



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 5. lipnja 2020.
(OR. en)

7812/20

Međuinstitucijski predmet:
2020/0062 (NLE)

UD 69

ZAKONODAVNI AKTI I DRUGI INSTRUMENTI

Predmet: UREDBA VIJEĆA o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode

UREDBA VIJEĆA (EU) 2020/...

od ...

**o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013
o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife
za određene poljoprivredne i industrijske proizvode**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 31.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (1) Kako bi se osigurala dostatna i neprekinuta opskrba određenim poljoprivrednim i industrijskim proizvodima koji se ne proizvode u Uniji te kako bi se time izbjegli poremećaji na tržištu tih proizvoda, Uredbom Vijeća (EU) br. 1387/2013¹ za te proizvode suspendirane su carine zajedničke carinske tarife iz članka 56. stavka 2. točke (c) Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća². Ti se proizvodi mogu uvoziti u Uniju po sniženim ili nultim stopama carine.
- (2) Proizvodnja određenih proizvoda koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 u Uniji nije dovoljna ili ne postoji. Stoga je u interesu Unije da se za te proizvode odobri cjelovita suspenzija carina zajedničke carinske tarife.

¹ Uredba Vijeća (EU) br. 1387/2013 od 17. prosinca 2013. o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1344/2011 (SL L 354, 28.12.2013., str. 201.).

² Uredba (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).

- (3) S ciljem promicanja integrirane proizvodnje baterija u Uniji u skladu s komunikacijom Komisije od 17. svibnja 2018. „Europa u pokretu – održiva mobilnost za Europu: sigurna, povezana i čista” trebalo bi odobriti djelomičnu suspenziju carina zajedničke carinske tarife u odnosu na određene proizvode koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013. Usto, u odnosu na određene proizvode koji trenutačno podliježu potpunim suspenzijama trebalo bi odobriti samo djelomičnu suspenziju carina zajedničke carinske tarife. Datum za obvezno preispitivanje tih suspenzija trebao bi biti 31. prosinca 2020. kako bi se tim preispitivanjem uzeo u obzir razvoj sektora baterija u Uniji.
- (4) U odnosu na proizvode s popisa tvari iz članka 59. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća¹ trebalo bi odobriti samo djelomičnu suspenziju carina zajedničke carinske tarife. Datum za obvezno preispitivanje tih suspenzija trebao bi biti 31. prosinca 2021. kako bi se gospodarskim subjektima omogućilo da zamijene takve proizvode alternativama.

¹ Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ (SL L 396, 30.12.2006., str. 1.).

- (5) Potrebno je izmijeniti opis proizvoda, razvrstavanje i zahtjev u pogledu uporabe u posebne svrhe za određene suspenzije carina zajedničke carinske tarife navedene u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 kako bi se u obzir uzeli tehnički razvoj proizvoda i gospodarska kretanja na tržištu.
- (6) Zadržavanje suspenzija carina zajedničke carinske tarife za određene proizvode navedene u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 više nije u interesu Unije. Suspenzije za te proizvode trebalo bi stoga povući.
- (7) Uredbu (EU) br. 1387/2013 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (8) Kako bi se izbjegao bilo kakav prekid primjene sustava autonomnih suspenzija i poštovala smjernice iz Komunikacije Komisije od 13. prosinca 2011. o autonomnim tarifnim suspenzijama i kvotama, izmjene predviđene u ovoj Uredbi u pogledu suspenzija za predmetne proizvode trebale bi se primjenjivati od 1. srpnja 2020. Ova Uredba trebala bi stoga hitno stupiti na snagu,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2020.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u ...

Za Vijeće
Predsjednik

PRILOG

Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 mijenja se kako slijedi:

1. sve zvjezdice (*) i povezana bilješka koja sadržava tekst „Novouvedena mjera ili mjera s izmijenjenim uvjetima. Ako je navedeno da je područjem primjene mjere obuhvaćeno više od jedne oznake KN, zvjezdica se odnosi na cijelu mjeru.” brišu se;
2. unosi sa serijskim brojevima: 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 i 0.7803 brišu se;

3. sljedeći unosi zamjenjuju one unose koji imaju iste serijske brojeve:

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	2 %	-	31.12.2021.
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) čistoće masenog udjela od 99,999 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklorpentaciklo-[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	2 %	-	31.12.2021.
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilenbis(4,6-di-tert-butilfenil)-fosfat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, s česticama većima od 100 µm koje se upotrebljavaju u proizvodnji nukleacijskih agensa veličine čestica (D90) ne veće od 35 µm, mjereno tehnikom raspršivanja svjetlosti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicin (CAS RN 56-40-6) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, neovisno o tome je li mu dodano ne više od 5 % tvari za sprečavanje stvaranja gruda, tj. silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020.
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrlamid (CAS RN 79-06-1) čistoće masenog udjela od 97 % ili veće	2 %	-	31.12.2021.
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) čistoće masenog udjela od 95,5 % ili veće za uporabu u proizvodnji biocidnih proizvoda ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonometil)iminodioctena kiselina (CAS RN 5994-61-6) s masenim udjelom vode ne većim od 15 % i čistoće suhe mase od 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće za uporabu u proizvodnji veterinarskih lijekova ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) u obliku praha čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, ili u vodenoj smjesi s masenim udjelom od 20 % ili većim 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona	0 %	-	31.12.2022.
0.5134	ex 3204 11 00	45	<p>Pripravak od disperznih bojila, koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> – C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ili 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), <p>neovisno o tome sadržava li C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)</p>	0 %	-	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7318	ex 3603 00 60	10	Upaljači za plinske generatore ukupne najveće duljine 20,34 mm ili veće, ali ne veće od 29,4 mm, i s iglom duljine 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) ili veće, ali ne veće od 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022.
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditivi: – s masenim udjelom od 20 %, ali ne većim od 45 % mineralnih ulja, – na osnovi smjese kalcijevih soli razgranatih dodecifenol-sulfida, neovisno o tome jesu li karbonizirani, za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditiv koji se sastoji od diestera dihidroksibutanske dikiseline (smjese C12-16-alkilnog i C11-14-izoalkilnog estera s visokim udjelom C13), za uporabu u proizvodnji motornih ulja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023.
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroksietilirani (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020.
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin sa stupnjem kloriranja od 70 % ili većim (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Oktenski linearni polietilen niske gustoće (LLDPE) u obliku peleta:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s masenim udjelom od 10 % ili većim, ali ne većim od 20 % oktana, – sa stupnjem protoka taljevine od 9,0 ili većim, ali ne većim od 10,0 (utvrđeno metodom ASTM D1238 10.0/2.16), – s indeksom taljenja (190 °C/2,16 kg) od 0,4 g/10 min ili većim, ali ne većim od 0,6 g/10 min, – gustoće 0,909 g/cm³ ili veće, ali ne veće od 0,913 g/cm³ utvrđeno metodom ASTM D4703, – s površinom gela ne većom od 20 mm² na 24,6 cm³ i – s razinom antioksidansa manjom od 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<p>Polietilenske folije, u svicima:</p> <ul style="list-style-type: none"> – samoljepljive s jedne strane, – ukupne debljine od 0,025 mm ili veće, ali ne veće od 0,09 mm, – ukupne širine od 60 mm ili veće, ali ne veće od 1 110 mm, <p>za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 za zaštitne svrhe⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021.
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samoljepivi film debljine od 40 µm ili veće, ali ne veće od 475 µm, koji se sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog, metaliziranog ili obojanog poli(etilen-tereftalata), prevučenog s jedne strane premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane ljepilom osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3241	ex 3920 10 25	30	Jednoslojni polietilenski film visoke gustoće: – s masenim udjelom polietilena od 99 % ili većim, – debljine od 12 µm ili veće, ali ne veće od 20 µm, – duljine od 4 000 m ili veće, ali ne veće od 7 000 m, – širine od 600 mm ili veće, ali ne veće od 900 mm	0 %	-	31.12.2023.
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrane za izmjenu iona, na osnovi tkanina, prevučene s obje strane fluoriranom plastičnom masom, za uporabu u klor-alkalnim elektrolitskim ćelijama ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumeno kočiono crijevo: – s tekstilnim nitima, – sa stijenkom debljine 3,2 mm, – sa šupljim metalnim nastavkom utisnutim na oba kraja, – s jednim nosačem za montažu ili više njih, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina platnenog prepleta od papirne pređe zalijepljena na sloj upijajućeg papira: – mase od 190 g/m ² ili veće, ali ne veće od 280 g/m ² te – izrezana u pravokutnike postrane duljine 40 cm ili veće, ali ne veće od 140 cm	0 %	-	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2546	ex 6903 90 90	30	Reaktorske cijevi i držači od silicijeva karbida s točkom omekšavanja od 1 400 °C ili višom	0 %	-	31.12.2023.
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Ploče od natrijeva stakla kvalitete STN (Super Twisted Nematic):</p> <ul style="list-style-type: none"> – duljine od 300 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, – širine od 300 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, – debljine od 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 1,1 mm, – s premazom od indijeva kositrova oksida otpora od 80 Ω ili većeg, ali ne većeg od 160 Ω s jedne strane, – s višeslojnim antirefleksijskim premazom s druge strane ili bez njega te strojno obrađenih (oborenih) bridova 	0 %	-	31.12.2023.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7341	ex 7413 00 00	20	Prsten za centriranje zvučnika, koji se sastoji od jednog ili više ublaživača vibracija i barem dva, u njih utkana ili utisnuta, neizolirana bakrena kabela	0 %	-	31.12.2022.
0.3928	ex 7616 99 90	15	Saćasti aluminijski blokovi za uporabu u proizvodnji dijelova za zrakoplove ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6730	ex 8101 96 00	10	Žica od volframa s masenim udjelom volframa 99 % ili većim: – najveće dimenzije poprečnog presjeka ne veće od 50 µm, – otpora od 40 Ω ili većeg, ali ne većeg od 300 Ω po metru duljine	0 %	-	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5838	ex 8105 90 00	10	Šipke ili žice izrađene od legure kobalta s masenim udjelom: – kobalta od 35 % (\pm 2 %), – nikla od 25 % (\pm 1 %), – kroma od 19 % (\pm 1 %) i – željeza od 7 % (\pm 2 %), u skladu sa specifikacijama materijala AMS 5842	0 %	-	31.12.2023.
0.5570	ex 8207 30 10	10	Set alata za transferne ili tandem preše za hladno oblikovanje, prešanje, vučenje, rezanje, probijanje, savijanje, kalibriranje, obrublivanje ili odrezivanje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova karoserije ili nadogradnje za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5024	ex 8301 60 00	30	Tipkovnice od silikona ili plastike koje se sastoje od:	0 %	p/st	31.12.2020.
	ex 8419 90 85	40	– dijelova od neplemenitih metala i			
	ex 8479 90 70	30	– neovisno o tome sastoje li se od dijelova od plastike,			
	ex 8481 90 00	50	– epoksidne smole ojačane staklenim vlaknima ili drvom,			
	ex 8503 00 99	43	– neovisno o tome jesu li tiskane ili površinski obrađene,			
	ex 8515 90 80	40	– s električnim vodičima ili bez njih,			
	ex 8537 10 98	55	– s membranom zalijepljenom na tipkovnicu ili bez nje,			
	ex 8538 90 99	70	– s jednoslojnom ili višeslojnom zaštitnom folijom ili bez nje			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22				

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7670	ex 8409 91 00	25	Modul za dovod zraka u cilindre motora koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> – usisne cijevi, – senzora tlaka, – električnog rasplinjača, – cijevi, – nosača, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Visokotlačni vod za gorivo od galvaniziranog feritno-perlitnog čelika s:</p> <ul style="list-style-type: none"> – barem jednim senzorom tlaka i jednim ventilom, – duljinom od 314 mm ili većom, ali ne većom od 322 mm, – radnim tlakom ne višim od 225 MPa, – temperaturom na ulazu ne višom od 95 °C, – temperaturom okoline od –45 °C ili višom, ali ne višom od 145 °C, <p>za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7377	ex 8481 80 59	40	Ventil za regulaciju protoka: <ul style="list-style-type: none"> – izrađen od čelika, – s izlaznim otvorom promjera od 0,05 mm ili većeg, ali ne većeg od 0,5 mm, – s ulaznim otvorom promjera od 0,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 1,3 mm, – s premazom od kromova nitrida, – površinske hrapavosti od Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetski ventil za regulaciju količine s: – klipom, – solenoidom otpora zavojnice od 1,85 Ω ili većeg, ali ne većeg od 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022.
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehanički uređaj za brtvljenje površina koji se sastoji od dva pokretna prstena (prvi je keramički spojni element s toplinskom vodljivošću manjom od 80 W/mK, a drugi je ugljični klizni element), jedne opruge i nitrilnog brtvila s vanjske strane	0 %	-	31.12.2023.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Istosmjerni motori, bez četkica:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vanjskog promjera od 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, – napona napajanja od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, – izlazne snage pri 20 °C od 300 W ili veće, ali ne veće od 750 W, – momenta pri 20 °C od 2,00 Nm ili većeg, ali ne većeg od 7,00 Nm, – nazivne brzine pri 20 °C od 600 o/min ili veće, ali ne veće od 3 100 o/min, – sa senzorom položaja rotora rezolverskog tipa ili tipa zasnovanog na Hallovu efektu ili bez njega, – s remenicom ili bez nje, <p>vrste koja se upotrebljava u servo upravljačkim sustavima za automobile</p>	0 %	-	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4855	ex 8501 33 00 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 %	-	31.12.2021.
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana za gorivne članke, u svitcima ili u folijama, širine ne veće od 150 cm, za uporabu u proizvodnji gorivnih članaka iz broja 8501 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Proizvodi u obliku trokuta, kvadrata ili pravokutnika, neovisno o tome jesu li u obliku luka ili sa zaobljenim rubovima, namijenjeni da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja, koji sadržavaju neodimij, željezo i bor, sljedećih dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – duljine od 9 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, – širine od 5 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm i – visine od 2 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm 	0 %	-	31.12.2021.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Proizvodi od aglomeriranog ferita u obliku polovinskog ili četvrtinskog rukavca, ili sa zaobljenim rubovima, namijenjeni da postanu trajni magneti nakon magnetizacije, sljedećih dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – duljine od 10 mm ili veće, ali ne veće od 100 mm (± 1 mm), – širine od 10 mm ili veće, ali ne veće od 100 mm (± 1 mm), – debljine od 2 mm ili veće, ali ne veće od 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2023.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Litij-ionski akumulator:</p> <ul style="list-style-type: none"> – duljine od 150 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, – širine od 100 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, – visine od 200 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, – mase od 75 kg ili veće, ali ne veće od 200 kg, – nazivnog kapaciteta od 150 Ah ili većeg, ali ne većeg od 500 Ah, – nazivnog izlaznog izmjeničnog napona od 230 V (linijski do neutralni) ili nazivnog napona od 64 V ($\pm 10\%$) 	1,3 %	-	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: – duljine od 1 200 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, – širine od 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 300 mm, – visine od 2 000 mm ili veće, ali ne veće od 2 800 mm, – mase od 1 800 kg ili veće, ali ne veće od 3 000 kg, – nazivnog kapaciteta od 2 800 Ah ili većeg, ali ne većeg od 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindrična litij-ionska ćelija – istosmjernog napona od 3,5 V do 3,8 V, – kapaciteta od 300 mAh do 900 mAh i – promjera od 10,0 mm do 14,5 mm	1,3 %	-	31.12.2021.
0.6753	ex 8507 60 00	77	Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti: – duljine od 700 mm ili veće, ali ne veće od 2 820 mm, – širine od 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 660 mm, – visine od 85 mm ili veće, ali ne veće od 700 mm, – mase od 250 kg ili veće, ali ne veće od 700 kg, – snage ne veće od 175 kWh, – nazivnog napona od 400 V	1,3 %	-	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6863	ex 8512 30 90	20	Zujalo za upozorenje u sustavima parkirnih senzora, u plastičnom kućištu, koje po načelu piezomehanike proizvodi određen zvučni signal, a sastoji se od: <ul style="list-style-type: none"> – tiskane pločice, – konektora, – s metalnim kućištem ili bez njega, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronički sklop koji sadržava tiskanu pločicu s barem sljedećim: <ul style="list-style-type: none"> – procesorima za multimedijske aplikacije i obradu videosignala, – FPGA-om (programirljiv logički sklop), – flash memorijom, – radnom memorijom, – s USB, HDMI, VGA- i RJ-45 priključcima ili bez njih, – utikačima i utičnicama za priključivanje LCD ekrana, LED osvjetljenja i upravljačke ploče 	0 %	p/st	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7251	ex 8537 10 91	70	Kontroler motora s programirljivom memorijom, za napon koji ne premašuje 1 000 V, koji se sastoji barem od: <ul style="list-style-type: none"> – tiskanog kruga s aktivnim i pasivnim komponentama, – aluminijskog kućišta i – više konektora 	0 %	p/st	31.12.2022.
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Unutarnja antena za sustav zaključavanja vrata automobila koja se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> – modula antene u plastičnom kućištu, – priključnog kabela s utikačem, – najmanje dvaju nosača, – neovisno o tome sadr#ava li se tiskane pločice, uključujući integrirane krugove, diode i tranzistore, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5953	ex 8538 90 99	95	Bakrena podložna ploča, koja uz čipove i diode IGBT-a sadržava više drugih komponenata, napona od 650 V ili većeg, ali ne većeg od 1 200 V, za uporabu kao rashladno tijelo u proizvodnji modula IGBT-a ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Četverožilni priključni kabel koji sadržava dvije utičnice za prijenos digitalnih signala iz sustava za navigaciju i audiosustava na USB priključak, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020.
0.6867	ex 8544 30 00	85	Produžni dvožilni kabel s dva konektora koji se sastoji barem od: – gumene uvodnice, – metalnog priključnog držača, vrste koja se upotrebljava za spajanje senzora brzine vozila u proizvodnji vozila iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5002	ex 8545 90 90	40	Podloga od slojevitih tehničkih vlakana, otporna na koroziju, plinskog difuzorskog sloja: <ul style="list-style-type: none"> – kontrolirane duljine vlakana, čvrstoće savijanja, poroznosti, toplinske provodljivosti, električnog otpora, – debljine manje od 600 µm, – mase po površini manje od 500 gsm 	0 %	m ²	31.12.2020.
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobilski razdjelni prijenosnik s jednim ulazom i dva izlaza, namijenjen za raspodjelu momenta između prednje i stražnje osovine u aluminijskom kućištu, dimenzija ne većih od 565 mm × 570 mm × 510 mm i koji sadržava: <ul style="list-style-type: none"> – barem aktuator, – neovisno o tome ima li unutrašnju distribuciju s pomoću lanca 	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji ležaj amortizera: – s metalnim nosačem s tri vijka i – s gumenim ležajem, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Donje poprečno rame sa zaštitom od plastike opremljeno dvama metalnim kućištima s utisnutim gumenim ležajevima ovjesa (selen blokovi), za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Donje poprečno rame opremljeno kugličnim klinom i metalnim kućištem s utisnutim gumenim ležajem ovjesa (selen blok), za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7365	ex 8708 80 99	30	Klipnjača od kaljenog čelika za hidraulične ili hidropneumatske amortizere motornih vozila: <ul style="list-style-type: none"> – s prevlakom od kroma, – promjera od 11 mm ili većeg, ali ne većeg od 28 mm, – duljine od 80 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, sa završetkom s navojem ili držalom za elektrotopno zavarivanje	0 %	-	31.12.2022.
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna: <ul style="list-style-type: none"> – sašiven, – složen trodimenzionalno u obliku paketa i termički učvršćen, ili ravni (nesloženi) sigurnosni jastuk, neovisno o tome je li termički učvršćen 	0 %	p/st	31.12.2020.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6686	ex 8714 10 90	10	Unutarnje cijevi za vilice motocikla: – od karbonskog čelika SAE1541, – s tvrdim slojem od kroma debljine od 20 µm (+ 15 µm / – 5 µm), – sa stijenkom debljine od 1,3 mm ili veće, ali ne veće od 1,6 mm, – s prekidnom istezljivosti od 15 %, – perforirane	0 %	p/st	31.12.2020.
0.5692	ex 9002 11 00	20	Leće: – dimenzija ne većih od 95 mm × 55 mm × 50 mm, – rezolucije od 160 linija/mm ili bolje i – zoom omjerom od 18 puta	0 %	-	31.12.2022.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Ploča s instrumentima s mikroprocesorskom kontrolnom pločom, s koračnim motorima ili bez njih te s LED indikatorima ili LCD zaslonom koji pokazuju barem: <ul style="list-style-type: none"> – brzinu, – broj okretaja motora, – temperaturu motora, – količinu goriva, s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i/ili K-LINE, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2024.
0.5025	ex 9401 90 80	10	Disk s nazubljenim mehanizmom za uporabu u proizvodnji nagibnih automobilskih sjedala ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020.

⁽²⁾ Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.);

4. sljedeći unosi dodaju se ili umeću u skladu s bročanim redoslijedom oznaka KN i TARIC u drugom i trećem stupcu:

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litijev hidroksid monohidrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020.
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diklor-1,1,1-trifluoretan (CAS RN 306-83-2) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-klorpentan (CAS RN 54512-75-3) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluormetoksi)fenol (CAS RN 166312-49-8) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7910	ex 2909 60 00	50	Otopina 3,6,9-(etil i/ili propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonana (CAS RN 1613243-54-1) u bijelom špiritu (CAS RN 1174522-09-8), s masenim udjelom od 25 % ili većim, ali ne većim od 41 % heksoksonana	0 %	-	31.12.2024.
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiacetone (CAS RN 6342-56-9) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etil trikloracetat (CAS RN 515-84-4) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natrijev trikloracetat (CAS RN 650-51-1) čistoće masenog udjela od 96 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristinska kiselina, litijeva sol (CAS RN 20336-96-3) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzojeva kiselina (CAS RN 1026962-68-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil-6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7880	ex 2917 19 80	45	Željezov fumarat (CAS RN 141-01-5) čistoće masenog udjela od 93 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekanska kiselina (CAS RN 106-14-9) čistoće masenog udjela od 90 % ili veće, za proizvodnju estera poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanske kiseline ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutan-1-karboksilna kiselina čistoće masenog udjela od 98 % ili veće (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocin (CAS RN 126050-54-2) s masenim udjelom od 95 % ili većim (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024.
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorfenil)benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) čistoće masenog udjela od 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vodena otopina s masenim udjelom od: – 3 % ili većim 2-amino-2-metil-1-propanola (CAS RN 124-68-5), – 4,5 % ili većim, ali ne većim od 27 % vode (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024.
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-benzilglicin-p-toluensulfonat (CAS RN 1738-76-7) čistoće masenog udjela od 93 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betain hidroklorid (CAS RN 590-46-5) čistoće masenog udjela od 93 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butil(1-amino-3-(4-jodfenil)-1-oksopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klormetilen)dimetiliminijev klorid (CAS RN 3724-43-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzojeva kiselina (CAS RN 71675-86-0) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluensulfonil)metil-izocijanid (CAS RN 36635-61-7) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butyl-1-benzofuran-3-karbonil)-2,6-dijodfenol (CAS RN 1951-26-4) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 1255735-07-9) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) čistoće masenog udjela od 96 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina (CAS RN 2229861-20-3) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridin-2-karboksamid (CAS RN 100137-47-1) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridinsulfonska kiselina (CAS RN 51498-37-4) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) s masenim udjelom vode ne većim od 15 % i čistoće suhe mase od 92 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7825	ex 2933 59 95	68	Gvanin (CAS RN 73-40-5) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-2-karboksilna kiselina (CAS RN 1273567-44-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butil-4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1403902-77-1) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-il-benzoat (CAS RN 134790-39-9) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)benzo[d]oksazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioksid (CAS RN 154127-42-1) čistoće masenog udjela od 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7885	ex 3204 15 00	20	Bojilo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Vat Blue 1 od 94 % ili većim	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekanska kiselina (CAS RN 106-14-9) za proizvodnju estera poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanske kiseline ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7831	ex 3824 99 92	62	Otopina 9-borabiciklo[3.3.1]nonana (CAS RN 280-64-8) u tetrahidrofuranu (CAS RN 109-99-9), s masenim udjelom 9-borabiciklo[3.3.1]nonana od 6 % ili većim	0 %	-	31.12.2024.
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimer stirena, divinilbenzena i klormetilstirena (CAS RN 55844-94-5) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2024.
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer u obliku ljuskica s masenim udjelom od 98 % ili većim fenolne smole (bromiranog oktilfenol-formaldehida) s točkom omekšavanja od 80 °C ili višom, ali ne višom od 95 °C u skladu s normom ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Jednoslojna ili višeslojna biaksijalno usmjerena folija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s masenim udjelom polimljične kiseline većim od 85 %, anorganskih ili organskih aditiva ne većim od 5 % i aditiva na osnovi biorazgradivih poliestera ne većim od 10 %, – debljine od 9 µm ili veće, ali ne veće od 120 µm, – duljine od 1 395 m ili veće, ali ne veće od 21 560 m, – načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Jednoslojna ili višeslojna poprečno usmjerena termoskupljajuća folija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s masenim udjelom polimljične kiseline većim od 85 %, anorganskih ili organskih aditiva ne većim od 5 % i aditiva na osnovi biorazgradivih poliestera ne većim od 10 %, – debljine od 20 µm ili veće, ali ne veće od 100 µm, – duljine od 2 385 m ili veće, ali ne veće od 9 075 m, – načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7891	ex 7326 90 94	40	Čelični vrat s kuglom, kovan u kalupu, strojno obrađen te toplinski obrađen ili površinski obrađen, s kutom između središta konusne glave i kraka manjim od 90° ili s kutom između središta kugle i kraka manjim od 90°, za uporabu u proizvodnji vučnih kuka za osobne automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7911	ex 7506 20 00	10	Limovi i trake u kolutima od slitine nikla C276 (EN 2.4819) – debljine od 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 3 mm, – širine od 770 mm ili veće, ali ne veće od 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Sklop cijevi za povrat goriva iz brizgaljki u jedinicu motora za gorivo koja se sastoji barem od:</p> <ul style="list-style-type: none"> – triju gumenih cijevi, neovisno o tome imaju li zaštitnu pletenu navlaku ili ne, – triju konektora za priključivanje brizgaljki za gorivo, – pet metalnih klema, – jednog plastičnog zgloba u obliku slova T, <p>za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7850	ex 8481 30 99	30	Sklop nepovratnog ventila i pojačivača kočne sile koji sadržava barem: <ul style="list-style-type: none"> – tri cijevi od vulkanizirane gume, – jedan membranski ventil, – dvije metalne kleme, – jedan metalni držač, – neovisno o tome je li spojen s metalnom cijevi, za uporabu u proizvodnji motornih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7920	ex 8483 40 59	30	<p>Hidrostatski mjenjač brzine:</p> <ul style="list-style-type: none"> – s hidrauličnom sisaljkom i diferencijalom s osovinom kotača, – neovisno o tome je li opremljen propelerom ventilatora i/ili remenicom, <p>za uporabu u proizvodnji kosilica za travnjake iz podbrojeva 8433 11 i 8433 19 ili drugih kosilica iz podbroja 8433 20⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024.
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Sinkroni hibridni koračni motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izlazne snage ne veće od 18 W, – s dvije faze, – nazivne jakosti struje ne veće od 2,5 A po fazi, – nazivnog napona ne većeg od 20 V, – s navojnim vratilom ili bez njega, <p>za uporabu u proizvodnji 3D pisača⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Litij-ionski akumulator u metalnom kućištu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – duljine od 173 mm ili veće, ali ne veće od 175 mm, – širine od 41,5 mm ili veće, ali ne veće od 43 mm, – visine od 85 mm ili veće, ali ne veće od 103 mm, – nazivnog napona od 3,6 V ili višeg, ali ne višeg od 3,75 V i – nazivnog kapaciteta od 93 Ah ili većeg, ali ne većeg od 94 Ah 	1.3 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7873	ex 8537 10 91	20	<p>Elektronički sklop koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mikroprocesor, – s programirljivom memorijom i druge elektroničke komponente ugrađene na tiskani krug, – s indikatorima u obliku svjetleće diode (LED) ili LCD zaslona ili bez njih, <p>za uporabu u proizvodnji proizvoda iz podbrojeva 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 i 8516 60⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7848	ex 8544 30 00	45	Povezni sedmožilni kabel za spajanje senzora za mjerenje tlaka u usisnoj grani (senzora tlaka prednabijanja) i utičnica za žarne utikače sa zajedničkim konektorom, koji sadržava četiri utičnice i dva konektora za uporabu u proizvodnji klipnih motora s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije za osobne automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.
0.7847	ex 8544 30 00	55	Priključni peterožilni kabel s konektorima za spajanje senzora temperature i senzora razlike tlaka ispušne grane na zajednički priključak za uporabu u proizvodnji klipnih motora s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije za osobne automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Ručni mjenjač u kućištu za poprečnu instalaciju od lijevanog aluminijskog aluminija:</p> <ul style="list-style-type: none"> – širine ne veće od 480 mm, – visine ne veće od 400 mm, – duljine ne veće od 550 mm, – s pet zupčanika, – s diferencijalnim zupčanicom, – zakretnog momenta motora od 250 Nm ili manjeg, <p>za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	<p>Papučica spojke s priključkom elektroničke parkirne kočnice, neovisno o tome ima li funkciju slanja signala za:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vraćanje tempomata u početno stanje, – otpuštanje elektroničke parkirne kočnice, – upravljanje pokretanjem i zaustavljanjem motora u okviru sustava aktivnosti i neaktivnosti u praznom hodu (ISG), <p>za uporabu u proizvodnji motornih vozila⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024.

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hidrostatski mjenjač brzine: – s hidrauličnom sisaljkom i diferencijalom s osovinom kotača, – neovisno o tome je li opremljen propelerom ventilatora i/ili remenicom, za uporabu u proizvodnji traktora iz podbrojeva 8701 91 90 i 8701 92 90, čija je glavna funkcija da služe kao kosilica za travnjake ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023.

⁽²⁾ Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).