kvare), namijenjenom a proizvodnju optičkih vlakana s malim gubitkom: — duljine ne veće od 2 500 mm, — promjera 115 mm ili većeg, ali ne većeg od 139 mm, — s jedne strane s konusnim krajem — s druge strane, s ručkom promjera 25,4 mm, na kraju prevučenom aluminijevim oksidom	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Savitljivi prepreg u listovima ili svicima, — od modificirane epoksidne smole s ugrađenom staklenom tkaninom, — bez halogeniranih usporivača gorenja — s prelaskom u staklo pri termomehaničkoj analizi pri 145 °C ili više, ali ne više od 200 °C (ASTM E1545) — naveden u skladu s IPC-4101/128, 130, 153 ili 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Listovi ili ploče — koji se sastoje od najmanje jednog sloja tkanine od staklenih vlakana impregnirane modificiranom epoksidnom smolom, bez halogeniranih usporivača gorenja, — prevučeni s jedne ili s obje strane bakrenom folijom debljine 0,15 mm ili manje, — s TG-om 145 °C ili više, ali ne više od 280 °C pri termomehaničkoj analizi, u skladu s IPC-4101/128 or 4101/130 ili IPC-4101/153 or 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Peleti antimona i berilija s masenim udjelom: — berilija (CAS RN 7440-41-7) 20 % ili većim, ali ne većim od 25 % — antimona (CAS RN 7440-36--0) 77 % ili većim, ali ne većim od 83 %	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetički kompresor za rashladno sredstvo R290 za proizvodnju hladnjaka i zamrzivača: — snage ne veće od 0,4 kW, — prethodno napunjen mazivom od 190 ml do 210 ml, — s unutarnjim promjerom usisne i procesne cijevi od 6,40 mm do 6,60 mm, — s unutarnjim promjerom ispušne cijevi od 4,80 mm do 5,00 mm, — s istosmjernim motorom bez četkica, — s kapacitetom hlađenja od 340 do 360 W pri ASHRAE LBP od 3 000 okr/min, — s pomakom od 6,5 cm ³ do 7,5 cm ³ , — s rasponom brzine od 1 600 okr/min do 4 200 okr/min (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Centrifugalni ventilator s istosmjernim motorom: — nazivnog napona 8 V ili većeg, ali ne većeg od 13 V, — nazivne najveće brzine 1 400 okr/min ili veće, ali ne veće od 1 950 okr/min, — s vodoravnim ili okomitim položajem vratila lopatica ventilatora, — s trajanjem ubrzanja ne većim od 10 sekundi, — s kabelom duljine 30 cm ili veće, ali ne veće od 50 cm, s priključkom RAST 2,5, — nazivne snage 0,7 W ili veće, ali ne veće od 3,5 W, — s tahometarskim ili povratnim signalom za praćenje brzine	0 %	p/st	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondenzator kućanskih uređaja, koji je vrsta izmjenjivača topline, izrađen u cijelosti od aluminijskih legura A3102, A3003, A4045 ili A4343, koji se sastoji od dvije okomite cijevi i između njih 16 vodoravno postavljenih paralelnih plosnatih cijevi s rebrima: <ul style="list-style-type: none"> — s jednom okomitom cijevi s ulaznim i izlaznim cijevima, — širine 297 mm ili veće, ali ne veće od 373 mm, — visine 154 mm ili veće, ali ne veće od 158 mm, — dubine 17 mm ili veće, ali ne veće od 23 mm, — s tolerancijom ravnoće manjom od 2 mm za rebrasti dio unutar jezgre kondenzatora, — mase 224 g ili veće, ali ne veće od 283 g 	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Štitnik komutatorske strane (s kućištem s kliznim ležajem) za elektropokretače osobnih automobila i gospodarskih vozila <ul style="list-style-type: none"> — proizveden tehnologijom preciznog lijeva pod visokim tlakom, — izrađen od slitine aluminijskih legura (EN AC-46000 or EN AC-46000 S, u skladu s normama DIN EN 1706 and GB/T 16116), — sa sinteriranim ravnim ležajem 	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Metalni jednostruki ili dvostruki koloturnik: <ul style="list-style-type: none"> — izrađen od DC03 čelika ili sličnog nelegiranog čelika ili slobodno rezanog čelika, — promjera razdjelnog kruga 67 mm ili većeg, ali ne većeg od 145 mm, — s unutarnjim otvorom namijenjenim za pričvršćivanje ležaja ili ključa 	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Metalni trostruki koloturnik: <ul style="list-style-type: none"> — izrađen od DC03 čelika ili sličnog nelegiranog čelika ili slobodno rezanog čelika, — promjera razdjelnog kruga 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 130 mm, — s unutarnjim otvorom namijenjenim za pričvršćivanje ležajeva 	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Slobodnookretljiva spojka za elektropokretače osobnih automobila i gospodarskih vozila: <ul style="list-style-type: none"> — ukupne duljine 49,4 mm ili veće, ali ne veće od 210 mm, — sa zupčanicom elektropokretača s devet ili više, ali ne više od 16 zuba 	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Sinkroni višefazni izmjenični elektromotori bez četkica s trajnim magnetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izlazne snage 1 000 W ili veće, ali ne veće od 1 400 W, — s rotorom koji sadržava osam polova, koje generiraju trajni magneti sastava uglavnom od praseodimij- neodimij-željezo-bor (prema normi GB/T 13560-2017), zatvorenim u pokrovu od nehrđajućeg čelika, — s vanjskim promjerom kraja vratila magneta motora 10,001 mm ili većim, ali ne većim od 10,007 mm, — s priključcima motora smještenima po polumjeru od 37,00 mm i razdvojenima pod kutom od 30,00 °, — s kućištem motora izrađenim od odljevka aluminijske legure ADC12 ili EN AC46000 sastava aluminij-silicij-bakar (prema normi JIS H5302-2000 ili EN 1706), — s konstantom povratne elektromotorne sile (Ke) 0,0265 V-s/rad ili većom, ali ne većom od 0,0293 V-s/rad, — s harmoničkim redom povratne elektromotorne sile (EMF) – 5. od najviše 0,4 % (osnovne) i 7. od najviše 0,2 % (osnovne), — sinkrone induktivnosti 33,49 µH ili veće, ali ne veće od 37,01 µH, — s pulsirajućim momentom ne većim od 15 mNm, — s momentom trenja pri temperaturi okoline od najviše 20 mNm, — s najvećom radnom temperaturom motora 200 °C, — s ožljebljenjem na vratilu motora ili bez njega 	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	<p>Platirana čelična jezgra rotora elektromotora električnih klimatizacijskih kompresora za motorna vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vanjskog promjera 65 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm, — unutarnjeg promjera 15 mm ili većeg, ali ne većeg od 25 mm, — visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, — mase 0,5 kg ili veće, ali ne veće od 0,8 kg, — bez namota 	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	<p>Platirana čelična jezgra statora elektromotora električnih klimatizacijskih kompresora za motorna vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vanjskog promjera 90 mm ili većeg, ali ne većeg od 120 mm, — unutarnjeg promjera 65 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm, — visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, — mase 0,7 kg ili veće, ali ne veće od 1,2 kg, — bez namota 	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	<p>Armatura elektromotora u elektropokretačima osobnih automobila i gospodarskih vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vanjskog promjera 52 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm, — s promjerom bakrene žice komutatora 2 mm ili većim, ali ne većim od 4 mm 	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	<p>Štitnik pogonske strane za elektropokretače i alternatore osobnih automobila i gospodarskih vozila</p> <ul style="list-style-type: none"> — proizveden tehnologijom preciznog lijeva pod visokim tlakom, — izrađen od slitine aluminija (EN 1706 razred AC-47100 ili AC-47100 S ili AC-46000 ili AC-46000 S ili AC-44300), — s ležajem ili bez njega 	0 %	-	31.12.2030

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predvideni datum obvezne revizije
0.9022	ex 8511 90 00	30	Komutator za elektropokretače osobnih automobila i gospodarskih vozila — duljine 27,7 mm ili veće, ali ne veće od 44,6 mm, — u obliku kišobrana ili bubnja	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Električni grijači otpornik s konstrukcijom trostruke petlje: — uglavnom izrađen od nehrđajućeg čelika AISI 316L, — nazivnog napona 230 V, — nazivne snage 2 000 W, — ukupne duljine grijaćeg elementa 217 mm ili veće, ali ne veće od 223 mm, — radne duljine grijaćeg elementa 169,5 mm ili veće, ali ne veće od 174,5 mm, — s promjerom priрубnice za ugradnju 28 mm ili većim, ali ne većim od 32 mm, — s polumjerom savijanja grijaćeg elementa 10,75 mm, — opremljen toplinskim osiguračima, — bez ugrađenog NTC senzora, — sa završnim zatikom i priključkom prevučenima niklom	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Visokonaponski jednožilni kabel za napajanje baterije opremljen: — visokonaponskim priključkom, — metalnom plosnatom stopicom s oćicama u plastićnom kućištu, — s tri ili više plastićnih pričvrćnih spojnica za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i elektrićna vozila (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Ožićenje za prijenos sigurnosnih parametara iz baterijskih modula opremljeno s: — ulaznim i izlaznim priključcima, — tri ili više plastićnih pričvrćnih spojnica za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i elektrićna vozila (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Sklop kabela visokonaponske baterije, koji se sastoji od: — jednog osnovnog visokonaponskog kabela zavrćenog plosnatom stopicom, — osiguraća za elektrićnu struju od 10 A ili veću, ali ne veću od 400 A, — plosnatog bakrenog vodića s povrćinskom izolacijom zavrćenog plosnatom stopicom, — tri ili više plastićnih spojnica za pričvrćivanje, za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i elektrićna vozila (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Komponenta litij-ionskog baterijskog modula izraćena od tinjca za zaštitu od požara, posebno oblikovana za gornju i boćne strane: — duljine 480,0 mm ili veće, ali ne veće od 630,0 mm, — širine 78,0 mm ili veće, ali ne veće od 233,0 mm i — debljine 0,75 mm ili veće, ali ne veće od 2,50 mm,	1.85 %	-	31.12.2026

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjernajedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.9038	ex 8548 00 90	45	Elektromagnetni interferencijski filtar namijenjen uklanjanju vođene elektromagnetske interferencije iz električnog voda, — nazivnog napona 250 V izmjenične struje, — nazivne struje ne veće od 15 A, — s radnom frekvencijom 50/60 Hz, — dielektrične čvrstoće 1500 V izmjenične struje tijekom jedne minute, — s odzračnim otpornikom otpora 470 kΩ, — koji sadržava tri varijabilna otpornika: jedan nazivnog napona 680 V, jedan nazivnog napona 910 V i jedan nazivnog napona 1800 V, svaki ± 10 %, — ugrađen s vijkom kategorije M8 prosječne prekidne sile 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Polugotov sklop pužnog prijenosa, koji se sastoji od vijka od ugljičnog čelika (GB/T 699 stupnja 25 ili DIN EN 10277 stupnja 11 SMn30) i kola od lijevanog poliamida 6/12: — vanjskog promjera 97,35 mm ili većeg, ali ne većeg od 102,65 mm, — unutarnjeg promjera 27,91 mm ili većeg, ali ne većeg od 27,93 mm, — visine vijka 11,75 mm ili veće, ali ne veće od 12,00 mm, — ukupne visine 16,00 mm ili veće, ali ne veće od 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Jezgra elektromagneta s unutarnjim polom koja se upotrebljava u nosačima magnetoreoloških motora za smanjivanje udaraca te za izolaciju i prigušenje u osobnim automobilima: — sa sklopom od metalnog praha, — promjera ne većeg od 90,95 mm, — ukupne visine 24,5 mm, — impregnirana brtvilom, — prevučena cinkom	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Moduli sustava zasuna sjedala koji omogućuju klizanje, zaključavanje i otključavanje sjedala u nasumičnim, neovisnim položajima duž vodilica: — s integriranim mehanizmom za sigurnosno zaključavanje, — s kazetnom arhitekturom za ugradnju na sjedalo vijčanim spojevima, — s kućištem izrađenim od lijevane magnezijske slitine, — sa sustavom protiv buke, — povezani s automobilskim sustavima vodilica, — bez elektroničke upravljačke jedinice, — bez poluvodiča, — mase 1 475 g ili veće, ali ne veće od 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

(1) Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013.”.