

# Službeni list

## Europske unije

# L 335



Hrvatsko izdanje

## Zakonodavstvo

Godište 62.

27. prosinca 2019.

Sadržaj

II. *Nezakonodavni akti*

UREDBE

- ★ Uredba Vijeća (EU) 2019/2197 od 19. prosinca 2019. o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode ..... 1

**HR**

Akti čiji su naslovi tiskani običnim slovima su oni koji se odnose na svakodnevno upravljanje poljoprivrednim pitanjima, a općenito vrijede ograničeno razdoblje.

Naslovi svih drugih akata tiskani su masnim slovima, a prethodi im zvjezdica.



## II

(Nezakonodavni akti)

## UREDBE

## UREDBA VIJEĆA (EU) 2019/2197

od 19. prosinca 2019.

**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 u Uniji nisu dostupni te kako bi se time izbjegli poremećaji na tržištu tih proizvoda, Uredbom Vijeća (EU) br. 1387/2013 suspendirane su carine zajedničke carinske tarife za te proizvode <sup>(1)</sup>. 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 u cijelosti suspendiraju carine zajedničke carinske tarife.
- (3) S ciljem promicanja integrirane proizvodnje baterija u Uniji i 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 za određene proizvode koji nisu navedeni u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013. Dodatno, za određene proizvode koji trenutačno podliježu potpunim suspenzijama trebalo bi odobriti samo djelomičnu suspenziju carina zajedničke carinske tarife. Datum utvrđen za obvezno preispitivanje tih suspenzija trebao bi biti 31. prosinca 2020. kako bi se omogućilo njihovo brzo preispitivanje, uzimajući u obzir razvoj sektora baterija u Uniji.
- (4) Potrebno je izmijeniti opise proizvoda 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.
- (5) Provedeno je preispitivanje 334 suspenzije carina zajedničke carinske tarife navedene u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013. Stoga bi trebalo utvrditi nove datume za njihovo sljedeće obvezno preispitivanje.
- (6) Za određene suspenzije carina zajedničke carinske tarife navedene u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 promijenjeno je razvrstavanje proizvoda u kombiniranu nomenklaturu (KN). U suspenzijama za te proizvode trebalo bi stoga izmijeniti primjenjive oznake KN i tarifne podbrojeve TARIC.

<sup>(1)</sup> 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.).

- (7) Zadržavanje suspenzije 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 izbrisati. Osim toga, u skladu s Komunikacijom Komisije od 13. prosinca o autonomnim tarifnim suspenzijama i kvotama zahtjevi za tarifne suspenzije ili kvote za koje se iznos nenaplaćenih carina procjenjuje na manje od 15 000 EUR godišnje zbog praktičnih razloga ne mogu se uzeti u obzir. Obvezno preispitivanje postojećih suspenzija pokazalo je da se uvozom u odnosu na 70 proizvoda navedenih u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 ne dostiže taj prag. Stoga bi te suspenzije trebalo povući. Nadalje, trebalo bi povući još tri suspenzije zbog provedbe sporazuma u obliku Izjave o proširenju trgovine proizvodima informacijske tehnologije <sup>(2)</sup>, kojim je stopa carine za predmetne proizvode snižena na nulu.
- (8) Primjereno je generirati jedinstveni serijski broj za svaku suspenziju carina zajedničke carinske tarife navedenu u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 kako bi se omogućila bolja identifikacija tih suspenzija.
- (9) Radi jasnoće i s obzirom na broj potrebnih izmjena, Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 trebalo bi zamijeniti.
- (10) Uredbu (EU) br. 1387/2013 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (11) Kako bi se izbjegao bilo kakav prekid primjene sustava suspenzije autonomnih carina i poštovale smjernice utvrđene u Komunikaciji Komisije od 13. prosinca o autonomnim tarifnim suspenzijama i kvotama, izmjene predviđene u ovoj Uredbi u pogledu tarifnih suspenzija za predmetne proizvode trebale bi se primjenjivati od 1. siječnja 2020. Ova Uredba trebala bi stoga hitno stupiti na snagu,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

#### Članak 1.

Prilog Uredbi (EU) br. 1387/2013 zamjenjuje se tekstem navedenim u Prilogu ovoj Uredbi.

#### Članak 2.

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

Primjenjuje se od 1. siječnja 2020.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 19. prosinca 2019.

Za Vijeće  
Predsjednica  
K. MIKKONEN

---

<sup>(2)</sup> SL L 161, 18.6.2016., str. 4.

PRILOG

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6748	ex 0709 59 10	10	Svježe ili rashlađene lisičarke za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za maloprodaju <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.3348	ex 0710 21 00	10	Grašak u mahunama, vrste <i>Pisum sativum</i> , sorte <i>Hortense axiphium</i> , smrznuti, debljine ne veće od 6 mm, koji se koriste, u svojim mahunama, za proizvodnju gotovih jela <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Izdanci bambusa, smrznuti, nepripremljeni za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Gljive, isključujući gljive roda <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lycophyllum</i> i <i>Tricholoma</i> , privremeno konzervirane u slanoj vodi, sumpornoj vodi ili drugim otopinama za konzerviranje, ali u tom stanju neprikladno za neposrednu potrošnju, za industriju konzervirane hrane <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2463	ex 0712 32 00	10	Gljive, isključujući gljive roda <i>Agaricus</i> , sušene, cijele ili u prepoznatljivim komadićima ili kriškama, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za pojedinačnu prodaju <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
	ex 0712 33 00	10				
	ex 0712 39 00	31				
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datulje, svježe ili suhe, za uporabu u proizvodnji (isključujući pakiranje) pića ili hrane <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50	70	Voće iz roda <i>Vaccinium</i> , nekuhano ili kuhano u pari ili vodi, smrznuto, bez dodanog šećera ili drugih sladila	0 %	-	31.12.2023
	0811 90 70					
	ex 0811 90 95					
0.3228	ex 0811 90 95	20	Kupine sorte Boysen, smrznute, bez dodanog šećera, nepripremljene za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), u komadima, smrznuti	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Šipak, nekuhan ili kuhan u pari ili vodi, smrznuti, bez dodanog šećera ili drugih sladila	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2864	* ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	<p>Palmino ulje, ulje od kokosova oraaha (kopre), ulje palminih koštica, za proizvodnju:</p> <p>– industrijskih monokarboksilnih masnih kiselina iz podbroja 3823 19 10,</p> <p>– metilnih estera masnih kiselina iz tarifnog broja 2915 ili 2916,</p> <p>– masnih alkohola iz podbrojeva 2905 17, 2905 19 i 3823 70 za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda,</p> <p>– masnih alkohola iz podbroja 2905 16, čistih ili miješanih, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda,</p> <p>– stearinske kiseline iz podbroja 3823 11 00</p> <p>– robe iz tarifnog broja 3401 ili</p> <p>– masnih kiselina visoke čistoće iz tarifnog broja 2915<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafinirano ulje od šafranike (CAS RN 8001-23-8), za uporabu u proizvodnji: – konjugirane linolne kiseline iz tarifnog broja 3823 ili – etilnih ili metilnih estera linolne kiseline iz tarifnog broja 2916 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.3341	ex 1515 90 99	92	Biljna ulja, rafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 % ili dokozaheksaenske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 %	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hidrogenirano ricinusovo ulje, tzv. „opal vosak“	0 %	-	31.12.2023.
0.4708	* ex 1516 20 96	20	Jojoba ulje, hidrogenirano i interesterificirano, koje nije dalje kemijski modificirano niti podvrgnuto postupku teksturizacije	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4080	ex 1517 90 99	10	Biljna ulja, rafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % ili dokosaheksaenske kiseline 12 % ili većim, ali ne većim od 65 %, standardizirane visokoleinskim suncokretovim uljem (HOSO)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	<p>Pripravak u obliku praha, s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % ili više, ali ne više od 35 % maltodekstrina dobivenog iz pšenice,</li> <li>– 15 % ili više, ali ne više od 35 % sirutke, (mliječni serum)</li> <li>– 10 % ili više, ali ne više od 30 % rafiniranog, bijeljenog, deodoriranog i nehidrogeniranog suncokretovog ulja,</li> <li>– 10 % ili više, ali ne više od 30 % miješanog zrelog sira, osušenog raspršivanjem,</li> <li>– 5 % ili više, ali ne više od 15 % mlaćenice i</li> <li>– 0,1 % ili više, ali ne više od 10 % natrijevog kazeinata, dinatrijevog fosfata, mliječne kiseline</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2423	ex 1902 30 10	10	Prozirni rezanci, rezani na komade, na osnovi graha ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nepripremljeni za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2023
	ex 1903 00 00	20				
0.2866	ex 2005 91 00	10	Izdanci bambusa pripremljeni ili konzervirani u neposrednim pakiranjima neto-mase veće od 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50	83	Koncentrirani pire od manga, dobiven kuhanjem:	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
	ex 2007 99 50	93	– roda <i>Mangifera</i> spp,			
	ex 2007 99 93	10	– s masenim udjelom šećera ne većim od 30 %,			
			za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja				
0.5875	ex 2007 99 50	84	Koncentrirani pire od papaje, dobiven kuhanjem: – roda <i>Carica</i> spp., – s masenim udjelom šećera većim od 13 %, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022				
	ex 2007 99 50	94					0.5867	ex 2007 99 50	85	Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem: – roda <i>Psidium</i> spp., – s masenim udjelom šećera većim od 13 %, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>
0.5867	ex 2007 99 50	85	Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem: – roda <i>Psidium</i> spp., – s masenim udjelom šećera većim od 13 %, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022				
	ex 2007 99 50	95								

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4716	ex 2008 93 91	20	Zaslađene suhe brusnice, isključujući pakiranje kao preradu, za proizvodnju proizvoda prehrambene industrije <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Pire od manga: – ne od koncentrata, – roda Mangifera, – Brix vrijednosti 14 ili veće, ali ne veće od 20, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pića <sup>(2)</sup>	6 %	-	31.12.2020
0.4709	*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pire od boysenovih bobica, bez sjemenki, bez dodanog alkohola, neovisno sadržava li dodani šećer ili ne	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blansirani listovi vinove loze roda <i>Karakishmish</i> , u salamuri, s masenim udjelom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– koncentracije soli veće od 6 %,</li> <li>– kiselosti 0,1 % ili veće, ali ne veće od 1,4 % izražene kao monohidrat limunske kiseline i</li> <li>– neovisno sadržavaju li ili ne, ali ne više od 2 000mg/kg, natrijevog benzoata u skladu s CODEX STAN 192-1995,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji listova vinove loze punjenih rižom <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kineski vodeni kesten ( <i>Eleocharis dulcis</i> ili <i>Eleocharis tuberosa</i> ) oguljeni, oprani, blansirani, rashlađeni i pojedinačno brzo zamrznuti za uporabu u proizvodnji proizvođa prehrambene industrije, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja <sup>(1)(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7767	* ex 2008 99 99	35	Smrznuta pulpa od acai bobica: – hidratizirana i pasterizirana, – odvojena od koštica dodavanjem vode, – Brix vrijednosti manje od 6 i – s udjelom šećera manjim od 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Sok od ananasa: – ne iz koncentara, – iz roda <i>Ananas</i> , – Brix vrijednosti 11 ili veće, ali ne veće od 16, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pica <sup>(2)</sup>	8 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4664	* ex 2009 49 30	91	Sok od ananasa, osim u obliku praha: – Brix vrijednosti veće od 20, ali ne veće od 67, – vrijednosti veće od 30 EUR za 100 kg neto-mase, – s dodanim šećerom, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4623	* ex 2009 81 31	10	Koncentrirani sok od brusnica: – Brix vrijednosti 40 ili veće, ali ne veće od 66, – u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg	0 %	1	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6356	* ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Sok od marakuje i koncentrat soka od marakuje, smrznut ili nesmrznut: – s Brix vrijednošću 13,7 ili većom, ali ne većom od 55, – vrijednosti veće od 30 EUR za 100 kg neto mase, – u neposrednim pakiranjima od 50 litara ili više te – s dodanim šećerom, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2024
0.4159	* ex 2009 89 79	20	Smrznuti koncentrirani sok od boysenovih bobica, Brix vrijednosti 61 ili veće, ali ne veće od 67, u neposrednim pakiranjima obujima 50 litara ili većeg	0 %	1	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6050	* ex 2009 89 79	30	Smrznuti koncentrat soka acerole: – Brix vrijednosti veće od 48, ali ne veće od 67, – u izvornim pakiranjima neto sadržaja od 50 litara ili većim	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentrirani sok od acai bobica: – vrste Euterpe oleracea, – smrznuti, – nezaslađeni, – ne u prahu, – Brix vrijednosti 23 ili veće, ali ne veće od 32 u neposrednim pakiranjima obujma 10 litara ili većeg	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6365	* ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Sok od marakuje i koncentrat soka od marakuje, smrznut ili nesmrznut: – s Brix vrijednošću 10 ili većom, ali ne većom od 13,7, – vrijednosti veće od 30 EUR za 100 kg neto mase, – u izvornim pakiranjima od 50 litara ili više te – bez dodanog šećera, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2024
0.4157	* ex 2009 89 99	96	Kokosova voda – nefermentirana – bez dodanog alkohola ili šećera i – u neposrednim pakiranjima obujima 20 litara ili većeg <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6152	ex 2106 10 20	20	Koncentrat sojinih bjelančevina s masenim udjelom bjelančevina izračunanim u suhoj tvari od 65 % ili više, ali ne više od 90 %, u prahu ili u teksturiranom obliku	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Pripravak na osnovi izolata sojinog proteina, s masenim udjelom kalcijevog fosfata 6,6 % ili većim, ali ne većim od 8,6 %	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Pripravci s masenim udjelom: – više od 30 %, ali ne više od 35 % ekstrakta slatkog korjena, – više od 65 %, ali ne više od 70 % trikaprilina, standardizirani na 3 mas. % ili više, ali ne više od 4 mas. % glabridina	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7284	ex 2106 90 92	50	Hidrolizat bjelancevine kazeina koji se sastoji od: – slobodnih aminokiselina masenog udjela od 20 % ili više , ali ne više od 70 % i – peptona od kojih prema masenom udjelu više od 90 % ima molekularnu masu od najviše 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7435	ex 2106 90 98	47	<p>Pripravak s udjelom vlage od 1 % ili većim, ali ne većim od 4 % i s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % ili većim, ali ne većim od 35 % mlaćenice,</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10</math> %) laktoze,</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10</math> %) koncentrata bjelanjčevina sirutke,</li> <li>– 15 % (<math>\pm 10</math> %) sir cheddar,</li> <li>– 3 % (<math>\pm 2</math> %) soli,</li> <li>– 0,1 % ili većim, ali ne većim od 10 % mliječne kiseline E270,</li> <li>– 0,1 % ili većim, ali ne većim od 10 % gume arabike E414,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pica<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5246	ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid čistoće 94 % ili veće	0 %	-	31.12.2021
0.6330	* ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mješavina izomera ksilenola i izomera etilfenola s ukupnim masenim udjelom ksilenola 62 % ili većim, ali manjim od 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.6168	ex 2707 99 99	10	Teška i srednje teška ulja čiji udio aromata premašuje udio nearomata, za uporabu kao rafinerijska sirovina u jednom od specifičnih postupaka opisanih u dodatnoj napomeni 5. uz poglavlje 27 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7823	* ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalitički hidroizomerizirano i deparafinirano bazno ulje od hidrogeniranih visokoizoparafinskih ugljikovodika koje sadržava: – maseni udio zasićenih spojeva od 90 % ili veći i – maseni udio sumpora ne veći od 0,03 %, i čiji je – indeks viskoznosti 80 ili veći, ali manji od 120, te kinematička viskoznost manja od 5,0 cSt pri temperaturi od 100 °C ili veća od 13,0 cSt pri 100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	* ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalitički hidroizomerizirano i deparafinirano bazno ulje od hidrogeniranih visokoizoparafinskih ugljikovodika koje sadržava: – maseni udio zasićenih spojeva od 90 % ili veći i – maseni udio sumpora ne veći od 0,03 %, s – s indeksom viskoznosti 120 ili većim	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6495	* ex 2710 19 99	20	<p>Katalitički deparafinirano bazno ulje, sintetizirano od plinovitih ugljikovodika, nakon čega slijedi postupak konverzije teškog parafina (HPC), koje sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ne više od 1 mg/kg sumpora,</li> <li>– maseni udio zasićenih ugljikovodika veći od 99 %,</li> <li>– maseni udio n- i izoparafinskih ugljikovodika veći od 75 %, s duljinom ugljikovog lanca od 18 ili većom, ali ne većom od 50 i</li> <li>– kinematski viskozitet pri 40°C veći od 6,5 mm<sup>2</sup>/s ili</li> <li>– kinematski viskozitet pri 40°C veći od 11 mm<sup>2</sup>/s s indeksom viskoznosti 120 ili većim</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mješavina 1-alkena (alfa-olefina) (CAS RN 131459-42-2) s masenim udjelom 1-alkena lanca duljine 24 ugljikova atoma ili više, ali ne više od 64 ugljikova atoma, od 80 % ili većim s masenim udjelom 1-alkena većim od 72 % s više od 28 ugljikovih atoma	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telurij (CAS RN 13494-80-9) čistoće od 99,99 % ili više, ali do najviše 99,999 % masenog udjela, na temelju metalnih nečistoća izmjenjenih analizom s induktivno spregnutom plazmom (ICP)	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcij čistoće 98 mas. % ili veće u obliku praha ili žice (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litij (kovina) (CAS RN 7439-93-2) čistoće 98,8 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Slitine cerija i drugih kovina rijetkih zemalja, s masenim udjelom cerija 47 % ili većim	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovine rijetkih zemalja, skandij i itrij čistoće 95 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2020
0.7769	* ex 2809 20 00	10	Vodena otopina fosforne kiseline CAS RN 7664-38-2), s masenim udjelom fosforne kiseline od 85 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kiselina (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Jodna kiselina (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid (CAS RN 7631-86-9) u obliku praha, za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke učinkovitosti (HPLC) i patrona za pripremu uzoraka <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0): – u obliku praha, – masenog udjela (čistoće) 99,0 % ili većeg, – prosječne veličine čestica 0,7 µm ili veće, ali ne veće od 2,1 µm, – pri čemu 70 % čestica ima promjer ne veći od 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telurijev dioksid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) s masenim udjelom aluminijskoga oksida 99,6 % ili većim, mikrokristalne strukture u obliku šipki s omjerom širine i visine od 1,3 ili više, ali ne više od 6,0	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Sinterirani korund mikrokrystalne strukture koji sadržava aluminijev oksid (CAS RN 1344-28-1), magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) i aluminat rijetkih zemnih metala itrija, lantana i neodimija (izračunani kao oksidi), s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aluminijeva oksida 94 % ili većim, ali ne većim od 98,5 %,</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,5</math> %) magnezijevog oksida,</li> <li>– 1 % (<math>\pm 0,6</math> %) itrijevog oksida, i</li> <li>– ili 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) lantanovog oksida ili</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) lantanovog oksida i neodimijevog oksida,</li> </ul> <p>u kojem manje od 50 % ukupne mase ima veličinu čestica veću od 10 mm</p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4640	* ex 2818 20 00	10	Aktivirani aluminijev oksid, specifične površine najmanje 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2): – u obliku praha, – masenog udjela (čistoće) 99,5 % ili većeg, – s točkom razgradnje na 263 °C ili višom, – veličine čestica 4 μm (± 1 μm), – s ukupnim masenim udjelom Na <sub>2</sub> O ne većim od 0,06 %	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aluminijev hidroksi oksid u obliku boemita ili pseudoboemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid (CAS RN 1308-38-9), za uporabu u metalurgiji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7): – čistoće 99,9 mas. % ili veće, – prosječne veličine čestica 0,7 µm ili veće, ali ne veće od 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanadijevi oksidi i hidroksidi	0 %	-	31.12.2021
0.3303	ex 2825 50 00	20	Bakrov (I ili II) oksid, s masenim udjelom bakra 78 % ili većim i klora ne više od 0,03 %	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0), veličine čestica ne veće od 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Čirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molibdenov trioksid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdenska kiselina (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid (CAS RN 7783-82-6) čistoće 99,9 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2020
0.5498	* ex 2826 90 80	10	Litijev heksafluorofosfat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid (CAS RN 7758-89-6), čistoće 96 mas. % ili veće, ali ne veće od 99 mas. %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid (CAS RN 7647-18-9) čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Barijev klorid dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hidrirani cirkonijev diklorid oksid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	* ex 2827 60 00	10	Natrijev jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kalcijev hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) s masenim udjelom aktivnog klora 65 % ili više	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid (CAS RN 12034-39-8), s masenim udjelom natrija 38 % ili većim, računato na suhu tvar	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Čirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Aluminijev fosfinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2524	ex 2836 91 00	20	<p>Litijev karbonat, s masenim udjelima jednog ili više sljedećih nečistoća u naznačenim koncentracijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 mg/kg ili više arsena,</li> <li>– 200 mg/kg ili više kalcija,</li> <li>– 200 mg/kg ili više klorida,</li> <li>– 20 mg ili više željeza,</li> <li>– 150 mg/kg ili više magnezija,</li> <li>– 20 mg/kg ili više teških kovina,</li> <li>– 300 mg/kg ili više kalija,</li> <li>– 300 mg/kg ili više natrija,</li> <li>– 200 mg/kg ili više sulfata,</li> </ul> <p>određenim po metodama specificiranim u europskoj farmakopeji</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2863	ex 2836 99 17	30	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4 ili 37356-18-6) čistoće 96 % masenog udjela ili veće	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Bakrov cijanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacijanoferrat (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	* ex 2841 50 00	10	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diamonijev tetraoksomolibdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	* ex 2841 70 00	30	Heksaamonijev heptamolibdat, bezvodni (CAS RN 12027-67-7) ili kao tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diamonijev dimolibdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kalijev metavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	*ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid (CAS RN 12190-79-3), s masenim udjelom kobalta najmanje 59 %	2.7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kalijev titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) u prahu čistoće 99 % ili veće	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Sintetički beta zeolit u prahu	0 %	-	31.12.2023
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Sintetički habazit zeolit u prahu	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7097	ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) zeolitne strukture aluminofosfata-18 (AEI) za upotrebu u proizvodnji katalitičkih pripravaka <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	*ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Aluminijev trititanijev dodeklorid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		teška voda (deuterijev oksid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Deuterij i njegovi spojevi; vodik i njegovi spojevi, obogaćeni u deuteriju; mješavine i otopine koje sadržavaju te proizvode ( <i>Euratom</i> )	0 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Helij-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Voda, obogaćena kisikom-18 do razine od 95 % ili više(CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4190	ex 2845 90 90	30	(13C)Jugjikov monoksid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrati rijetkih zemlji, s masenim udjelom oksida rijetkih zemlji 60 % ili većim, ali ne većim od 95 % i masenim udjelom svakog od cirkonijevog oksida, aluminijskoga oksida ili željezova oksida ne većim od 1 %, s gubitkom pri izgaranju 5 mas. % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat (CAS RN 537-01-9), neovisno je li hidriran ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganski ili organski spojevi kovina rijetkih zemalja, itrija ili skandija ili mješavina tih kovina, osim onih iz podbroja 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	* ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titanijev nitrid (CAS RN 25583-20-4), veličine čestica ne veće od 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubični borov nitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3674	* ex 2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-Tetrafluoretan, osnovna tvar za proizvodnju na farmaceutskoj razini koja odgovara sljedećim specifikacijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s masenim udjelom R134 (1,1,2,2-tetrafluoretan) ne većim od 600 ppm,</li> <li>– s masenim udjelom R143a (1,1,1-trifluoretan) ne većim od 5 ppm,</li> <li>– s masenim udjelom R125 (pentafluoretan) ne većim od 2 ppm</li> <li>– s masenim udjelom R124 (1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan) ne većim od 100 ppm</li> <li>– s masenim udjelom R114 (1,2-diklortetrafluoretan) ne većim od 30 ppm,</li> <li>– s masenim udjelom R114a (1,1-diklortetrafluoretan) ne većim od 50 ppm,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
—			s masenim udjelom R133a (1-klor-2,2,2-trifluoretan) ne većim od 250 ppm,			
—			s masenim udjelom R22 (Klordifluorometana) ne većim od 2 ppm,			
—			s masenim udjelom R115 (Klorpentafluorethan) ne većim od 2 ppm,			
—			s masenim udjelom R12 (Diklordifluorometan) ne većim od 2 ppm,			
—			s masenim udjelom R40 (Metil klorida) ne većim od 20 ppm,			
—			s masenim udjelom R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan) ne većim od 20 ppm,			
—			s masenim udjelom R12B1 (Klordifluorbromometan) ne većim od 20 ppm,			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
—			s masenim udjelom R32 (Difluorometan) ne većim od 20 ppm,			
—			s masenim udjelom R31 (Klorfluorometan) ne većim od 15 ppm,			
—			s masenim udjelom R152a (1,1-difluoretan) ne većim od 10 ppm,			
—			s masenim udjelom 1131 (1-klor-2-fluoretilen) ne većim od 20 ppm,			
—			s masenim udjelom 1122 (1-klor-2,2-difluoretilen) ne većim od 20 ppm,			
—			s masenim udjelom 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) ne većim od 3 ppm,			
—			s masenim udjelom 1243zf (3,3,3-trifluorpropen) ne većim od 3 ppm,			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
—			s masenim udjelom 1122a (1-klor-1,2-difluoretilen) ne većim od 3 ppm,			
—			s masenim udjelom 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen, +1-klor-1,2-difluoretilen+3,3,3-triflorpropen) ne većim od 4,5 ppm,			
—			s masenim udjelom pojedinačnih nespecificiranih / nepoznatih kemikalija ne većim od 3 ppm,			
—			s ukupnim masenim udjelom svih nespecificiranih/nepoznatih kemikalija kombinirano ne većim od 10 ppm,			
—			s masenim udjelom vode ne većim od 10 ppm,			
—			s razinom kiselosti masenog udjela ne većim od 0,1 ppm,			
—			bez halida,			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– s volumnim udjelom tvari s visokim vrelištem ne većim od 0,01 %,</li> <li>– bez ikakvih mirisa (bez neugodnih mirisa),</li> </ul> za daljnje pročišćavanje radi dobivanja HFC 134a proizvedenog u skladu s GMP-om (dobra proizvođačka praksa) kakvoće potrebne za inhalaciju, za uporabu kao potisni plin za aerosole u lijekovima čiji se sadržaj unosi u usne ili nosne šupljine i/ili respiratorni trakt (CAS RN 811-97-2) <sup>(2)</sup>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Ugljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metil-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil) etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7755	* ex 2903 78 00	20	Trifluorodmetan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	* ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3- trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	* ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekloropentaciklo[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadek a-7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	30.06.2020
0.5504	* ex 2903 89 80	40	Heksabromociklododekan	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorciklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofeni)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Diklorotoluen (CAS RN 118-69-4), čistoće 99 mas. % ili veće, koji sadržava: – 0,001 mg/kg ili manje tetraklorobenzodioksina, – 0,001 mg/kg ili manje tetraklorodibenzifurana, – 0,2 mg/kg ili manje tetraklorobifenila	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiilbis(4-fluorbenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	*ex 2903 99 80	75	3-Klor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	*ex 2904 10 00	30	Natrijev p-stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4686	* ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	* ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	* ex 2904 91 00	10	Trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2), za proizvodnju robe iz podbroja 3808 92 <sup>(2)</sup>	0 %	-	30.06.2020
0.2526	* ex 2904 99 00	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3388	* ex 2904 99 00	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzensulfonil-klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	* ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrotilben-2,2'-disulfonska kiselina (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	* ex 2904 99 00	70	1-Klor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	* ex 2904 99 00	80	1-Klor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) najmanje čistoće od 99,85 % masenog udjela	0 %	-	31.12.2023.
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metil metansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kalijev tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), neovisno je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne sukladno napomeni 1e) uz Poglavlje 29 KN-a	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titanijev tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titanijev tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titanijev tetractanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6464	* ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) s 90,7 mas. % ili većim (3R)-(-)-linalola (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	* ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etilidimetritano (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	* ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetano (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilenedimetano (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksano (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	* ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butilcikloheksano (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletano (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jodo-benzenmetano (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-( <i>m</i> -fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7806	* ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluormetil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	* ex 2907 12 00	20	Mješavina meta-krezola (CAS RN 108-39-4) i para-krezola (CAS RN 106-44-5) masenog udjela (čistoće) 99 posto ili više	0 %	-	31.12.2024
0.6559	* ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	* ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	* ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidendi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	* ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinitrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricikloheksil-4,4',4"-butan-1,1,3-triiltri(m-cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	* ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cikloheksil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Heksa-tert-butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitilene-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetil) eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3359	ex 2909 19 90	30	Mješavine izomera nonafluorobutil metil etera ili nonafluorobutil ethil etera, čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diiilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benziloksibrombenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	* ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[2,2-dimetilbut-3-in-1-il]oksi[metil]benzen (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	-	31.12.2021
0.4711	* ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	* ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5) u obliku praha ili kao vodena disperzija masenog udjela od 30 % ili većeg, ali ne većeg od 60 % 1,2-difenoksietana	0 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Klor-2-(4-etoksibenzil)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetil-rezorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg	0 %	-	31.12.2021
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-propoksietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropiran-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	*ex 2909 60 00	30	3,6,9-Tritetil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), otopljen u izoparafinskim ugljikovodicima	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7744	* ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Feniloksiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropān-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetil-cikloheksen-karbaldehid (smjesa alfa-beta izomera) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6967	ex 2912 29 00	25	Smjesa izomera koja se sastoji od: – 85 (± 10) % masenog udjela 4-izobutil-2-metilbenzaldehida (CAS RN 73206-60-7), – 15 (± 10) % masenog udjela 2-izobutil-4-metilbenzaldehida (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	<i>p</i> -fenilbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-terc-Butilbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehide (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-amisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenzaldehid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Cinkov acetilacetat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cikloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamfor	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	Trans- $\beta$ -damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-butilcikloheksanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	* ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	* ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	* ex 2914 50 00	35	2-hidroksi-1-[4-[4-(2-hidroksi-2-metilpropanoil)fenoksi]fenil]-2-metilpropan-1-on (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	P-benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	* ex 2914 69 80	50	Reakcijska smjesa 2-(1,2-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 68892-28-4) i 2-(1,1-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4-trifluorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	* ex 2914 79 00	18	2-klor-1-ciklopropiletanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	* ex 2914 79 00	23	5-klor-2-hidroksibenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-il)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7751	* ex 2914 79 00	27	(2-klor-5-jod-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-Tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobenzoi) benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vodena otopina masenog udjela od 60 % ili većeg, ali ne većeg od 84 % cezijeva formijata (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cis-3-heksenil-acetat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7423	ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -butilcikloheksil-acetat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	Tert-butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etil-butilrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metil-palmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metil-laurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil-( <i>R</i> )-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metil-oktanoat (CAS RN 111-11-5), metil dekanooat (CAS RN 110-42-9) ili metil-miristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetilbutanoil-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butanska kiselina (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etil difluoroacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-Tert-butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil acrilat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentil-6-[1-(3,5-di-tert-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, u prahu (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cinkov monometakrilat u prahu (CAS RN 63451-47-8) neovisno o tome sadržava li više od 17 % masenog udjela proizvodnih nečistoća	0 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksiipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbinska kiselina (CAS RN 110-44-1) za uporabu u proizvodnji hrane za životinje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluorakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7437	ex 2916 20 00	20	Smjesa (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )- i (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> )-izomera etil-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboksilata (CAS RN 80657-64-3 i CAS RN 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionska kiselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Ciklopropankarbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	* ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzojeva kiselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojeva kiselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzojev klorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	* ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetil klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	* ex 2916 39 90	43	2-(3,5-bis(trifluorometil)fenil)-2-metilpropanska kiselina (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoilchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzojev klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Klor-2-fluorobenzojeva kiselina (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metilbenzojeva kiselina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-Tert-butilbenzojeva kiselina (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-enojska kiselina (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Fenilmaslačna kiselina (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofeni)acetil klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5541	ex 2916 39 90	75	M-Toluidinska kiselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenil)octena kiselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksicikloheksilmetil)-adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetil acetilendikarboksilat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	*ex 2917 19 80	30	Etilene brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietil-metilmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandionska kiselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonska kiselina (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalni anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarbonsilic dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotetrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotetrefalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	*ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalentetrakarbonsilna kiselina-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	*ex 2917 39 95	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarbonsilni dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Kolna kiselina (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	*ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroksi-5- $\beta$ -kolan-24-oik kiselina (deoksikolna kiselina) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L- maleinska kiselina (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7702	* ex 2918 19 98	30	Etil 1-hidroksiciklopentankarboksilat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	* ex 2918 19 98	40	Etil 1-hidroksicikloheksankarboksilat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftonske kiseline	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametilten bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ili butilni esteri 4-hidroksibenzojske kiseline ili njihove natrijeve soli, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 ili 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6456	* ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilna kiselina (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzojeva kiselina (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titanij(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	*ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerijanska kiselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	*ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojeva kiselina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	*ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Dihidroksiantrakinon-3-karboksična kiselina (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	Metil (E)-3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil-3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilinska kiselina (CAS RN 121-34-6) s: – najviše 10 ppm paladija (CAS RN 7440-05-3), – najviše 10 ppm bizmuta (CAS RN 7440-69-9), – najviše 14 ppm formaldehida (CAS RN 50-00-0), – masenim udjelom 3,4-dihidroksibenzojske kiseline (CAS RN 99-50-3) ne većim od 1,3 %, – masenim udjelom vanilina (CAS RN 121-33-5) ne većim od 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.6342	*ex 2918 99 90	35	p-Anisna kiselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2945	ex 2918 99 90	40	Trans-4-hidroksi-3-metoksicinamska kiselina (CAS RN1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	* ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksbenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	* ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksbenzojeva kiselina (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	* ex 2918 99 90	65	Octena kiselina, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksi)etoksi]-, amonijeva sol (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	* ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) masenog udjela (čistoće) 96 % ili veće	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di-tert-butilfenil) fosfat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diil-tetrafenil-bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksibis[2,2'-metilen bis(4,6-di-tert-butilfenil)]fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6413	* ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	* ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecil pentaeritrol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforasta kiselina 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-naftalenil ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil] bis(oksi)] bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumulifenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrij (CAS RN 39148-16-8) u obliku otopine u vodi s masenim udjelom fosetil-natrija 35 % ili većim, ali ne većim od 45 %, za upotrebu u proizvodnji pesticida <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7559	* ex 2920 90 10	15	Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	* ex 2920 90 10	25	Dietil karbonat (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	* ex 2920 90 10	35	Vinilen-karbonat (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7068	ex 2920 90 10	80	Natrijev 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi]etil sulfat (CAS RN 25446-78-0) u obliku tekuće paste s masenim udjelom u vodi 62 % ili većim, ali ne većim od 65 %	0 %	-	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Diethyl-fosforokloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolat)dibor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)dibor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-dietilamino)etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3631	ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloro- <i>N</i> -(2-kloroetil)etanamin hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloktilamin – bor triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	*ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s dodatkom 0,5 % tvari za sprečavanje zgrudnjavanja silicijevog dioksida (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametildiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	Cikloheksilaminska sol 2-(4-(ciklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropanske kiseline (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentan-1-amin hidroklorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*ex 2921 42 00	40	Natrijev sulfanilat (CAS RN 515-74-2), također u obliku njegovih mono ili dihidrata (CAS RN 12333-70-0 ili 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzen-sulfonska kiselina (CAS RN 121-47-1) <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-kloranilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kiselina (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-metilamin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kiselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kiselina (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kiselina (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metilamin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	* ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kiselina (CAS RN 117-62-4) ili jedna od njenih natrijevih soli (CAS RN 19532-03-7) ili (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 ili 8)-aminonaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	* ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kiselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-aminonaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonska kiselina (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	* ex 2921 49 00	30	4-izopropililanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etilanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropil-2-metililanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	P-fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	* ex 2921 51 19	50	Mono- i dikloroderivativi p-fenilendiamina i p-diaminotoluena	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5995	* ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Mješavine izomera 3,5-dietiltoluendiamina (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidini dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kiselina (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofeni)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oksi bis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenszensulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoksimetil- <i>p</i> -fenilendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	* ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(dimetilamino)etoksijetil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	* ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kiselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	* ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	* ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina čistoće masenog udjela 80 % ili veće (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amino fenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) masenog udjela (čistoće) 97 % ili veće	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4627	* ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-klor-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-amino-fenil) tiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietilamino-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilin hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-diooksoantracen-2-sulfonska kiselina i njene soli	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	* ex 2922 39 00	30	(2-fluorfenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	* ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antranilina kiselina (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INNIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojeva kiselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6340	* ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vodena otopina s masenim udjelom natrijeva metilaminoacetata (CAS RN 4316-73-8) 40 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2- (3-Amino-4-kloro-benzoil) benzojeva kiselina (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	* ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihidrofeninglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin izopropil ester hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanska kiselina (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	*ex 2922 49 85	85	Etil 4-[[[(metilfenilamino)metilen]amino]benzoat (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)octena kiselina hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijoditronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	Hidroklorid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanske kiseline (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	-	31.12.2023
0.6226	* ex 2923 10 00	10	Kalcij fosforil kolin klorid tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine s masenim udjelom tetrametilamonijevog hidroksida 25 % ( $\pm$ 0,5 %)	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonijev bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7615	ex 2923 90 00	65	<i>N,N,N</i> -trimetil-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-aminijev hidroksid (CAS RN 53075-09-5) u obliku vodene otopine s masenim udjelom <i>N,N,N</i> -trimetil-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-aminijeva hidroksida 17,5 % ili većim, ali ne većim od 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine koja sadržava: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (40 ± 2) mas. % tetrapropilamonijevog hidroksida,</li> <li>- 0,3 mas. % ili manje karbonata,</li> <li>- 0,1 mas. % ili manje tripropilamina,</li> <li>- 500 mg/kg ili manje bromida i</li> <li>- 25 mg/kg ili manje kalija i natrija zajedno</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine koja sadržava: – s masenim udjelom tetraetilamonijevog hidroksida 35 % ( $\pm 0,5$ %), – ne više od 1.000 mg/kg klorida, – ne više od 2 mg/kg željeza i – ne više od 10 mg/kg kalija	0 %	-	31.12.2020
0.3536	ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid (CAS RN 7398-69-8), u obliku vodene otopine, s masenim udjelom dialildimetilamonijevog klorida 63 % ili više, ali ne više od 67 %	0 %	-	31.12.2023
0.6410	*ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilamilimijev klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropan sulfonska kiselina (CAS RN 15214-89-8) ili njezina natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ili njezina amonijeva sol (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	* ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoi klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoi metil)-5- metilheksanska kiselina (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	* ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Kloro-N-metoksi-N-metilpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	* ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-(tert-butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutanska kiselina (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrautilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalen-2-sulfonska kiselina) i njene natrijeve soli	0 %	-	31.12.2023
0.5998	* ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urea hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6047	* ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	* ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil) benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	* ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionska kiselina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	* ex 2924 29 70	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilphenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	* ex 2924 29 70	23	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluoroacetamid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrijev 4-(4-metil-3-nitrobenzoiilamino)benzensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-benziloksikarbonil-L-tert-leucin izopropilaminova sol (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-aličiklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-diklor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7582	ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benziloksi)karbonil]glicil- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-{4-[( <i>tert</i> -butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksiopropan-2-il]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	* ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anizamid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>P</i> -aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) čistoće 99,5 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3691	* ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	Monoamid 1,1-cikloheksandioctene kiseline (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Saharin i njegove natrijeve soli	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Gvanidin sulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	* ex 2925 29 00	40	N-amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Cijanooctena kiselina (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-cikloheksiliden-2-fenilacetotril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	* ex 2926 90 70	16	Metil ester 4-cijano-2-nitrobenzojeve kiseline (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) i njegovi stereoizomeri (CAS RN 52315-07-8) čistoće 90 % masenog udjela ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-klor-5-metilfenil)-2-(4-klorfenil)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	* ex 2926 90 70	20	2-(M-benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-brom-2-klorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	* ex 2926 90 70	24	2-hidroksi-2-metilpropiononitril (CAS RN 75-86-5) čistoće izražene masenim udjelom od 99 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitripropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cihalofo-p-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloro-3,6-dioksocikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cijano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cijano-fenilamino)octena kiselina (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkil ili alkoksialkil esteri cijanooctene kiseline	0 %	-	31.12.2023
0.6259	*ex 2926 90 70	60	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ili beta-ciflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	M-(1-cijanoetil)benzojeva kiselina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4644	* ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) čistoće 83 mas. % ili više, u mješavini svojih izomera	0 %	-	31.12.2024
0.4802	* ex 2926 90 70	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	* ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	* ex 2926 90 70	75	Etil 2-cijano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etil 2-cijano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etilendiamintetraacetoni-tril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-nitino-2-metoksibenzendiazonij hidrogen sulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kiselina (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	*ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) u obliku žutog praha s temperaturom razgradnje 180°C ili višom, ali ne višom od 220°C, za uporabu kao pjenu u proizvodnji termoplastičnih smola, elastomera i umrežene politenske pjene	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicijano-4,4'-azodivalerijanska kiselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftonska kiselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	* ex 2928 00 90	13	Cimoksamil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	* ex 2928 00 90	18	Aceton oksim (CAS RN 127-06-0) čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9), u vodenoj otopini	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on oksim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-klorfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-etilhidroksilamin, u obliku vodene otopine (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodena otopina 2,2'-(hidroksimino) dinatrijeve soli bisetansulfonske kiseline (CAS RN 133986-51-3) s masenim udjelom većim od 33,5 %, ali ne većim od 36,5 %	0 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminogvanidin hidrogen karbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	* ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO), čistoće 99 mas. % ili veće (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	* ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocijanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butil izocijanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	M-izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil izocijanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	M-fenilenediizopropiliden diizocijanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (1,2,6)-bis(izocijanatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilen diizocijanat, mješavina izomera	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocijanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1) <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptioetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) koji se upotrebljava u proizvodnji poliarilsulfona ili poliariletersulfona <sup>2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	* ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propanetiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5999	* ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfoni)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	* ex 2930 90 98	18	Dimetil sulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil} ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7799	* ex 2930 90 98	20	4-(4-metilfenil)tio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktilfenolato)]-n-butilamin nikal (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotripon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) masenog udjela (čistoće) 94,5 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetil[(metilsulfani)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7714	* ex 2930 90 98	24	Fenil vinil sulfon (CAS RN 5335-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) masenog udjela (čistoće) 97,5 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.6585	* ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	* ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzensulfonska kiselina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Alilizotiocijanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Triodi(propionska kiselina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonij jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	* ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionska kiselina (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6) 0 %	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metil (metiltio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metil fenil sulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4629	* ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulhid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfoni]fenoI (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	* ex 2930 90 98	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bistosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltilio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalijeve ili natrijeve soli O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ili O-pentil-ditiokarbonata	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazino-3-(metiltilio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltilio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Natrijev diizobutiliditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6, u vodenoj otopini)	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kiselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	* ex 2931 39 90	28	N-(fosfonometil)iminodioctena kiselina (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinska kiselina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin-oksid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	* ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfonijev acetat, u obliku vodene otopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7709	* ex 2931 39 90	50	2-kloretilfosfonska kiselina (CAS RN 16672-87-0) u krutom stanju ili u obliku vodene otopine, s masenim udjelom 2-kloretilfosfonske kiseline od 65 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionska kiselina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetil fosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butileilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), u obliku otopine u heptanu	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietilmetskiboran (CAS RN 7397-46-8), neovisno je li u obliku otopine u tetrahydrofuranu ili ne sukladno napomeni 1e uz Poglavlje 29 KN-a	0 %	-	31.12.2020
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoksifenil)borna kiselina (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4515	* ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil (CAS RN 12108-13-3), s masenim udjelom ciklopentadienil manganovog trikarbonila ne većim od 4.9 %	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	* ex 2931 90 00	33	Dimethyl[[dimethylsilyldiindenyl]]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	* ex 2931 90 00	35	N,N-dimetilaminlin tetrakis(pentafluorofeni)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Kloro-2-fluoro-3-metoksifenilborna kiselina (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenil-dimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butilfenil)jodonijev heksafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetiln dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)borna kiselina (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fructofuranozil-4-kloro-4-deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	*ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2024
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahidrofuri)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	* ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -amino- $\gamma$ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1) <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) ili D-laktid (CAS RN 13076-17-0) ili dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Selamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrijev 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-acetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2,4(3 <i>H</i> )-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberelinska kiselina, minimalne čistoće 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1 <i>H</i> )-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i> )-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3- <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6- <i>c</i> ]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloksi)methyl)fenoksi)benzoni-tril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3] dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kiselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofurani)(4-hidroksi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	* ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5915	* ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	* ex 2932 99 00	47	12 <i>H</i> -[1]benzofuro[3,2- <i>c</i> ][1]benzoksepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksa-biciklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Bis-O-benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilenedioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	* ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s masenim udjelom (čistoćom) 96 % ili više	0 %	-	31.12.2024
0.6261	* ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3992	* ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	* ex 2933 19 90	60	Piraf্লufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	* ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kiselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6745	* ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) masenog udjela (čistoće) 97 % ili veće	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2))/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-klorfenil)-1-[2-(2-klorfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloraz bakar klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	* ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cijano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-tert-butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5470	ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Fluorokspir (ISO), metil ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-aminopiridin-4-ol hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	*ex 2933 39 99	11	2-(Klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metil-nikotinat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Proizvodi na osnovi baktrovog piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-cijanopiridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	*ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksilna kiselina (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	*ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dikloro-2-cijanopiridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	*ex 2933 39 99	31	2-(Klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin hidroklorid(CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetoksipiridin hidroklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenil)-3-metoksipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopirialid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vodena otopina piridin-2-tio1-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-klorpiridin-3-il)-metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-diklorpiridin-3-karboksamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-izobutoksifenil)nikotinska kiselina (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s masenim udjelom od 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-Trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	* ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-diklor-4,6-dimetilnikotinotril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-klor-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	* ex 2933 39 99	55	Piriproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) čistoće 97 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Klorpirifos-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etil-2,6-dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-klorpiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butil 3-(6-brom-1H-benzodimidazol-2-il)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-klorpiridin-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboksilna kiselina (CAS RN 1352319-02-8) s masenim udjelom (čistoćom) 85 % ili više	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	* ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidil)metil]jindan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	* ex 2933 39 99	73	6-klor-4-(4-fluor-2-metilfenil)piridin-3-amin hidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.7813	* ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	* ex 2933 39 99	78	Niraparib tosilat monohidrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	* ex 2933 39 99	79	Avibaktam (INN) – natrij (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karbonsilna kiselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	*ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarbonsilna kiselina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roksadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokventocet-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izokinolin-4a,8a-dio]] (CUS 0141126-3) <sup>(6)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Izokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksi-3,4-dihidroizokinolin-hidroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilurea (barbiturna kiselina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendii)bis[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidintron]](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-klor-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropilkarbonil)piperazin hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hidrazino-2-metoksipirimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	*ex 2933 59 95	28	6,8-difluor-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-okso-1,4-dihidrokino lin-3-karboksilna kiselina (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Diklor-5-fluorpirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	*ex 2933 59 95	37	6-Iod-3-propil-2-tioakso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) čistoće 94 % ili više	0 %	-	31.12.2020
0.4699	* ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoksipirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenil)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	* ex 2933 59 95	65	1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazonijabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dikloropirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) masenog udjela (čistoće) 93 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	* ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklozen natrij dihidrat (INNEM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INNEM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cijanurska kiselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trition trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -( <i>tert</i> -butoksikarboni)- <i>L</i> -piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil-2-okso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butil-2-metil(2 <i>S</i> )-5-oksopirolidin-1,2-dikarboksilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3 <i>H</i> -dibenz(f,i) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamid <i>L</i> -(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	* ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6564	* ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) masenog udjela (čistoće) 90 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) masenog udjela (čistoće) 93 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.6567	* ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofeni)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinjev 3-oksidi heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	*ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) čistoće 95 mas. % ili veće 9	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofeni)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Kloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metoksikvinoksalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4695	*ex 2933 99 80	37	8-Kloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a,7aS)-Oktahidro-1 <i>H</i> -pirolo[3,4- <i>b</i> ]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(benzotriazol-1-il)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiluronij tetrafluoroborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	Trans-4-hidroks-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-trimetolporolidin hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metil 3-etil-4-hidroksipiroolidin-2-karboksilat 4-metilbenszensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleinski hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxilna kiselina (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazolone (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) u vodenoj otopini za uporabu u proizvodnji herbicida <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxilat (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4585	* ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil-3,5-diamino-6-klorpirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s masenim udjelom (čistoćom) 90 % ili više	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hidrati hidroksibenzotriazola (CAS RN 80029-43-2 i CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-benzil-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-on hidroklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartan etil ester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakozahidro-1H-dipirolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrogensulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetil-1,4,7-triazaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	* ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazol heksafluorofosfat(1-) 3-oksid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7814	ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	* ex 2933 99 80	83	2-(2H-benzotriazol-2-il)-6-(1-metil-1-fenetil)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol (CAR RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	* ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	*ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	*ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloro-5-karboksizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)tiol]-2-oksoetiliden] amino]oksi]-octena kiselina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	*ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4715	* ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) čistoće 96 mas. % ili veće (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	* ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	* ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolin 4-oksidi u vodenoj otopini (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	* ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	* ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-1(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6744	ex 2934 99 90	31	Dinatrijeva sol uridin 5'-difosfo-N-acetilgalaktozamina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Trinatrijeva sol uridin 5'-difosfoglukuronske kiseline (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6922	* ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) masenog udjela (čistoće) 92 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) s masenim udjelom od 98 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidin-5'-(dinatrijev fosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantenijev heksafluorofosfat (CAS RN 591 773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kiselina (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedgravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ili dolutedgravir natrij (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-il)valerijanska kiselina (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol-17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-brom-5-benzoiltofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7809	* ex 2934 99 90	68	Afatinib dimaleat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	* ex 2934 99 90	73	Tetrahidroiridin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-dimetiletil-6-[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino) karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofenediilbis(5-tert-butil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i> )-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3- <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-il](morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	* ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) čistoće 96 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2024
0.4645	* ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) čistoće 94,8 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	* ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazino[2,1-c][1,4]oksazin dioksalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7815	* ex 2934 99 90	89	Rel-(3a <i>R</i> ,12b <i>R</i> )-11-klor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metil-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oksepino[4,5- <i>c</i> ]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	* ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-kloroacetyl)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusuifuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i> )-7-{4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil) amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopiridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-klor-3-piridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penokszulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6242	* ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s masenim udjelom (čistoćom) 98 % ili više	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfoni)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kiselina - 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilsulfoni) ciklopropankarboksamid hidroklorid (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.4636	* ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksikarbonatnatrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluenesulfoniloksi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), masenog udjela (čistoće) 94 % ili veće	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	* ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) čistoće 91 mas. % ili veće	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	*ex 2935 90 90	85	N-[4-(izopropilaminoacetyl)fenil] metansulfonamid hidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid zeskisulfat monohidrat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfoni)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etivanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Pročišćeni steviol glikozid s masenim udjelom rebaudiozida M (CAS RN 1220616-44-3) od 80 % ili više, ali do najviše 90 % za uporabu u proizvodnji bezalkoholnih pića <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehaloza dihidrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	* ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranoza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natrijev triacetoksiborohidrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3555	3201 20 00		Ekstrakt mimoze	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Ekstrakti za štavljenje, dobiveni od plodova gambier i myrobalan	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcije ekstrakta biljke <i>Acacia mearnsii</i> , amonijeva klorida i formaldehida (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	ex 3204 11 00	15	Bojilo "C.I. Disperse Blue 360" (CAS RN 70693-64-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Blue 360" 99 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.5091	ex 3204 11 00	20	Bojilo "C.I. Disperse Yellow 241" (CAS RN 83249-52-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Yellow 241" 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
0.6277	* ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7307	ex 3204 11 00	35	Bojilo C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom masenim udjelom bojila C.I Disperse Yellow 232 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Bojilo "C.I. Disperse Red 60" (CAS RN 17418-58-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Red 60" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	<p>Pripravak od disperznih bojila, koji sadržava:</p> <p>—C.I. Disperse Orange 61 ili Disperse Orange 288,</p> <p>—C.I. Disperse Blue 291:1,</p> <p>—C.I. Disperse Violet 93:1,</p> <p>—neovisno o tome sadržava li C.I. Disperse Red 54</p>	0 %	-	31.12.2020
0.5264	ex 3204 11 00	50	Bojilo "C.I. Disperse Blue 72" (CAS RN 81-48-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Blue 72" 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5236	ex 3204 11 00	60	Bojilo "C.I. Disperse Blue 359" (CAS RN 62570-50-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Blue 359" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Bojilo "C.I. Acid Blue 9" (CAS RN 2650-18-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Acid Blue 9" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6972	ex 3204 12 00	15	Bojilo „C.I. Acid Brown 75“ (CAS RN 8011-86-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Brown 75“ 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6975	ex 3204 12 00	17	Bojilo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ili 60181-77-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 355 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.7021	ex 3204 12 00	25	Bojilo „C.I. Acid Black 210“ (CAS RN 85223-29-6 ili 99576-15-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Black 210“ 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6976	ex 3204 12 00	27	Bojilo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 or 119509-49-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 425 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6963	ex 3204 12 00	35	Bojilo „C.I. Acid Black 234“ (CAS RN 157577-99-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Black 234“ 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6964	ex 3204 12 00	37	Natrijeva sol bojila C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) i pripravci na njezinoj osnovi s masenim udjelom natrijeve soli bojila C.I. Acid Black 210 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Pripravak tekućeg bojila koje sadržava anionsko kiselo bojilo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Bojilo „C.I. Acid Blue 161/193“ (CAS RN 12392-64-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Blue 161/193“ 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6971	ex 3204 12 00	47	Bojilo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ili 12269-87-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 58 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6973	ex 3204 12 00	55	Bojilo „C.I. Acid Brown 165“ (CAS RN 61724-14-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Brown 165“ 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6974	ex 3204 12 00	57	Bojilo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ili 12219-65-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 282 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6535	* ex 3204 12 00	60	Bojilo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Acid Red 52" 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Bojilo „C.I. Acid Brown 432“ (CAS RN 119509-50-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Brown 432“ 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6652	ex 3204 12 00	70	Bojilo „C.I. Acid blue 25“(CAS RN 6408-78-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid blue 25“ 80 % ili većim.	0 %	-	31.12.2020
0.4065	ex 3204 13 00	10	Bojilo "C.I. Basic Red 1" (CAS RN 989-38-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Red 1" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.7394	ex 3204 13 00	15	Bojilo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Blue 41 od 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Bojilo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Red 46 od 20 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Bojilo "C.I. Basic Blue 7" (CAS RN 2390-60-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Blue 7" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7396	* ex 3204 13 00	35	Bojilo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Yellow 28 od 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Bojilo "Basic Violet 1" (CAS RN 603-47-4 ili CAS RN 8004-87-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Violet 1" 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.7398	* ex 3204 13 00	45	Smjesa bojila C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) i bojila C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s masenim udjelom bojila Basic Blue od 40 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.6474	* ex 3204 13 00	50	Bojilo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Violet 11" 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.7775	* ex 3204 13 00	55	Bojilo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Violet 16 od 60 % ili većim	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6475	* ex 3204 13 00	60	Bojilo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Red 1:1" 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.7776	* ex 3204 13 00	65	Bojilo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) od 50 % ili većim, ali ne većim od 80 %	0 %	-	31.12.2024
0.7777	* ex 3204 13 00	70	Smjesa bojila C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) i C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) i pripravci na njihovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 i C.I. Basic Blue 159 od ukupno 60 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.7778	* ex 3204 13 00	75	Bojilo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom od 40 % ili većim	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7779	* ex 3204 13 00	80	Bojilo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom od 40 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.6569	* ex 3204 14 00	10	Bojilo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Black 80 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.6570	* ex 3204 14 00	20	Bojilo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Blue 80 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.6571	* ex 3204 14 00	30	Bojilo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Red 23 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.6978	ex 3204 14 00	40	Bojilo C.I. Direct Black 168 u prahu za bojanje kože (CAS RN 85631-88-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Direct Black 168 u prahu za bojanje kože 75 % ili većim <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3997	ex 3204 15 00	60	Bojilo "C.I. Vat Blue 4" (CAS RN 81-77-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Vat Blue 4" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Bojilo "C.I. Vat Red 1" (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6325	* ex 3204 16 00	30	<p>Pripravci na osnovi bojila „Reactive Black 5” (CAS RN 17095-24-8) s masenim udjelom bojila od 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %, uključujući jedno ili više od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bojilo „Reactive Yellow 201” (CAS RN 27624-67-5),</li> <li>– 1-naftalensulfonska kiselina, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfoni]fenil]azo]-, dinatrijeva sol (CAS RN 250688-43-8) ili</li> <li>– 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfoni]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfoni]fenil]azobenzojeva kiselina, natrijeva sol (CAS RN 906532-68-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vodena otopina bojila C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) – s masenim udjelom bojila C.I. Reactive Red 141 od 13 % ili većim, te – koja sadržava konzervans	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Bojilo "C.I. Pigment Yellow 81" (CAS RN 22094-93-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Yellow 81" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Bojilo "C.I. Pigment Green 7" (CAS RN 1328-53-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Green 7" 40 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6918	ex 3204 17 00	16	Bojilo C.I. Pigment Crveno 49:2 (CAS RN 1103-39-5) i pripravci na njegovoj osnovi s bojilom C.I. Pigment Crveno 49:2 masenog udjela 60 % ili većeg	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7092	ex 3204 17 00	18	Bojilo „C.I. Pigment Orange 16“ (CAS RN 6505-28-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Orange 16“ 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6130	ex 3204 17 00	19	Bojilo „C.I. Pigment Red 48:2“ (CAS RN 7023-61-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Red 48:2“ 85 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Bojilo "C.I. Pigment Blue 15:3" (CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Blue 15:3" 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.6279	* ex 3204 17 00	21	Bojilo „C.I. pigment Blue 15:4“ (CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. pigment Blue 15:4“ 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Bojilo "C.I. Pigment Red 169" (CAS RN 12237-63-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 169" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6246	* ex 3204 17 00	23	Bojilo „C.I. Pigment Brown 41” (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Bojilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 1103-39-5) (CAS RN 5281-04-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Red 57:1 20 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Bojilo "C.I. Pigment Yellow 14" (CAS RN 5468-75-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Yellow 14" 25 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.7261	ex 3204 17 00	26	Bojilo „C.I. Pigment Orange 13” (CAS RN 3520-72-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Orange 13” 80 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Bojilo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Red 268 od 80 % ili većim	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7659	ex 3204 17 00	31	Bojilo „C.I. Pigment Red 63:1” (CAS RN 6417-83-0) i pripravci na osnovi tog bojila s bojilom „C.I. Pigment Red 63:1” masenog udjela 70 % ili većeg	0 %	-	31.12.2023
0.6603	ex 3204 17 00	33	Bojilo „C.I. Pigment Blue 15:1”(CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Blue 15:1” 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
0.5426	ex 3204 17 00	35	Bojilo "C.I. Pigment Red 202" (CAS RN 3089-17-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 202" 70 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Bojilo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Red 81:2 od 30 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.4630	* ex 3204 17 00	40	Bojilo "C.I. Pigment Yellow 120" (CAS RN 29920-31-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Yellow 120" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6452	ex 3204 17 00	45	Bojilo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), izrazito smolni pigment (oko 35 % disproporcionirane smole), čistoće 98 mas. % ili više, u obliku ekstrudiranih kuglica s udjelom vlage ne više od 1 mas. %	0 %	-	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Bojilo "C.I. Pigment Red 53" (CAS RN 2092-56-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 53" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.5832	ex 3204 17 00	75	Bojilo "C.I. Pigment Orange 5" (CAS RN 3468-63-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Orange 5" 80 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Bojilo "C.I. Pigment Red 207" (CAS RN 71819-77-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 207" 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5700	ex 3204 17 00	85	Bojilo "C.I. Pigment Blue 61" (CAS RN 1324-76-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Blue 61" 35 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Bojilo "Pigment Violet 3" (CAS RN 1325-82-2 ili CAS RN 101357-19-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Violet 3" 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Bojilo „C.I. Sulphur Black 1” (CAS RN 1326-82-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Sulphur Black 1” 75 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6406	* ex 3204 19 00	14	<p>Pripravak od crvenog bojila u obliku mokre paste s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 35 % ili više, ali ne više od 40 % 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metilnih derivata (CAS RN 70879-65-1),</li> <li>– ne više od 3 % 1-(fenilazo)naftalen-2-ola (CAS RN 842-07-9),</li> <li>– ne više od 3 % 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ola (CAS RN 2646-17-5),</li> <li>– 55 % ili više, ali ne više od 65 % vode</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Bojilo „C.I. Solvent Yellow 133“ (CAS RN 51202-86-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila ”C.I. Solvent Yellow 133“ 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5103	ex 3204 19 00	71	Bojilo "C.I. Solvent Brown 53" (CAS RN 64696-98-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Brown 53" 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
0.5100	ex 3204 19 00	73	Bojilo "C.I. Solvent Blue 104" (CAS RN 116-75-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Blue 104" 97 % ili većim	0 %	-	31.12.2020
0.5282	ex 3204 19 00	77	Bojilo "Solvent Yellow 98" (CAS RN 27870-92-4 ili CAS RN 12671-74-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Yellow 98" 95 % ili većim	0 %	-	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Bojilo "C.I. Solvent Blue 67" (CAS RN 12226-78-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Blue 67" 98 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Bojilo "C.I. Fluorescent Brightener 351" (CAS RN 27344-41-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Fluorescent Brightener 351" 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6473	* ex 3204 90 00	10	Bojilo C.I Solvent Yellow 172 (poznato i pod nazivom C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) i pripravci na temelju tog bojila s masenim udjelom bojila C.I Solvent Yellow 172 (poznato i pod nazivom C.I. Solvent Yellow 135) od 90 % ili većim	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Pripravci bojila „C.I. Solvent Red 175” (CAS RN 68411-78-6) u naftnim destilatima, hidroobrađenim lakim naftenskim (CAS RN 64742-53-6), s masenim udjelom „C.I. Solvent Red 175” 40 % ili većim, ali ne većim od 60 %	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Aluminjska lak-bojila pripremljena iz bojila, za uporabu u proizvodnji pigmenata za farmaceutsku industriju <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7658	ex 3205 00 00	20	<p>Pripravak bojila „C.I. Solvent Red 48” (CAS RN 13473262) u obliku suhog praha, s masenim udjelom od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % ili većim, ali ne većim od 25 % bojila „C.I. Solvent Red 48” (CAS RN 13473262),</li> <li>– 65 % ili većim, ali ne većim od 75 % aluminijska hidroksida (CAS RN 21645512)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	<p>Pripravak bojila „C.I. Pigment Red 174” (CAS RN 15876581) u obliku suhog praha, s masenim udjelom od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % ili većim, ali ne većim od 21 % bojila „C.I. Pigment Red 174” (CAS RN 15876581),</li> <li>– 65 % ili većim, ali ne većim od 69 % aluminijska hidroksida (CAS RN 21645512)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titanijev dioksid prevučen izopropoksititanijevim triizostearatom, s masenim udjelom izopropoksititanijevog triizostearata 1,5 % ili većim, ali ne većim od 2,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	<p>Pripravci koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 72 mas. % (<math>\pm 2</math> %) tinjca (CAS RN 12001-26-2) i</li> <li>– 28 mas. % (<math>\pm 2</math> %) titanijevog dioksida (CAS RN 13463-67-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Bojilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Bojilo „C.I. Pigment Black 12” (CAS RN 68187-02-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Black 12” 50 % ili većim	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7390	ex 3206 49 70	40	Bojilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Blue 27 od 85 % ili većim	0 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Anorganski proizvodi vrsta koje se upotrebljavaju kao luminofore	0 %	-	31.12.2023
0.6233	*ex 3207 30 00	20	Tiskarska pasta: – s masenim udjelom srebra od 30 % ili više, ali ne više od 50 % i – s masenim udjelom paladija od 8 % ili više, ali ne više od 17 %	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Ljuskice od stakla (CAS RN 65997-17-3): – debljine 0,3 µm ili više, ali ne više od 10 µm i – prevučene titanijevim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ili željezovim oksidom (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6727	ex 3208 10 10	10	Termoplastična poliesterna kopolimerna smola s udjelom krute tvari 30 % ili više, ali ne više od 50 % u organskim otapalima	0 %	-	31.12.2020
0.2511	ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-vinilkaprolaktama, N-vinil-2-pirolidona i dimetilaminoetil metakrilata, u obliku otopine u etanolu, s masenim udjelom kopolimera 34 % ili većim, ali ne većim od 40 %	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Imerzijska otopina za završni premaz, s masenim udjelom akrilat-metakrilat-alkensulfonat kopolimera 0,5 % ili većim, ali ne većim od 15 %, s fluoriranim bočnim lancima u otopini n-butanola i/ili 4-metil-2-pentanola i/ili diizoamiletera	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klorirani poliolefini, u otopini	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoroetilen kopolimer u otopini butilacetata, s masenim udjelom otapala 50 % ( $\pm 2$ %)	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polimer metilsiloksna, u obliku otopine u mješavini acetona, butanola, etanola i izopropanola, s masenim udjelom polimera metilsiloksana 5 % ili većim, ali ne većim od 11 %	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer koji se sastoji od polikondenzata formaldehida i naftalenediola, kemijski modificiran reakcijom s alkimskim halidom, rastopljen u propilen glikol metil eter acetatu	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6989	ex 3208 90 19	47	Otopina s masenim udjelom: – 0,1 % ili većim, ali ne većim od 20 %, alkoksilnih skupina koje sadržavaju polimer siloksana sa supstituentima alkila ili arila, – 75 % ili većim organskog otapala koje sadržava jedan propilenglikoleter (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol (CAS RN 108-65-6) ili propilenglikol propileter (CAS RN 1569-01-3) ili više njih	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2502	ex 3208 90 19	50	Otopina koja sadržava: – (65 ± 1) % $\gamma$ -butirolactona, – (30 ± 10) % poliamidne smole, – (3,5 ± 1,5) % derivata naftokinon estera i – (1,5 ± 0,5) % arilsilicilne kiseline	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Pripravak s masenim udjelom 5 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline ili smjese polipropilena i kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline, ili smjese polipropilena i kopolimera propilena, izobutena i anhidrida maleinske kiseline u organskom otapalu	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena koji sadržava jedno ili više od sljedećeg: – stiren, – alkoksisstiren, – alkilakrilati, otopljen u etil laktatu	0 %	-	31.12.2021
0.6005	* ex 3208 90 19	65	Silikoni s masenim udjelom ksilena 50 % ili većim i s masenim udjelom silicijeva dioksida ne većim od 25 %, za uporabu u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftalen kopolimer uotopini etil latata	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Tiskarske boje, tekuće, koje se sastoje od disperzije kopolimera vinil akrilata i pigmentata boje u izoparafinu, s masenim udjelom kopolimera vinil akrilata i pigmentata boje ne većim od 13 %	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5777	ex 3215 19 00	20	Tinta: – koja sadržava polimer poliester i disperziju srebra (CAS RN 7440-22-4) i srebrova klorida (CAS RN 7783-90-6) u metilpropil ketonu (CAS RN 107-87-9), – s ukupnim masenim udjelom čvrste tvari od 55 % ili više, ali ne više od 57 % i – relativne gustoće od 1,40 g/cm <sup>3</sup> ili više, ali ne više od 1,60 g/cm <sup>3</sup> za uporabu u proizvodnji elektroda <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tintna formulacija, za uporabu u proizvodnji ink-jet patrona <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Termoosjetljiva tinta, nanesena na plastični film	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4533	ex 3215 90 70	30	Tinta u jednokratnoj patroni, koja sadržava: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % amorfnog silicijevog dioksida ili</li> <li>– 3,8 mas. % ili više bojila C.I. Solvent Black 7 u organskim otapalima,</li> </ul> za uporabu u označavanju integriranih krugova <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suha tinta u prahu, na osnovi hibridne smole (dobivene od polistirenske akrilne smole i poliesterke smole), pomiješane sa: <ul style="list-style-type: none"> <li>– voskom,</li> <li>– polimerom na osnovi vinila i</li> <li>– tvari za bojenje,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji boca za tonere za fotokopirne uređaje, telefaksne uređaje, pisače i multifunkcijske uređaje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3661	3301 12 10		Nedeterpenirana	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natrijev lauroil metil izetionat	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinski aktivna sredstva, na osnovi polipropilen glikola	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Površinski aktivna tvar, koja sadržava 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butan-1,4-diil eter, polimeriziran s oksiranom, zaključen metilom	0 %	-	31.12.2022
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Površinski aktivna mješavina metiltri-C8-C10-alkilamonijeva klorida	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Mješavina dokusat natrija (INN) i natrijevog benzoata	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Sovršinski aktivni pripravak, koji se sastoji od mješavine natrijevog dokusata i etoksiliranog 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diola (CAS RN 577-11-7 i 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4939	ex 3402 90 10	50	Površinski aktivni pripravak, koji se satoji od mješavine polisiloksana i poli(etilen glikola)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Površinski aktivni pripravak, koji sadržava 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	-	31.12.2020
0.4676	* ex 3402 90 10	70	Površinski aktivni pripravak, koji sadržava etoksilirani 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Nejestivi natrijev kazeinat (CAS RN 9005-46-3) u obliku praha s masenim udjelom bjelancjevina većim od 88 % za uporabu u proizvodnji termoplastičnih granula	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Sredstvo za lijepljenje na osnovi vodene disperzije mješavine dimerizirane smole i kopolimera etilena i vinil acetata (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	* ex 3506 91 90	30	Dvokomponentno mikrokapsulirano epoksidno sredstvo za lijepljenje disperzirano u otapalu	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4313	* ex 3506 91 90	40	Akrilno sredstvo za lijepljenje osjetljivo na pritisak, debljine 0,076 mm ili veće, ali ne veće od 0,127 mm, u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm, na zaštitnoj podlozi, s početnom vrijednosti lijepljivosti pri odstranjivanju od najmanje 15N/25 mm (mjereno u skladu s ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % ili više, ali ne više od 60 % kopolimera stiren/butadiena ili kopolimera stiren/izoprena i</li> <li>– 10 % ili više, ali ne više od 30 % polimera pinena ili kopolimera pentadiena,</li> </ul> <p>otopljen u :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– metil-etil-ketonu (CAS RN 78-93-3),</li> <li>– heptanu (CAS RN 142-82-5) i</li> <li>– toluenu (CAS RN 108-88-3) ili lakom alifatskom benzinskom otapalu (CAS RN 64742-89-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7268	ex 3506 91 90	60	Ljepilo za privremeno spajanje poluvodičkih pločica u obliku suspenzije krutog polimera u D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s masenim udjelom polimera od 25 % ili više, ali ne više od 35 %	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Odstranjivi zaštitni sloj za privremeno spajanje poluvodičkih pločica u obliku suspenzije krutog polimera u ciklopentanonu (CAS RN 120-92-3) s masenim udjelom polimera od najviše 10 %	0 %	1	31.12.2022
0.6293	*ex 3507 90 90	10	Pripravak <i>Achromobacter lyticus</i> proteaze (CAS RN 123175-82-6) za upotrebu u proizvodnji proizvoda od humanog i analognog inzulina <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatin amidinohidrolaza (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monoooksigenaza (CAS RN 9059-28-3) u vodenoj otopini s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– koncentracijom enzima 6,0 U/ml ili većom, ali ne većom od 7,4 U/ml,</li> <li>– masenom koncentracijom natrijeva azida (CAS RN 26628-22-8) ne većom od 0,09 % i</li> <li>– pH vrijednošću 6,5 ili većom, ali ne većom od 8,5</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pirotehnički barut u obliku granulata cilindričnog oblika, koji se sastoji od stroncijeva nitrata ili bakrova nitrata u otopini nitrogvanidina, veziva i aditiva, koga se koristi kao komponentu sustava za napuhavanje zračnih jastuka <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa 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 25,25 mm i s iglom duljine 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) ili većom, ali ne većom od 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Fotoosjetljiva emulzija za senzibiliziranje silicijevih diskova <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne više od 12 mas. % estera diazooksonaftalensulfonske kiseline i fenolnih smola,</li> <li>- u otopini koja sadržava barem 2-metoksi-1-metiletil acetat ili etil laktat ili metil 3-metoksipropionat ili 2-heptanon</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3895	ex 3707 10 00	25	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoji od: – fenolnih ili akrilnih smola, – najviše 2 mas. % fotoosjetljivog prekursora kiseline, u otopini koja sadržava 2-metoksi-1-metiletil acetat ili etil laktat	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	Pripravak na osnovi fotoosjetljivog polimera s akrilnom skupinom u strukturi, koji sadržava pigmente boje, 2-metoksi-1-metiletilacetat i cikloheksanon, neovisno sadržava li etil-3-etoksipropionat ili ne	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4039	ex 3707 10 00	35	<p>Emulzija osjetljiva na svjetlost ili pripravak koji sadržava jednu ili više od sljedećih tvari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– akrilatne polimere,</li> <li>– metakrilatne polimere,</li> <li>– derivative stiren polimera,</li> </ul> <p>s masenim udjelom fotoosjetljivih prekursora kiseline ne većim od 7 %, otopljenih u organskom otapalu koje sadržava barem 2-metoksi-1-metiletil acetat</p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4177	ex 3707 10 00	40	Emulzija osjetljiva na svjetlost koja se sastoji od: – ne više od 10 mas. % naftokinondiazidnih estera, – 2 mas. % ili više, ali ne više od 35 mas. % kopolimera hidroksistirena i – ne više od 7 mas. %, derivata koji sadržavaju epokside, otopljenih u 1-etoksi-2-propil acetatu i/ili etil acetatu	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4647	* ex 3707 10 00	45	Fotoosjetljiva emulzija koja se sastoji od cikliziranog polizoprena i sadržava: – 55 % ili više, ali ne više od 75 % masenog udjela ksilena i – 12 % ili više, ali ne više od 18 % masenog udjela etilbenzena	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4648	* ex 3707 10 00	50	Fotoosjetljiva emulzija koja sadržava: – 20 % ili više, ali ne više od 45 % masenog udjela kopolimera akrilata i/ili metakrilata i derivata hidroksistirena, – 25 % ili više, ali ne više od 50 % masenog udjela organskog otapala koje sadržava barem etil laktat i/ili propilen glikolmetileter acetat, – 5 % ili više, ali ne više od 30 % masenog udjela akrilata, – ne više od 12 % masenog udjela fotoinicijatora	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5929	ex 3707 10 00	55	Dielektrični premaz, za ublažavanje mehaničkog opterećenja, koji se sastoji od temeljnog fotostrukturiranog poliamidnog prekursora s nezasićenim ugljikom u bočnim lancima koji se može pretvoriti u poliamid, u obliku otopine N-metil-2-pirolidona ili N-etil-2-pirolidona s masenim udjelom polimera 10 % ili više	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Emulzija osjetljiva na svjetlost sa sljedećim masenim udjelima: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne većim od 5 % fotokiselinskog generatora</li> <li>- od 2 % ili većim, ali ne većim od 50 %, fenolnih smola i</li> <li>- ne većim od 7 % derivata koji sadržavaju epokside,</li> </ul> otopljena u heptan-2-onu i/ili etil-laktatu	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5465	ex 3801 90 00	10	Ekspandirani grafit (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mješavina aktivnog ugljena i polietilena u obliku praha	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Kemijski aktivirani ugljik u obliku granula s radnim kapacitetom butana od 11 g butana/100 ml ili većim (kako je utvrđeno metodom ASTM D 5228) koji se upotrebljava za apsorpciju i desorpciju pare u spremnicima za kontrolu emisija motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7441	ex 3802 10 00	30	Kemijski aktivirani ugljik u obliku peleta (vajlka): <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera od 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 3 mm i</li> <li>– radnog kapaciteta butana od 5 g butana/100ml ili većeg (kako je utvrđeno metodom ASTM D 5228),</li> </ul> koji se upotrebljava za apsorpciju i desorpciju pare u spremnicima za kontrolu emisija motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Borovo ulje	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) i njegov (R) isomer, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2988	* ex 3808 91 90	30	Proizvodi koji sadržavaju endospore ili spore i proteinske kristale dobivene od: – <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> podvrste <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> , ili – <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>kurstaki</i> , ili – <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>israelensis</i> , ili – <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>aizawai</i> , ili – <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinozad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinotoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), pripravak od dvije spinosin komponente (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) i (3'-etoksi-spinosin L)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) koji se uvozi u neposrednim pakiranjima sadržaja 500 kg ili većeg <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicidi u obliku praha, s masenim udjelom himeksazola (ISO) 65 % ili većim, ali ne većim od 75 %, nepripremljeni u pakiranjima za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Proizvodi koji se sastoje od suspenzije cinkovog piritiona (INN) u vodi, koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 mas. % ili više, ali ne više od 26 mas. % cinkovog piritiona (INN), ili</li> <li>- 39 mas. % ili više, ali ne više od 41 mas. % cinkovog piritiona (INN)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4843	* ex 3808 92 90	50	Proizvodi na osnovi bakrovog piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	* ex 3808 93 23	10	Herbicidi koji sadržavaju flazasulfuron (ISO) kao aktivni sastojak	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5137	ex 3808 93 27	40	Proizvodi koji se sastoje od suspenzije tepraloksidima (ISO), koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 mas. % ili više tepraloksidima (ISO) i</li> <li>– ne više od 70 mas. % naftne frakcije koja se sastoji od aromatskih ugljikovodika</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4753	* ex 3808 93 90	10	Proizvodi u obliku granula, koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 38,8 mas. % ili više, ali ne više od 41,2 mas. % giberelina A3, ili</li> <li>– 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 10,5 mas. % giberelina A4 i A7</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5048	ex 3808 93 90	20	Proizvodi se sastoje od benzil(purin-6-il)amina u otopini glikola, koji sadržavaju: – 1,88 mas. % ili više, ali ne više od 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)aminavrsta, vrste koja se upotrebljavaja u sredstvima za reguliranje rasta biljaka	0 %	-	31.12.2020
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vodne otopine, koje sadržavaju: – 1,8 mas. % natrijevog para-nitrofenolata, – 1,2 mas. % natrijevog orto-nitrofenolata, – 0,6 mas. % natrijevog 5-nitrogvajakolata, za uporabu u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta biljaka <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5039	ex 3808 93 90	40	<p>Miješani bijeli prah koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 mas. % ili više, ali ne više od 3,6 mas. % 1-metilciklopropena čistoće veće od 96 % i</li> <li>– koji sadržava manje od 0,05 mas. % svake od nečistoća 1-kloro-2-metilpropena i 3-kloro-2-metilpropena,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta voća, povrća i ukrasnih biljaka nakon branja sa specifičnim generatorom<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Proizvodi u obliku praha, koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55 mas. % ili više Gibberellina A4,</li> <li>– 1 mas. % ili više, ali ne više od 35 mas. % Gibberellina A7,</li> <li>– 90 mas. % ili više Gibberellina A4 i Gibberellina A7 zajedno,</li> <li>– ne više od 10 mas. % kombinacije vode i drugih prirodnih oblika Gibberellina,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta biljaka</p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Pripravak u obliku tableta sa sljedećim masenim udjelima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 0,55 % ili većim, ali ne većim od 2,50 %, 1-metilciklopropena (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) najmanje čistoće od 96 % ili veće i</li> <li>– manjim od 0,05 % svake od dviju nečistoća, 1-klor-2-metilpropena (CAS RN 513-37-1) i 3-klor-2-metilpropena (CAS RN 563-47-3),</li> </ul> <p>za prevlačenje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6532	* ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) koji sadržava: – 1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), – 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), – 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) i – 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) u otopini cikloheksanona i vode	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2557	ex 3809 91 00	10	Mješavina 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksaforan-5-ilmetil metilfosfonata i bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksaforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pasta za lemljenje i zavarivanje, koja se sastoji od mješavine kovina i smola masenog udjela:: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 70 % ili više, ali ne više od 90 % kositra,</li> <li>– ne više od 10 % jedne od kovina srebra, bakra, cinka ili indija,</li> </ul> za uporabu u elektrotehničkoj industriji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4510	* ex 3811 19 00	10	Otopina koja sadržava više od 61 mas. %, ali ne više od 63 mas. % metilciklopentadienll manganovog trikarbonila u otapalu aromatskog ugljikovodika, koja sadržava ne više od: — 4,9mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9mas. % naftalena i — 0,5mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnim uljima	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7223	ex 3811 21 00	11	Disperzivno sredstvo i inhibitor oksidacije koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"><li>– o–amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330–13–9),</li><li>– s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 30 %, ali ne većim od 50 %,</li></ul> koji se upotrebljavaju u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Disperzivno sredstvo koje sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– estere poli-izobutetil jantarne kiseline i pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9),</li> <li>– mineralna ulja masenog udjela od 35 % ili većeg, ali ne većeg od 55 % i</li> <li>– s masenim udjelom klora ne većim od 0,05 %,</li> </ul> <p>koje se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6018	* ex 3811 21 00	13	Aditivi koji sadržavaju: – borirani magnezij (C16-C24) alkilbenzen sulfonate i – mineralna ulja, s ukupnim baznim brojem (TBN) 250 ili većim, ali ne većim od 350, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Disperzivno sredstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koje sadržava poli-izobuten sukcinimid dobiven reakcijom proizvoda polietilenpoliamina s poliizobutenil anhidridom jantarne kiseline (CAS RN 147880-09-9),</li> <li>– s masenim udjelom mineralnih ulja od 35 % ili većim, ali ne većim od 55 %,</li> <li>– s masenim udjelom klora ne većim od 0,05 %</li> <li>– s ukupnim baznim brojem nižim od 15,</li> </ul> <p>koje se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Deterdžent koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kalcijeve soli beta-aminokarbonil alkilfenola (proizvo Mannichove reakcije baze alkilfenola),</li> <li>– s masenim udjelom mineralnih ulja od 40 % ili većim, ali ne većim od 60 % i</li> <li>– s ukupnim baznim brojem većim od 120,</li> </ul> <p>koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Deterdžent koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kalcijeve sulfonate alkiltoluena dugog lanca,</li> <li>– s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 30 %, ali ne većim od 50 % i</li> <li>– s ukupnim baznim brojem većim od 310, ali manjim od 340</li> </ul> <p>koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6430	* ex 3811 21 00	19	<p>Dodaci koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– smjesu na bazi polizobutilen sukcinimida,</li> <li>– s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 30 %, ali ne većim od 50 %,</li> </ul> <p>i ukupnim osnovnim brojem većim od 40, za upotrebu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, na osnovi kompleksnih organskih spojeva molibdena, u obliku otopine u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6012	* ex 3811 21 00	25	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (C8-18) alkil polimetakrilat kopolimer s N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamidom, prosječne molekularne mase (Mn) 10 000 ili više, ali ne više od 20 000 i</li> <li>– više od 15 %, ali ne više od 30 % masenog udjela mineralnih ulja,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.6022	* ex 3811 21 00	27	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % ili više masenog udjela etilen-propilen kopolimera kemijski modificiranog skupinama anhidrida jantarne kiseline izreagiranim s 3-nitroanilinom i</li> <li>– mineralnim uljima,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5717	ex 3811 21 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadržavaju mineralna ulja, koji se sastoje od kalcijevih soli reakcijskih produkata polizobutilen supstituiranog fenola te salicilne kiseline i formaldehida, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2022
0.6013	*ex 3811 21 00	33	Aditivi koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kalcijeve soli reakcijskih proizvoda heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) i</li> <li>- mineralna ulja,</li> </ul> s ukupnim baznim brojem (TBN) 40 ili većim, ali ne većim od 100, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ili prekobaznih detergenta za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6016	* ex 3811 21 00	37	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stiren-maleinski anhidrid kopolimer esterificiran C4-C20 alkoholima, modificiran aminopropilmorfolinom i više od 50 %, ali ne više od 75 % masenog udjela mineralnih ulja,</li> <li>– udjela mineralnih ulja, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6435	* ex 3811 21 00	48	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prekobazni magnezij (C20-C24) alkilbensulfonate (CAS RN 231297-75-9) i</li> <li>– mineralna ulja s masenim udjelom većim od 25 %, ali ne većim od 50 %, s ukupnim baznim brojem većim od 350, ali ne većim od 450, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5727	ex 3811 21 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, – na osnovi kalcijevih C16-24 alkilbensulfonata (CAS RN 70024-69-0), – koji sadržavaju mineralna ulja, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6437	* ex 3811 21 00	53	Aktivni koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"><li>– prekobazni kalcijev naftni sulfonat (CAS 68783-96-0) s masenim udjelom sadržaja sulfonata od 15 % ili većim, ali ne većim od 30 % i</li><li>– mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 420, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6434	* ex 3811 21 00	55	Aditivi koji sadržavaju: – kalcijev polipropilbensulfonat s niskim baznim brojem (CAS RN 75975-85-8) i – mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, s ukupnim baznim brojem većim od 10, ali ne većim od 25, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadržavaju mineralna ulja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– na osnovi kalcij polipropilenilom supstituiranog benzensulfonata (CAS RN 75975-85-8) s masenim udjelom 25 % ili većim, ali ne većim od 35 %,</li><li>– s ukupnom osnovnim brojem (TBN) 280 ili većim, ali ne većim od 320,</li></ul> <p>za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja</p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6431	* ex 3811 21 00	63	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– mješavinu prekobaznih kalcijevih naftnih sulfonata (CAS RN 61789-86-4) i sintetičkih kalcijevih alkilbensulfonata (CAS RN 68584-23-6 i CAS RN 70024-69-0) s ukupnim masenim udjelom sadržaja sulfonata od 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % i</li><li>– mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 320, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6429	* ex 3811 21 00	65	Aditivi koji sadržavaju: – mješavinu na temelju poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4) i – više od 35 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, više od 0,7 %, ali ne više od 1,3 % masenog udjela sumpora, imaju ukupni osnovni broj veći od 8 te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Aditivi za ulja za podmazivanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koji sadržavaju polizobutilen sukcinimid dobiven reakcijom produkata polietilenpoliamina s anhidridom polizobutenil sukcininata (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– koji sadržavaju mineralna ulja,</li> <li>– s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %,</li> <li>– s ukupnom osnovnim brojem (TBN) većim od 20,</li> </ul> <p>za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja</p>	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6017	ex 3811 21 00	73	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– borirane spojeve sukcinimida (CAS RN 134758-95-5),</li> <li>– mineralna ulja i</li> <li>– s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 40,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kalcij (C10-C14) dialkil benzensulfonate,</li> <li>– više od 40 %, ali ne više od 60 % masenog udjela mineralnih ulja,</li> </ul> <p>s ukupnim baznim brojem koji nije veći od 10, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6669	ex 3811 21 00	77	<p>Aditivi protiv pjenjenja koji se sastoje od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolimera 2-etilheksil akrilata i etil akrilata i</li> <li>– više od 50 %, ali ne više od 80 % masenog udjela mineralnih ulja,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020
0.6666	ex 3811 21 00	80	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sukcinimid polizobutilena i aromatskog poliamina,</li> <li>– više od 40 %, ali ne više od 60 % masenog udjela mineralnih ulja,</li> </ul> <p>s ukupnim masenim udjelom dušika većim od 0,6 %, ali ne većim od 0,9 %, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6498	* ex 3811 21 00	83	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polizobuten sukcinimid dobiven iz reakcijskih produkata polietilenpoliamina s polizobutenil anhidridom jantarne kiseline (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– maseni udio mineralnih ulja veći od 31,9 %, ali ne veći od 43,3 %,</li> <li>– maseni udio klora ne veći od 0,05 % i</li> <li>– s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 20,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Aditivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koji sadržavaju više od 20 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % mineralnih ulja,</li> <li>– na podlozi mješavine razgranatih kalcijevih soli dodecilfenol sulfida, karboniziranih ili ne,</li> </ul> <p>koji se koriste u proizvodnji mješavine aditiva za maziva ulja</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6438	*ex 3811 29 00	15	<p>Aditivi koji sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– proizvode reakcije razgranatog heptil fenola s formaldehidom, ugljikovim disulfidom i hidrazinom (CAS RN 93925-00-9) i</li> <li>– lagano aromatsko naftno otapalo s masenim udjelom većim od 15 %, ali ne većim od 28 %,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditiv koji se sastoji od diestera dihidroksibutanske dikiseline (mješavine C12-16-alkilnog i C11-14-izoalkilnog s visokim udjelom C13), vrste koja se upotrebljava u proizvodnji automobilskih motornih ulja <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosfonske kiseline s propilen oksidom, fosforim oksidom i aminima s C12-14 alkilnim lancima, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje	0 %	-	31.12.2022
0.6432	* ex 3811 29 00	25	Aditivi koji sadržavaju barem soli primarnih amina te mono i dialkilfosfornih kiselina te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja ili masti za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije butil-cikloheks-3-enkarboksilata, sumpora i trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6433	* ex 3811 29 00	35	Aditivi koji se sastoje od mješavine na temelju imidazolina (CAS RN 68784-17-8) te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije 2-metil-prop-1-ena sa sumpornim monokloridom i natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2), s masenim udjelom klora 0,01 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje	0 %	-	31.12.2022
0.6436	* ex 3811 29 00	45	Aditivi se sastoje od mješavine dialkil adipata (C7-C9), u kojoj je maseni udio diizooktil adipata (CAS RN 1330-86-5) veći od 85 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od mješavine N,N-dialkil -2-hidroksiacetamida s alkilnim lacem duljine između 12 i 18 atoma ugljika (CAS RN 866259-61-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Aditivi koji se sastoje od sumporirane smjese biljnog ulja, dugolančanih $\alpha$ -olefina i masnih kiselina od tal-ulja, s masenim udjelom sumpora 8 % ili više, ali ne više od 12 %, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6020	* ex 3811 29 00	70	Aditivi koji se sastoje od dialkilfosfita (u kojima alkilne skupine sadržavaju više od 80 % masenog udjela oleilnih, palmitilnih i stearilnih skupina), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inhibitor oksidacije koji većinom sadržava smjesu izomera 1-( <i>tert</i> -dodecilitio)propan-2-ola (CAS RN 67124-09-8) te se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2021
0.6021	* ex 3811 29 00	80	Dodaci koji sadržavaju: – više od 70 % masenog udjela 2,5-bis( <i>tert</i> -noniliditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1) i – više od 15 % masenog udjela 5-( <i>tert</i> -noniliditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-iona (CAS RN 97503-12-3), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6023	* ex 3811 29 00	85	Dodaci koji se sastoje od mješavine 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofen 1,1-dioksid, bogat s C10 (CAS RN 398141-87-2), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5565	ex 3811 90 00	40	Otopina kvarternih amonijevih soli na osnovi polizobutenil sukcinimida, s masenim udjelom 2-etilheksanola 10 % ili većim, ali ne većim od 29,9 %	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozije koji sadržava: <ul style="list-style-type: none"> <li>– polizobuteniljantarnu kiselinu i</li> <li>– više od 5 % te ne više od 20 % masenog udjela mineralnih ulja,</li> </ul> te se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za goriva <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Ubrzivači vulkanizacije na osnovi granula difenil gvanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikator, koji sadržava: – bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2), – više od 10 %, ali ne više od 60 % masenog udjela dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Mješavina koja sadržava pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV fotostabilizator, koji sadržava: – $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-48-2), – $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]poli (oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-47-1), – polietilen glikol prosječne molekularne mase 300 (CAS RN 25322-68-3), – bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7) i – metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3446	* ex 3812 39 90	30	Stabilizatori spojeva koji sadržavaju 15 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % natrijevog perklorata i ne više od 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanola	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Mješavina s masenim udjelom od: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 % ili više, ali ne više od 55 % mješavine C15-18 tetrametilpiperidinil estera (CAS RN 86403-32-9),</li> <li>- ne više od 20 % ostalih organskih spojeva</li> <li>- na polipropilenskom nosaču (CAS RN 9003-07-0) ili nosaču od amorfnog silicijevog dioksida (CAS RN 7631-86-9 ili 112926-00-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4861	ex 3812 39 90	40	Mješavina: – 80 mas. % ( $\pm$ 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata, i (CAS RN 57583-35-4) – 20 mas. % ( $\pm$ 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV stabilizator, koji sadržava: – 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6), i – bilo N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7), ili – N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4 dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizator za plastične mase, koji se sastoji od: – 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditria-4-stanetetradekanoata (CAS RN 57583-35-4), – 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditria-4-stanetetradekanoata (CAS RN 57583-34-3) i – 2-etilheksilmerkptoacetata (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	Svjetlosni stabilizator, koji se sastoji od: – razgranatih i linearnih alkinilnih estera 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanske kiseline (CAS RN 127519-17-9) i – 1-metoksi-2-propil acetata (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV stabilizator koji sadržava: – ometan amin: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) i – ili <i>o</i> -hidroksifenil triazin za upijanje UV zraka ili – kemijski modificiran fenolni spoj	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Mješavina koja sadržava: – 69 mas. % ili više, ali ne više od 71 mas. % 1-metoksiopropan-2-ola (CAS RN 107-98-2), – 29 mas. % ili više, ali ne više od 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetate (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotropne mješavine koje sadržavaju izomere nonafluorobutil metil etera i/ili nonafluorobutil etil etera	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalizator, u obliku granula ili prstena promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, koji se sastoji od srebra na podlozi od aluminijskog oksida, s masenim udjelom srebra 8 % ili većim, ali ne većim od 40 %	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sferični katalizator koji se sastoji od podloge od aluminijskoga oksida prevučene platinom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera 1,4 mm ili većeg, ali ne većeg od 2,0 mm i</li> <li>– s masenim udjelom platine 0,2 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalizator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koji sadržava 0,3 grama po litri ili više, ali ne više od 7 grama plemenitih kovina po litri,</li> <li>– položen na keramičku sačastu strukturu prevučenu aluminijevim oksidom ili cerijevim/cirkonijevim oksidom,</li> </ul> <p>sa sljedećim karakteristikama sačaste strukture:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s masenim udjelom nikla 1,26 % % ili većim, ali ne većim od 1,29 %,</li> <li>– sa 62 ćelije po cm<sup>2</sup> ili više, ali ne više od 140 ćelija po cm<sup>2</sup>,</li> <li>– promjera 100 mm ili većeg, ali ne većeg od 120 mm i</li> <li>– duljine 60 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji motornih vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizatori koji se sastoje od kromovog trioksida, dikromovog trioksida ili organometalnih spojeva kroma, nanесeni na podlogu od silicijevog dioksida, s porama obujma 2 cm <sup>3</sup> /g ili većeg (određeno metodom apsorpcije dušika)	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalizator koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kromova trioksida (CAS RN 1333-82-0),</li> <li>- dikromova trioksida (CAS RN 1308-38-9),</li> </ul> na podlozi od aluminijske oksida (CAS RN 1344-28-1) <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalizator, u obliku praha, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida na podlozi od silicijevog dioksida, koji sadrжава 20 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdena, bizmuta i željeza zajedno, za uporabu u proizvodnji akrilonitrila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2798	ex 3815 19 90	20	<p>Katalizator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– u obliku čvrstih kuglica,</li> <li>– promjera 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 12 mm i</li> <li>– koji se sastoji od mješavine oksida molibdena i drugih metalnih oksida na podlozi od silicijevog dioksida i/ili aluminijskog oksida,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji akrilne kiseline<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	<p>Katalizator u obliku kuglica promjera 4,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida koji sadržavaju uglavnom okside molibdena, nikla, kobalta i željeza, na podlozi od aluminijskog oksida, za primjenu u proizvodnji akrilnog aldehida<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizator, koji sadržava titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji polipropilena <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalizator koji se sastoji od hidrata silicij-volframske kiseline (CAS RN 12027-43-9) impregniranog na podlozi od silicijeva dioksida u obliku praha	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizator, koji se sastoji of fosforne kiseline kemijski vezane na podlogu od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminija i cirkonija, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminija i kroma, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku suspenzije u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminija, magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku praha	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalizator, koji sadržava titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji poliolefina <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Inicijator na osnovi dimetilaminopropil uree	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator s aktivnim sastojkom od di[mangan (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO <sup>1</sup> )-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), za uporabu kao ubrzivač kemijske oksidacije ili bijeljenje	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7528	ex 3815 90 90	25	<p>Katalizator s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 % ili više, ali ne više od 33 % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfid bis(heksafluorofosfata) (CAS RN 74227-35-3) i</li> <li>– 24 % ili više, ali ne više od 27 % difenil(4-feniltio)fenilsulfonium heksafluorofosfata (CAS RN 68156-13-8),</li> </ul> <p>u propilen karbonatu (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5062	ex 3815 90 90	30	<p>Katalizator, koji se sastoji od suspenzije sljedećih tvari u mineralnom ulju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tetrahidrofuranovih kompleksa magnezijevog klorida i titanijevog(III) klorida i</li> <li>– silicijevog dioksida</li> <li>– koji sadržava 6,6 mas. % (<math>\pm 0,6</math> %)</li> <li>– koji sadržava 2,3 mas. % (<math>\pm 0,2</math> %) titanija</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalizator s masenim udjelom: – 25 % ili više, ali ne više od 27,5 % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfid bis(heksafluoroantimonata) (CAS RN 89452-37-9) i – 20 % ili više, ali ne više od 22,5 % difenil(4-feniltio)fenilsulfonium heksafluoroantimonata (CAS RN 71449-78-0) u propilen karbonatu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalizator: – koji sadržava oksid molibdena i druge metalne okside u mrežici od silicijevog dioksida, – u obliku čvrstih šupljih cilindara dužine 4 mm ili više, ali ne više od 12 mm, za uporabu u proizvodnji akrilne kiseline <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizator u obliku praha s masenim udjelom: – 92,50 % ( $\pm 2$ ) % titanijeva dioksida (CAS RN 13463-67-7), – 5 % ( $\pm 1$ ) % silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8) i – 2,5 % ( $\pm 1,5$ ) % sumporova trioksida (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalizator, koji sadržava titanijev triklorid, u obliku suspenzije u heksanu ili heptanu i koji sadržava 9 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % titanija, računato bez heksana ili heptana	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizator, koji se sastoji prvenstveno od dinoninaftalendisulfonske kiseline u obliku otopine u izobutanolu	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizator, koji sadržava 69 mas. % ili više, ali ne više od 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevog 2-etilheksanoata	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizator, na osnovi aluminosilikata (zeolita), za alkiliranje aromatskih ugljikovodika, za transalkiliranje alklaromatskih ugljikovodika ili za oligomerizaciju olefina <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalizator, u obliku štapića, koji se sastoji od aluminosilikata (zeolita) i koji sadržava 2 mas. % ili više, ali ne više od 3 mas. % metalnih oksida rijetkih zemalja, te manje od 1 mas. % dinatrijevog oksida	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalizator, koji se sastoji od titanijevog tetraklorida i magnezijevog klorida i koji, računato bez ulja i heksana, sadržava: — 4 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % titanija i — 10 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % magnezija	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bakterije <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, koje sadržavaju enzime suspendirane u poliakrilamidnom gelu ili u vodi, za uporabu kao katalizator u proizvodnju akrilamida hidratacijom akrilonitrila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4408	ex 3817 00 50	10	Mješavina alkilbenzena (C14-26) koja sadržava: — 35 mas. % ili više, ali ne više od 60 mas. % of eikosilbenzena, — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % dokosilbenzena, — 5 mas. % ili više, ali ne više od 25 mas. % tetrakosilbenzena	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Mješavina alkiInaftalena koja sadržava: — 88 mas. % ili više, ali ne više od 98 mas. % heksadecilnaftalena — 2 mas. % ili više, ali ne više od 12 mas. % diheksadecilnaftalena	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4581	ex 3817 00 80	20	Mješavina razgranatih alkilbenzena, koji se sastoje pretežno od dodecil benzene	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Miješani alkilnaftaleni, modificirani alifatskim lancima, duljine lanca od 12 do 56 atoma ugljika	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Vatrootporna hidraulična tekućina, na osnovi fosfatnog estera	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destilat masnih kiselina palme, neovisno je li hidrogeniran ili ne, sa sadržajem slobodnih masnih kiselina 80 % ili većim za uporabu u proizvodnji: – industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz broja 3823, – stearinske kiseline iz broja 3823, – stearinske kiseline iz broja 2915, – palmitinske kiseline iz broja 2915 ili pripravaka za životinjsku hranu iz broja 2309(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kisela ulja od rafinacije palmitinske kiseline za uporabu u proizvodnji: – industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz broja 3823, – stearinske kiseline iz broja 3823, – stearinske kiseline iz broja 2915, – palmitinske kiseline iz broja 2915, ili – pripravaka za životinjsku hranu iz broja 2309(2)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7756	* ex 3824 78 90	05	Smjesa halogenih derivata koja sadržava: – 30 % ili više, ali ne više od 60 % masenog udjela difluormetana (CAS 75-10-5), – 30 % ili više, ali ne više od 60 % masenog udjela trifluorjodmetana (CAS 2314-97-8) – 10 % ili više, ali ne više od 30 % masenog udjela pentafluoretana (CAS 354-33-6),	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Kiseli aluminosilikat (umjetni zeolit tipa Y) u obliku natrija, koji sadržava ne više od 11 mas. % natrija, izraženog kao natrijev oksid, u obliku štapića	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butilfosfat kompleksi titana(IV) (CAS RN 109037-78-7), otopljeni u etanolu i propan-2-olu	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7222	* ex 3824 99 92	25	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dietil-karbonata 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % (CAS RN 105-58-8),</li> <li>– etilen-karbonata 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % (CAS RN 96-49-1),</li> <li>– litijeva heksafluorofosfata 10 % ili većim, ali ne većim od 20 % (CAS RN 21324-40-3),</li> <li>– etil-metil-karbonata 5 % ili većim, ali ne većim od 10 % (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– vinilen-karbonata 1 % ili većim, ali ne većim od 2 % (CAS RN 872-36-6),</li> <li>– 4-fluoro-1,3-dioxolan-2-ona 1 % ili većim, ali ne većim od 2 % (CAS RN 114435-02-8) i</li> <li>– ne više od 1,5,2,4-dioksaditan 2,2,4,4-tetraoksida ne većim od 1 % (CAS RN 99591-74-9)</li> </ul>	3.2 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7321	ex 3824 99 92	26	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– naftnog otapala (nafta), teškog aromatskog (CAS RN 64742-94-5) 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %,</li> <li>– 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-<i>sec</i>-butilfenola (CAS RN 111850-24-9) 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % i</li> <li>– 2-<i>sec</i>-butilfenola (CAS RN 89-72-5) 10 % ili većim, ali ne većim od 15 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) u organskom otapalu	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6778	ex 3824 99 92	28	Vodena otopina s masenim udjelom: – 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5) 10 % ili većim, ali većim od 42 %, – sumporne kiseline (CAS RN 7664-93-9) 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % i – metanola (CAS RN 67-56-1) 0,5 % ili većim, ali ne većim od 2,9 %	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	Pripravak s masenim udjelom – polietilen-glikol-etera butil-2-cijano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilata 85 % ili većim, ali ne većim od 99 % i – polioksietilen (20) sorbitantrioleata 1 % ili većim, ali ne većim od 15 %	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7215	ex 3824 99 92	30	Vodena otopina cezijeva formijata i kalijeve formijata masenog udjela: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 % ili većeg, ali ne većeg od 84 % cezijeva formijata (CAS RN 3495-36-1),</li> <li>– 1 % ili većeg, ali ne većeg od 76 % kalijeve formijata (CAS RN 590-24-1),</li> <li>– neovisno o masenom udjelu aditiva ne većem od 9 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Mješavine tekućeg kristala za uporabu u proizvodnji LCD (zaslon s tekućim kristalom) modula <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023.
0.4707	*ex 3824 99 92	32	Mješavina izomera divinilbenzena i izomera etilvinilbenzena, s masenim udjelom divinilbenzena 56 % ili većim, ali ne većim od 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3083	ex 3824 99 92	33	Pripravci protiv korozije, koji se sastoje od soli dinonihtalensulfonske kiseline: – na podlozi od mineralnog voska, neovisno je li kemijski modificiran ili ne, ili – u obliku otopine u organskom otapalu	0 %	-	31.12.2023
	ex 3824 99 93	40				
	ex 3824 99 96	40				
0.4153	ex 3824 99 92	35	Pripravci koji sadržavaju ne manje od 92 mas. %, ali ne više od 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, te koji sadržavaju i derivat karboksilne kiseline i alkil sulfat	0 %	-	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalcijev fosfonat fenat, otopljen u mineralnom ulju	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	Mješavina acetata 3-buten-1,2-diola s masenim udjelom 3-buten-1,2-diol-diacetata (CAS RN 18085-02-4) 65 % ili većim	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7722	* ex 3824 99 92	38	Reakcijski produkti fosforil triklorida i 2-metiloksirana (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Pripravci koji sadržavaju ne manje od 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Otopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) u organskom sredstvu za razrjeđivanje	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Pripravak tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propionske kiseline (CAS RN 25379-26-4) u toluene	0 %	-	31.12.2023
0.7724	* ex 3824 99 92	43	Pripravak koji sadržava: – 65 % ili više, ali ne više od 95 % masenog udjela izopropiliranog triaril fosfata (CAS RN 68937-41-7), i – 5 % ili više, ali ne više od 35 % masenog udjela trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3067	ex 3824 99 92	45	Pripravak, koji se sastoji pretežno od $\gamma$ -butirolaktona i kvaternih amonijevih soli, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Pripravak koji sadržava: – trioktilfosfin oksida (CAS RN 78-50-2), – dioktilheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-66-4), – oktildiheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-64-2) i – triheksilfosfin oksida (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4279	ex 3824 99 92	49	Pripravak na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Pripravak na osnovi alkil-karbonata, koji sadržava i sredstvo za upijanje UV zraka, za uporabu u proizvodnji leća za naočale <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Mješavina koja sadržava 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % of 2-hidroksietil metacrilata i 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % glicerol estera borne kiseline	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7742	* ex 3824 99 92	52	<p>Elektrolit koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 % ili više, ali ne više od 20 % litijeva heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) ili litijeva tetrafluoroborata (CAS RN 14283-07-9),</li> <li>– 60 % ili više, ali ne više od 90 % smjese etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6) i/ili etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– 0,5 % ili više, ali ne više od 20 % 1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksida (CAS RN 1072-53-3),</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji akumulatora motornih vozila<sup>(2)</sup></p>	3.2 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3061	ex 3824 99 92	53	<p>Pripravci koji se sastoje pretežno od etilen glikola i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dietilen glikola, dodekandionske kiseline i amonijeve vode,</li> <li>– ili N,N-dimetilformamida,</li> <li>– ili <math>\gamma</math>-butirolactona,</li> <li>– ili silicijevog oksida,</li> <li>– ili amonijevog hidrogen azelata,</li> <li>– ili amonijevog hidrogen azelata i silicijevog oksida,</li> <li>– ili dodekandionske kiseline, amonijeve vode i silicijevog oksida,</li> </ul> <p>za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat s prosječnim polimernim lancem kraćim od 5 monomernih jedinica (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Aditivi za boje i premaze, koji sadržavaju: – mješavinu estera fosforne kiseline dobivene iz reakcije fosfornog anhidrida s 4-(1,1-dimetilpropil)fenolom i kopolimerima stiren-alil alkohola (CAS RN 84605-27-6) i – 30 % ili više, ali ne više od 35 % masenog udjela izobutil alkohola	0 %	-	31.12.2023
0.4431	* ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat], s polimernim lancem prosječne duljine manje od 5 monomernih jedinica	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4425	* ex 3824 99 92	57	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat, s polimernim lancem prosječne duljine manje od 5 monomernih jedinica	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalijev tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrid u otopini diklorometana pri 37 %	0 %	-	31.12.2020
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, u obliku otopine u toluenu, koja sadržava 80 mas. % ili više, ali ne više od 90 mas. % of 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5169	ex 3824 99 92	64	<p>Pripravak koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 89 mas. % ili više, ali ne više od 98,9 mas. % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-ninitola,</li> <li>– 0,1 mas. % ili više, ali ne više od 1 mas. % bojila,</li> <li>– 1 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % fluoropolimera</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.3122	*ex 3824 99 92	65	Mješavina primarnih tert-alkilamina	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % (<math>\pm 1</math> %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metanetri) tribenzena (CAS RN 1404190-37-9),</li> </ul> <p>otopljen u:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % (<math>\pm 5</math> %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5),</li> <li>– 64 % (<math>\pm 7</math> %) benzinskog otapala (nafta), teškog aromatskog (CAS RN 64742-94-5) i</li> <li>– 6 % (<math>\pm 1.0</math> %) naftalena (CAS RN 91-20-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6719	ex 3824 99 92	69	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 % ili većim, ali ne većim od 92 % bisfenol-A bis(difenil fosfata) (CAS RN 5945-33-5),</li> <li>– 7 % ili većim, ali ne većim od 20 % oligomera bisfenol-A bis(difenil fosfata) i ne većim od 1 % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.4409	*ex 3824 99 92	70	Mješavina koja sadržava 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil} propoksi)but-2-ilamina	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Derivati N-(2-peniletil)-1,3-benzendimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6114	ex 3824 99 92	76	Pripravak s masenim udjelom: – (S)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoni-trila (CAS RN 61826-76-4) od 74 % ili više, ali ne više od 90 % i – toluena (CAS RN 108-88-3) od 10 % ili više, ali ne više od 26 %	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Kompleksi dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5) rastopljeni u dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Otopina tert-butilklorid dimetilsilana u toluenu (CAS RN 18162-48-6)	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3074	ex 3824 99 92	84	<p>Pripravak koji se sastoji od 83 mas. % ili više 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (d ciklopentadiena), sintetičke gume, neovisno sadržava li 7 mas. % triciklopentadiena ili više, i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aluminij-alkilni spoj, ili</li> <li>– organski kompleks volframa, ili</li> <li>– organski kompleks molibdena</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroksetiliran	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5961	* ex 3824 99 93	30	Mješavina u prahu s masenim udjelom: – cinkova diakrilata (CAS RN 14643-87-9) od 85 % ili više, – 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -krezola (CAS RN 88-27-7) od najviše 5 % i – cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) od najviše 10 %	0 %	-	31.12.2024
0.4719	* ex 3824 99 93	35	Parafin sa stupnjem kloriranja 70 % ili većim (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	Smjesa 4,4'-(perfluorizopropiliden)difenola (CAS RN 1478-61-1) i 4,4'-(perfluorizopropiliden)difenol-benzil-trifenilfosfonijeve soli (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4527	ex 3824 99 93	42	Mješavina bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata i 1-[4-(4-amino benzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-uree	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natrijev hidrogen 3-aminonafalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) s masenim udjelom: – dinatrijeva sulfata ne većim od 20 % i – natrijeva klorida ne većim od 10 %	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7786	* ex 3824 99 93	48	Nehalogenirani usporivač gorenja koji sadržava: – 50 % ili više, ali ne više od 65 % masenog udjela piperazin pirofosfata (CAS RN 66034-17-1) – 35 % ili više, ali ne više od 45 % masenog udjela derivata fosforne kiseline i – ne više od 6 % cinkova oksida (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Pripravak koji se sastoji od acesulfam kalija (CAS RN 55589-62-3) i kalijeva hidroksida (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Cink dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), masenog udjela ne više od 2,5 % 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), u obliku Praha	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6997	ex 3824 99 93	55	Smjesa s masenim udjelom: – 70 % ili većim, ali ne većim od 90 %, (S)-indolin-2-karboksilne kiseline (CAS RN 79815-20-6) i – 10 % ili većim, ali ne većim od 30 %, o-klorocimne kiseline (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7497	ex 3824 99 93	60	Mješavina fitosterola (CAS RN 949109-75-5) u obliku praha i s masenim udjelom od: – 40 % ili većim, ali ne većim od 88 % sitosterola, – 20 % ili većim, ali ne većim od 63 % kampesterola, – 14 % ili većim, ali ne većim od 38 % stigmasterola, – ne većim od 13 % brasikasterola te – ne većim od 5 % sitostanolola	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mješavina fitosterola, koja nije u obliku praha i koja sadržava: – 75 mas. % ili više sterola, – ne više od 25 mas. % stanola, za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Reakcijska smjesa 1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)benzena] (CAS RN 97416-84-7) i 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzena	0 %	-	31.12.2023
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Oligomerni reakcijski produkt, koji se sastoji od bis(4-hidroksifenil) sulfona and 1,1'-oksisbis(2-kloroetana)	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3112	* ex 3824 99 93	75	Mješavina fitosterola, u obliku ljuskica i loptica, koja sadržava 80 mas. % ili više sterola i ne više od 4 mas. % stanola	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	<p>Pripravak koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3),</li> <li>– magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) i</li> <li>– cinkov bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6),</li> </ul> <p>u kojem se tvori plin iz C,C'-azodi(formamida) pri 135 °C</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Čestice silicijevog dioksida na koje su kovalentnim vezama vezani organski spojevi, za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke djelotvornosti (HPLC) i patrona za pripremu uzoraka <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4336	ex 3824 99 93	88	Mješavina fitosterola s masenim udjelom od: – 60 % ili više, ali ne više od 80 % sitosterola, – manje od 15 % kampesterola, – manje od 5 % stigmasterola i – manje od 15 % betasitostanola	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7420	ex 3824 99 96	30	Koncentrati rijetkih zemlji sljedećih masenih udjela: — cerijeva oksida (CAS RN 1306-38-3) od 20 % ili većeg, ali ne većeg od 30 %, — lantanova oksida (CAS RN 1312-81-8) od 2 % ili većeg, ali ne većeg od 10 %, — itrijeva oksida (CAS RN 1314-36-9) od 10 % ili većeg, ali ne većeg od 15 % i — cirkonijeva oksida (CAS RN 1314-23-4) uključujući hafnijev oksid koji se pojavljuje u prirodi ne većeg od 65 %	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7611	ex 3824 99 96	33	Pufer patrona ne veća od 8000 ml: – s masenim udjelom 5-kloro-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 55965-84-9) 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,1 % i – s masenim udjelom 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 2682-20-4) 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,1 %, kao biostatikom	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinirani boksit (vatrostalni)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	*ex 3824 99 96	37	Strukturirani silicijev aluminijev fosfat	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7313	* ex 3824 99 96	45	Litijev niklov kobaltov aluminijev oksid u prahu (CAS RN 177997-13-6): – veličine čestica manje od 10 µm, – čistoće veće od 98 % masenog udjela	3.2 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulat ferita mangana i cinka s masenim udjelom: – 52 % ili više, ali ne više od 76 % željezo (III) oksida, – 13 % ili više, ali ne više od 42 % mangan (II) oksida i – 2 % ili više, ali ne više od 22 % cinkova oksida	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3064	ex 3824 99 96	47	Miješani metalni oksidi, u obliku praha, koji sadržavaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 mas. % ili više barija, neodimija ili magnezija i 15 mas. % ili više titanija,</li> <li>– ili 30 mas. % ili više olova i 5 mas. % ili više niobija,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji dielektričnih filmova ili za uporabu kao dielektrični materijali u proizvodnji višeslojnih keramičkih kondenzatora <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Cirkonijev oksid (ZrO <sub>2</sub> ), kalcijev oksid, stabiliziran (CAS RN 68937-53-1), s masenim udjelom cirkonijeva oksida 92 % ili više, ali ne više od 97 %	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5607	ex 3824 99 96	50	Niklov hidroksid, dopiran s 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % cinkovog hidroksida i kobaltovog hidroksida, koji se upotrebljava za proizvodnju pozitivnih elektroda za akumulatora	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Nosač u obliku praša koji se sastoji od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ferit (oksid željeza) (CAS RN 1309-37-1),</li> <li>– Manganov oksid (CAS RN 1344-43-0),</li> <li>– Magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4),</li> <li>– Stiren akrilat kopolimer,</li> </ul> za miješanje s prahom za tonere i proizvodnju bočica ili patrona punjenih tintom ili tonerom za telefaks uređaje, pišalice za računala i fotokopirne strojeve <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5141	ex 3824 99 96	60	Taljeni magnezijev oksid, koji sadržava 15 mas. % ili više dikromovog trioksida	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Aluminijev natrijev silikat, u obliku kuglica promjera: – 1,6 mm ili većeg, ali ne većeg od 3,4 mm, ili – 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Prah s masenim udjelom: – talka (CAS RN 14807-96-6) 28 % ili većim, ali ne većim od 51 %, – silicijeva dioksida (kvarca) (CAS RN 14808-60-7) 30,5 % ili većim, ali ne većim od 48 %, – aluminijeva oksida (CAS RN 1344-28-1) 17 % ili većim, ali ne većim od 26 %	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3119	* ex 3824 99 96	73	<p>Reakcijski produkt, koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdenovog oksida,</li> <li>– 10 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % niklovog oksida,</li> <li>– 30 mas. % ili više, ali ne više od 70 mas. % volframovog oksida</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	<p>Smjesa nestehiometrijskog sastava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s kristalnom strukturom,</li> <li>– s masenim udjelom taljenog magnezijeva-aluminijeva spinela i s primjesama silikatnih faza i aluminata, od čega se najmanje 75 % masenog udjela sastoji od frakcija veličine zrna od 1 do 3 mm, a najviše 25 % masenog udjela od frakcija veličine zrna od 0 do 1 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7147	ex 3824 99 96	80	Smjesa: – s masenim udjelom amorfnog silicijeva dioksida (CAS RN 7631-86-9) većim od 64 %, ali ne većim od 74 %, – s masenim udjelom butanona (CAS RN 78-93-3) 25 % ili većim, ali ne većim od 35 % i – s masenim udjelom 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksilana (CAS RN 2530-83-8) ne većim od 1 %	0 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubični borov nitrid (CAS RN 10043-11-5) prevučen niklom i/ili niklovim fosfidom (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5820	ex 3824 99 96	87	Platinin oksid (CAS RN 12035-82-4) poroznoj podlozi od aluminijeva oksida (CAS RN 1344-28-1), s masenim udjelom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– platine 0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 % i</li> <li>– etilaluminijeva diklorida 0,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 563-43-9)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 65 % ili više, ali ne više od 75 % C12 FAME</li> <li>– 21 % ili više, ali ne više od 28 % C14 FAME</li> <li>– 4 % ili više, ali ne više od 8 % C16 FAME</li> </ul> za uporabu u proizvodnji deterdženata i proizvoda za održavanje doma i osobnu njegu <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje: – 50 % ili više, ali ne više od 58 % C8 FAME, – 35 % ili više, ali ne više od 50 % C10 FAME, za proizvodnju masne kiseline C8 ili C10 visoke čistoće ili smjesa tih masnih kiselina ili metilestera visoke čistoće masne kiseline C8 ili C10(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6132	* ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	<p>Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) linearne gustoće velikog protoka u obliku praha sa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stupnjem protoka taljevine (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min ili više, ali ne više od 24 g / 10 min i</li> <li>– gustoće (ASTM D 1505) 0,922 g/cm<sup>3</sup> ili više, ali ne više od 0,926 g/cm<sup>3</sup> i</li> <li>– temperature omešavanja po Vicatu od najmanje 94 °C</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietilen, u obliku granula, koji sadržava 10mas. % ili više, ali ne više od 25mas. % bakra	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Linearni polietilen niske gustoće (LLDPE) okten u obliku peleta koji se upotrebljava u obradi filmova koekstrudiranjem za fleksibilnu ambalažu za hranu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s masenim udjelom oktena 10 % ili većim, ali ne većim od 20 % oktena,</li> <li>– sa stupnjem protoka taljevine od 9,0 ili više, ali ne više od 10,0 (utvrđeno metodom ASTM D1238 10.0/2.16),</li> <li>– s indeksom taljenja (190°C/2,16 kg) od 0,4 g/10 min ili više, ali ne više od 0,6 g/10 min,</li> <li>– gustoće 0,909 g/cm<sup>3</sup> ili veće, ali ne veće od 0,913 g/cm<sup>3</sup> utvrđeno metodom ASTM D4703,</li> <li>– s površinom gela manjom od 20 mm<sup>2</sup> na 24,6 cm<sup>3</sup> i</li> <li>– s razinom antioksidansa manjom od 240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Linearni polietilen niske gustoće (LLDPE) okten koji se proizvodi metodom katalizatora Ziegler-Natta u obliku peleta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s masenim udjelom kopolimera većim od 10 %, ali ne većim od 20 %,</li> <li>– sa stupnjem protoka taljevine (MFR 190°C/2.16 kg) od 0.7 g/10 min, ali ne više od 0.9 g/10 min i</li> <li>– gustoće (ASTM D4703) 0,911 g/cm<sup>3</sup> ili više, ali ne više od 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> <p>za uporabu u obradi filmova koekstrudiranjem za fleksibilnu ambalažu za hranu<sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Blok kopolimer etilena s oktenom, u obliku pelata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– relativne gustoće 0,862 ili veće, ali ne veće od 0,865,</li> <li>– koji se može rastegnuti na najmanje 200 % svoje početne duljine,</li> <li>– s histerezom od 50 % (<math>\pm 10</math> %),</li> <li>– s trajnom deformacijom ne većom od 20 %,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji podložaka za pelene za dojenčad<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimer etilena i akrilne kiseline (CAS RN 9010-77-9) s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– masenim udjelom akrilne kiseline 18,5 % ili većim ali ne većim od 49,5 % (ASTM D4094) i</li> <li>– sa stupnjem protoka taljevine 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) ili višim</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.6734	ex 3901 90 80	55	Cinkova ili natrijeva sol kopolimera etilena i akrilne kiseline s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– masenim udjelom akrilne kiseline 6 % ili više, ali ne više od 50 % i</li> <li>– stupnjem protoka taljevine 1g/10 min ili većim pri 190°C / 2,16 kg (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimer proizveden isključivo iz etilena i monomera metakrilne kiseline u kojima je maseni udio metakrilne kiseline 11 % ili veći	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6731	ex 3901 90 80	70	Kopolimer etilena i anhidrida maleinske kiseline, bez obzira na to sadržava li još jedan komonomer olefina ili ne, sa stupnjem protoka taljevine 1,3g/10 min ili većim pri 190°C / 2,16kg (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mješavina s masenim udjelom: – 80 % ili većim, ali ne većim od 94 % kloriranog polietilena (CAS RN 64754-90-1) i – 6 % ili većim, ali ne većim od 20 % stiren-akril kopolimera (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomerna smola, koja se sastoji od soli kopolimera etilena s metakrilnom kiselinom	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3906	ex 3901 90 80	92	Klorosulfonirani polietilen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Kopolimer etilena, vinil acetata i ugljičnog monoksida, za uporabu kao plastifikator u proizvodnji krovnih ploča <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Mješavine A-B blok kopolimera polistirena i kopolimera etilen-butilena s A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena i polistirena, sa sadržajem stirena ne većim od 35 mas. %	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klorirani polietilen, u obliku Praha	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2895	ex 3902 10 00	20	<p>Polipropilen, koji ne sadržava plastifikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s talištem višim od 150 °C (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3417),</li> <li>– topline taljenja od 15 J/g ili veće, ali ne veće od 70 J/g,</li> <li>– s prekidnim istežanjem 1.000 % ili većim (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638),</li> <li>– s modulom rastezanja 69 MPa ili većim, ali ne većim 379 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4591	* ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilen, koji ne sadržava plastifikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vlačne čvrstoće 32-77 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D638),</li> <li>– savojne čvrstoće 50-105 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D790),</li> <li>– sa stupnjem protoka taljevine (MFR) pri 230 °C/2,16 kg od 5-15 g/10 min (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238),</li> <li>– s masenim udjelom polipropilena od 4 % ili većim, ali ne većim od 80 %,</li> <li>– s masenim udjelom staklenih vlakana od 10 % ili većim, ali ne većim od 30 %,</li> <li>– s masenim udjelom tinjca od 10 % ili većim, ali ne većim od 30 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3180	ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s brojčanim prosjekom molekulskih masa (Mn) 700 ili većim, ali ne većim od 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrogenirani poliizobuten, u tekućem obliku	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	A-B blok kopolimer polistirena i kopolimera etilenpropilena, sa sadržajem stirena 40 mas. % ili manje, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz Poglavlje 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blok kopolimer, koji se sastoji od: – kopolimera propilena i etilena i – 21 mas. % (± 3 %) polistirena	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5138	ex 3902 30 00	97	<p>Tekući kopolimer etilen-propilena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s plamišten na 250 °C ili višim,</li> <li>– s indeksom viskoznosti 150 ili većim,</li> <li>– s brojčanim prosjekom molekularne mase (<math>M_n</math>) 650 ili većim</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska mješavina kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) i smole naftnih ugljikovodika	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Zermoplastični elastomer, s A-B-A blok kopolimernom strukturom polistirena, poliizobutilena i polistirena, sa sadržajem polistirena 10 mas. % ili većim, ali ne većim od 35 mas. %	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4768	* ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirana 100 % alifatska smola (polimer), sljedećih karakteristika: — tekuća na sobnoj temperaturi, — dobivena kationskom polimerizacijom C-5 alkenkog monomera, — brojčani prosjek molekulske mase (Mn) 370 ( $\pm$ 50), — maseni prosjek molekulske mase (Mw) 500 ( $\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klorirani poliolefini, uključujući u otopinili disperziji	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4040	ex 3902 90 90	98	Sintetički poli-alfa-olefin, viskoziteta pri temperaturi od 100 °C (izmjereno metodom ASTM D 445) u rasponu od 3 centistoka do 9 centistoka, te dobiven polimerizacijom mješavine dodecena i tetradecena, koja sadržava najviše 40 % tetradecena	0 %	-	31.12.2021
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristalni polistiren s: — talištem od 268 °C ili višim, ali ne višim od 272 °C, — točkom stvrdnjavanja od 232 °C ili višom, ali ne višom od 247 °C, — neovisno sadržava li aditive i punilo ili ne	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5175	ex 3903 90 90	15	<p>Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 78 (<math>\pm</math> 4 %) stirena,</li> <li>– 9 (<math>\pm</math> 2 %) n-butil akrilata,</li> <li>– 11 <math>\pm</math> 3 % n-butil metakrilata,</li> <li>– 1,5 <math>\pm</math> 0,7 % metakrilne kiseline i</li> <li>– 0,01 % ili više, ali ne više od 2,5 % poliolefinskog voska</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: — 83 ±3 % stirena, — 7 ±2 % n-butil akrilata, — 9 ±2 % n-butil metakrilata i — 0,01 % ili više, ali ne više od 1 % poliolefinskog voska	0 %	-	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: — 82 ±6 % stirena, — 13,5 ±3 % n-butil akrilata, — 1 ±0,5 % metakrilne kiseline i — 0,01 % ili više, ali ne više od 8,5 % poliolefinskog voska	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimer $\alpha$ -metilstirena i stirena, s točkom omekšavanja višom od 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoretilen (CAS RN 9002-84-0) kapsuliran akrilonitril-stiren-kopolimerom (CAS RN 9003-54-7), s masenim udjelom svakog polimera od 50 % ( $\pm$ 1)	0 %	-	31.12.2022
0.6565	*ex 3903 90 90	45	Proizvodi u obliku praha s masenim udjelom: – stiren akrilnog kopolimera 86 % ili većim, ali ne većim od 90 % i – etoksilata masne kiseline (CAS RN 9004-81-3) 9 % ili većim, ali ne većim od 11 %	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6780	ex 3903 90 90	46	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: – stirena 74 % ( $\pm 4$ %), – N-butilakrilata 24 % ( $\pm 2$ %) i – metakrilne kiseline 0,01 % ili većim, ali ne većim od 2 %	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer stirena s maleinskim anhidridom, djelomično esterificiran ili potpuno kemijski modificiran, prosječne molekularne mase ( $M_n$ ) ne veće od 4500, u obliku ljuskica ili praha	0 %	-	31.12.2021
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena s 2, 5-furandionom i (1-metiletil)benzenom u obliku pahuljica ili praha (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom: – stirena 75 % ( $\pm 7$ %) i – metilmetakrilata 25 % ( $\pm 7$ %)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	Kopolimer stirena i divinilbenzena, u obliku granula, najmanjeg promjera od 150 $\mu\text{m}$ i najvećeg promjera od 800 $\mu\text{m}$ , koji sadržava: – najmanje 65 mas. % stirena, – najviše 25 mas. % divinilbenzena za uporabu u proizvodnji smola za ionsku izmjenju <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4410	ex 3903 90 90	86	<p>Mješavina koja sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 45 mas. % ili više, ali ne više od 65 mas. % polimera stirena,</li> <li>– 35 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % poli(fenilen etera)</li> <li>– ne više od 10 mas. % drugih aditivai,</li> </ul> <p>koja ima jedan ili više sljedećih specijalnih kolor efekata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– metalni ili sedefasti efekt s vizualnim metamerizmom, uzrokovan s barem 0,3 % pigmentata na osnovi ljuskica,</li> <li>– fluorescentni efekt, koga karakterizira emitiranje svjetlosti tijekom apsorpcije ultraljubičastog zračenja,</li> <li>– svijetleće bijeli efekt, koga karakterizira L* ne veći od 92, b* ne veći od 2 i a* od -5 do 7 na CIELab kolor ljestvici</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Kopolimer vinil klorida s vinil acetatom i vinil alkoholom, koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 87 mas. % ili više, ali ne više od 92 mas. % vinil klorida,</li> <li>– 2 mas. % ili više, ali ne više od 9 mas. % vinil acetata i</li> <li>– 1 mas. % ili više, ali ne više od 8 mas. % vinil alkohola,</li> </ul> <p>u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (a) ili (b) uz poglavlje 39, za proizvodnju robe iz tarifnih brojeva 3215 ili 8523 ili za uporabu u proizvodnji premaza za spremnike i pokrove koji se upotrebljavaju za konzerviranje hrane ili pića<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2885	ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetilena i trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena, sa sadržajem 3,2 mas. % ili većim, ali ne većim od 4,6 mas. % trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena i manje od 1 mg/kg fluoridnih iona koje je moguće ekstrahirati	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoroetilena, heptafluor-1-pentena i etena (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoroetilena, heksafluorpropena i etena	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoroetenom, neovisno je li modificiran s heksafluoroizobutilenom ili ne, u prahu, s punilom ili bez njega	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena i tetrafluoroetilena	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2883	ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroeten, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (a) i (b) uz Poglavlje 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	* ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoroetilena i viniliden difluorida	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravak, koji se u osnovi sastoji od poli(vinil alkohola) (CAS RN 9002-89-5), organskog otapala i vode, namijenjen za uporabu kao zaštitni premaz poluvodičkih pločica tijekom proizvodnje poluvodiča <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolimer etilena i vinil-alkohola (CAS RN 26221-27-2) topljiv u vodi s masenim udjelom monomernih jedinica etilena od najviše 38 %	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadecilirani ili eikositirani polivinilpirolidon	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2880	ex 3905 99 90	96	<p>Polimer vinil formala, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39, s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) 25.000 ili većim, ali ne većim od 150.000, koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 13 mas. % acetilnih skupina izraženih kao vinil acetat i</li> <li>– 5 mas. % ili više, ali ne više od 6,5 mas. % hidroksilnih skupina izraženih kao vinil alkohol</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), djelomično supstituiran skupinama triakontila, sa sadržajem skupina triakontila 78 mas. % ili većim, ali ne većim od 82 mas. %	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3276	3906 90 60		Kopolimer metil akrilata s etilenom i monomerom, koji kao supstituent sadržava neterminalnu karboksilnu skupinu, koji sadržava 50 mas. % ili više metil akrilata, neovisno je li vezan sa silicijevim dioksidom ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Produkt polimerizacije akrilne kiseline s malim količinama polinezasićenog monomera, za proizvodnju lijekova tarifnog broja 3003 ili 3004 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolimer metilmetakrilata, butilakrilata, glicidil metakrilata i stirena (CAS RN 37953-21-2), s ekvivalentom epoksidne mase ne većim od 500, u obliku mljevenih ljuskica s česticama ne većim od 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil-metakrilata, izooktil-akrilata i akrilne kiseline, otopljen u izopropil palmitatu	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimer butil akrilata i alkil metakrilata tipa jezgra-ljuska, veličine čestica 5 µm ili više, ali ne više od 10 µm	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetilopropan trimetakrilata i metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1) u obliku mikrokuglica prosječnog promjera 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Prozirni akrilini polimer, u pakiranju ne većem od 1 kg, koji nije namijenjen pojedinačnoj prodaji: <ul style="list-style-type: none"> <li>- viskoziteta ne većeg od 50.000 Pa.s pri 120 °C, kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D 3835,</li> <li>- s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) većim od 500.000, ali ne većim od 1.200.000 u skladu s testom gelske permeacijske kromatografije (GPC),</li> <li>- koji sadržava manje od 1 % ostatka monomera</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.4667	* ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat), s esterskim alkinim lancem duljine C10 do C30	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimer metakrilnih estera, butilakrilata i cikličkih dimetilsiloksana (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	* ex 3906 90 90	50	Polimeri estera akrilne kiseline s jednim ili više sljedećih monomera u lancu: – klormetil vinil eterom, – kloretil vinil eterom, – klormetilstirenom, – vinil kloracetatom, – metakrilnom kiselinom, – monobutilnim esterom butenske dikiseline, – monocikloheksilnim esterom butenske dikiseline, koji sadržavaju ne više od 5 % masenog udjela svake od monomernih jedinica	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Prah poliakrilamida prosječne veličine čestica manje od 2 mikrona i s talištem višim od 260 C, s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poliakrilamida 75 % ili većim, ali ne većim od 85 % i</li> <li>– polietilen glikola 15 % ili većim, ali ne većim od 25 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Vodena disperzija s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– etanola većim od 10 %, ali ne većim od 15 % i</li> <li>– reakcijskog produkta poli(epoksialkilmetakrilat-co-divinilbenzena) s derivatom glicerola većim od 7 %, ali ne većim od 11 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6425	* ex 3906 90 90	73	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 33 % ili više, ali ne više od 37 % kopolimera butil-metakrilata i metakrilne kiseline,</li> <li>– 24 % ili više, ali ne više od 28 % propilen-glikolai</li> <li>– 37 % ili više, ali ne više od 41 % vode.</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Mješavina trioksana-oksirana-kopolimera i politetrafluoretilena	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimetilen s acetilnim završecima koji sadržava polidimetilsiloksan i vlakna kopolimera tereftalne kiseline i 1,4-fenildiamina	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 100.000 ili većim	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli[etilenglikol]]-maleimidopropionamid, kemijski modificiran lizinom, s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 40.000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	<p>Pripravak koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-<math>\omega</math>-hidroksipoli(oksi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) i</li> <li>- <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-<math>\omega</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Politetramilen eter glikol prosječne molekulske mase (Mw) 2 700 ili veće, ali ne veće od 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7099	ex 3907 20 20	25	Kopolimer propilen oksida i butilen oksida, monododecileter, s masenim udjelom: — 48 % ili više, ali ne više od 52 % propilen oksida i — 48 % ili više, ali ne više od 52 % butilen oksida	0 %	-	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	Mješavina koja sadržava 70 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. % polimera glicerola i 1,2-epoksipropana i 20 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % kopolimera dibutil maleata i N-vinil-2-pirolidona	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7532	ex 3907 20 20	35	Mješavina s masenim udjelom od: – 5 %, ali ne većim od 15 % kopolimera glicerola, propilen-oksida i etilen-oksida (CAS RN 9082-00-2) te – 85 %, ali ne većim od 95 % kopolimera saharoze, propilen-oksida i etilen-oksida (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana i tetrahidro-3-metilfurana s brojčanim prosjekom molekularskih masa (Mn) 900 ili većim, ali ne većim od 3 600	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6351	* ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poli(p-fenilen oksid) u obliku Praha – temperature staklastog prijelaza 210 °C – prosječne molekularne mase (Mw) 35 000 ili više, ali ne više od 80 000 – inherentne viskoznosti 0,2 dl/gramili više, ali ne više od 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polipropilen glikol monobutil eter (CAS RN 9003-13-8) lužnatosti od najviše 1 ppm natrija	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) s alkoksisililnim krajnjim skupinama	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metilpolioksietilen-oksi)-1[(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propiloksi-propan (CAS RN 697278-30-1) s brojčanim prosječkom molekulske mase (Mn) od najmanje 20 kDa, neovisno o tome je li modificiran ili nije kemijskim sastojkom koji omogućuje povezivanje PEG-a i bjelancevine ili peptida	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2920	ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-kloro-2,3-epoksipropana (epiklorohidrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metoksipoli(etilen-glikol)-N-(1-acetil-(2-metoksipoli(etilen-glikol))-glicin (CAS RN 600169-00-4) s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) za polietilen-glikol od 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida i propilen oksida, s aminopropilnim i metoksidnim krajnjim skupinama	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Perfluoropolieteter polimer s vinil-sililnom završnom skupinom ili mješavina dvije komponente koja se sastoji od iste vrste perfluoropolieteter polimera s vinil-sililnom završnom skupinom kao glavnog sastojka	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propionske kiseline, s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 5.000	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5144	ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	<p>Epoksidna smola, bez halogena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s masenim udjelom fosfora većim od 2 % računano na temelju suhe tvari, kemijski vezane u epoksidnoj smoli,</li> <li>– koja ne sadržava kloride koji hidroliziraju ili sadržava manje od 300 ppm klorida koji hidroliziraju i</li> <li>– koja sadržava otapalo</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji preprega u listovima ili svicima vrste koja se upotrebljava za proizvodnju tiskanih krugova<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksidna smola: – s masenim udjelom broma od 21 % ili većim, – koja ne sadržava kloride koji hidroliziraju ili sadržava manje od 500 ppm klorida koji hidroliziraju i – koja sadržava otapalo	0 %	-	31.12.2020
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksidna smola, sa sadržajem silicijevog dioksida 70 mas. % ili većim , za kapsuliranje robe iz tarifnog broja 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ili 8548(4) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7427	ex 3907 30 00	70	<p>Pripravak epoksidne smole (CAS RN 29690-82-2) i fenolne smole (CAS RN 9003-35-4) sa sljedećim masenim udjelima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od 65 % ili većim, ali ne većim od 75 % silicijeva dioksida (CAS RN 60676-86-0) i</li> <li>– nepostojećim ili ne većim od 0,5 % ugljene čađe (CAS RN 1333-86-4)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	A-fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ooksikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	A-(2,4,6-tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ooksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6352	* ex 3907 40 00	70	Polikarbonat fosgena i bisfenola A: – s masenim udjelom 12 % ili više, ali ne više od 26 % kopolimera izoftaloil klorida, tereftaloil klorida i rezorcinola, – s p-kumilfenolskim završcima i – prosječne molekularne mase (Mw) 29 900 ili više, ali ne više od 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	* ex 3907 40 00	80	Polikarbonat karbonskog diklorida, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenola] i 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenola] s 4-(1-metil-1-feniletil)fenolskim završcima	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s etilen glikolom, butan-1,4-diolom i heksan-1,6-diolom	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5160	ex 3907 69 00	40	Peleti ili granule poli(etilen tereftalata): – specifične težine 1,23 ili veće, ali ne veće od 1,27 pri 23 °C i – koji sadržava ne više od 10 mas. % drugih modifikatora ili aditiva	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Poli(mliječna kiselina)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	*ex 3907 91 90	10	Dialil ftalat prepolimer, u obliku Praha	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil) (CAS RN 26099-71-8), u obliku praha	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, koji sadržava 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njezinih izomera i cikloheksandimetanola	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroksialkanoat), koji se sastoji prvenstveno poli(3-hidroksibutirat)	0 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolimer u obliku bistre, blijedožute tekućine, koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– izomera ftalne kiseline i/ili alifatskih dikarboksilnih kiselina,</li> <li>– alifatskih diola i</li> <li>– završetaka masnih kiselina</li> </ul> s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– hidroksilnim brojem od 120 mg KOH ili većim, ali ne većim od 350 mg KOH,</li> <li>– viskozitetom 2 000 cPs na 25 °C, ali ne većim od 8 000 cPs te</li> <li>– kiselinskim brojem manjim od 10 mg KOH/g</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4795	* ex 3907 99 80	70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadržava više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	3.5 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimer, koji se sastoji od 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njenih derivata i cikloheksandimetanola, s lineranim i/li cikličkim diolima	0 %	-	31.12.2020
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenemetileniminoadipoil), u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Reakcijski proizvodnjemješavine oktaedekankarboksilnih kiselina polimeriziranih alifatskim polieterdiaminom	0 %	-	31.12.2023
0.6639	ex 3908 90 00	55	Polimer 1,4-benzendikarboksilne kiseline s 2-metil-1,8-oktandiaminom i 1,9-nonandiaminom (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7428	ex 3909 20 00	10	Smjesa polimera sa sljedećim masenim udjelima: – od 60 % ili većim, ali ne većim od 75 % melaminske smole (CAS RN 9003-08-1), – od 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % silicijeva dioksida (CAS RN 14808-60-7 ili 60676-86-0), – od 5 % ili većim, ali ne većim od 15 % celuloze (CAS RN 9004-34-6) i – od 1 % ili većim, ali ne većim od 15 % fenolne smole (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola u prahu, u kojoj su ravnomjerno raspoređene magnetne čestice, za uporabu u proizvodnji tonera za fotokopirne strojeve, telefaksne uređaje, pisače i multifunkcijske utedače <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4595	* ex 3909 50 90	10	Tekući UV fotopolimer, topljiv u vodi, koji se sastoji se od mješavine: – dvofunkcionalnih akriliranih oligomera poliuretana (s masenim udjelom 60 % ili većim), – monofunkcionalnih i trofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 30 % ( $\pm 8 \%$ ) i – hidroksil-funkcionaliziranih monofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 10 % ( $\pm 3 \%$ ))	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6423	* ex 3909 50 90	20	Pripravak s masenim udjelom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 14 % ili više, ali ne više od 18 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama,</li> <li>– 3 % ili više, ali ne više od 5 % enzimski modificiranog škroba i</li> <li>– 77 % ili više, ali ne više od 83 % vode.</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6420	* ex 3909 50 90	30	Pripravak s masenim udjelom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % ili više, ali ne više od 20 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama,</li> <li>– 19 % ili više, ali ne više od 23 % dietilen-glikol-butil etera i</li> <li>– 60 % ili više, ali ne više od 64 % vode</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6424	* ex 3909 50 90	40	Pripravak s masenim udjelom: – 34 % ili više, ali ne više od 36 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, – 37 % ili više, ali ne više od 39 % propilen-glikola i – 26 % ili više, ali ne više od 28 % vode	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilenov oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), s trimetilsiloksanima na završecima	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3-,3-,3-trifluoropropilsiloksana) i poli[metil(vinil)siloksana]	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7057	ex 3910 00 00	25	<p>Pripravci s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 % ili većim, 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi]disiloksanil] propil-2-metil-2-propenoata (CAS RN 69861-02-5) i</li> <li>- 10 % ili većim, silicijeva polimera terminiranog <math>\alpha</math>-butildimetilsilil-<math>\omega</math>-3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propilom (CAS RN 146632-07-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Pripravci s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 % ili većim <math>\alpha</math>-butildimetilsilil-<math>\omega</math>-(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksana (CAS RN 662148-59-6) i</li> <li>- 10 % ili većim, N,N – dimetilakrilamida (CAS RN 2680-03-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoni koji se upotrebljavaju u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil siloksan, polimer završen s hidroksilnom skupinom viskoznosti 38 – 45 mPa·s(CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4300	ex 3910 00 00	50	Ljepilo na osnovi silikona, osjetljivo na pritisak, u otapalu koje sadržava kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumu	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7218	ex 3910 00 00	55	<p>Pripravak s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polidimetilsiloksana završen vinilom 55 % ili većim, ali ne većim od 65 % (CAS RN 68083-19-2),</li> <li>– dimetilviniliranog i trimetiliranog silicijeva oksida (CAS RN 68988-89-6) 30 % ili većim, ali ne većim od 40 % i</li> <li>– silicijske kiseline, natrijeve soli, produkata reakcije s klorotrimetilsilanom i izopropilnim alkoholom 1 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 68988-56-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4845	* ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, neovisno je li supstituiran s polietilen glikolom i trifluoropropilom ili ne, s metakrilatnim završnim skupinama	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5926	ex 3910 00 00	70	Silikonski premaz za zaštitu od korozije u primarnom obliku, za zaštitu rubova i sprječavanje kratkog spoja u poluvodičkim elementima	0 %	-	31.12.2023
0.6324	* ex 3910 00 00	80	Monometakriloksipropil zaključen poli(dimetilsiloksanom)	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirana smola ugljikovodika, dobivena polimerizacijom cikloalifatskih alkena C-5 do C-12 masenog udjela većeg od 75 % i aromatskih alkena masenog udjela većeg od 10 %, ali manjeg od 25 % čime se dobiva smola ugljikovodika: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jodnog broja većeg od 120 i</li> <li>- s vrijednošću većom od 10 na Gardnerovoj ljestvici boja za čisti proizvod ili</li> <li>- većom od 8 za otopinu koja sadržava 50 vol. % toluena (kako je utvrđeno metodom ASTM D6166)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7163	ex 3911 90 19	20	<p>Skup od dvije komponente, u omjeru volumena 1:1, namijenjen za proizvodnju termoreaktivnog polidiciklopentadiena nakon miješanja, pri čemu obje komponente sadržavaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 83 mas. % ili više 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindena (diciklopentadiena),</li> <li>– sintetičku gumu,</li> <li>– neovisno sadržava li 7 mas. % triciklopentadiena ili više,</li> </ul> <p>a svaka komponenta zasebno sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aluminij-alkilni spoj, ili</li> <li>– organski kompleks volframa, ili</li> <li>– organski kompleks molibdena</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina i etilenimin ditiokarbamata, u vodenoj otopini natrijevog hidroksida	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	M-ksilen formaldehidna smola	0 %	-	31.12.2021
0.6422	* ex 3911 90 19	50	Polikarboksilat natrijeva sol 2,5-furandiona I 2,4,4-trimetilpentena u prahu	0 %	-	31.12.2024
0.6519	* ex 3911 90 19	70	<p>Pripravak koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cijansku kiselinu, C<sub>3</sub>C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1),</li> <li>- 1,3-Bis(4-cijanofeni)propan (CAS RN 1156-51-0),</li> <li>- u otopini butanona (CAS RN 78-93-3) s masenim udjelom manjim od 50 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena i $\alpha$ -metilstirena	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5053	ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimetanonafalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimer s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran	0 %	-	31.12.2020
0.5109	ex 3911 90 99	35	Altermirajući kopolimer etilena i anhidrida maleinske kiseline (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	ex 3911 90 99	40	Mješavina kalcijeve i natrijeve soli kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera, sa sadržajem kalcija 9 mas. % ili većim, ali ne većim od 16 mas. %	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kiseline i metil vinil etera	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalena s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom i 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalena 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil ethera i anhidrida maleinske kiseline (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat u prahu	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, neomekšana (neplastificirana)	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilceluloza, u obliku vodene disperzije koja sadržava heksadekan-1-ol i natrijev dodecil sulfat, koja sadržava 27 ( $\pm$ 3) mas. % etilceluloze	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana i alkilirana s alkilom dužine lanca od 3 ili više ugljikovih atoma	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Bjelančevina, kemijski ili enzimski modificirana karboksilacijom i/ili adicijom ftalne kiseline, hidrolizirana ili ne, s masenim prosječkom molekulske mase (Mw) manjim od 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sterilni natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinsumporne kiseline (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4797	* ex 3916 20 00	91	<p>Profili od poli(vinil klorida), vrsta koja se upotrebljava u proizvodnji žmurja (talpi) i fasadnih obloga, koji sadržavaju sljedeće aditive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– titanijev dioksid</li> <li>– poli(metil metakrilat)</li> <li>– kalcijev karbonat</li> <li>– vezivna sredstva</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Šipke celularne strukture, s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida),</li> <li>– 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima,</li> <li>– 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4641	* ex 3917 40 00	91	Spojke od plastične mase, koji sadržavaju O-prsten, osigurač i otpusni sustav za umetanje u cijevi za gorivo osobnih automobila	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poliuretana, sa sigurnosnim otiscima protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili sa službenim žigom za predviđenu uporabu te utisnutim staklenim kuglicama s jedne strane i s ljepljivim slojem s druge strane, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obje strane	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4800	* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Poliesterski film:</p> <p>– prevučen s jedne strane akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskim zaštitnim filmom i</p> <p>– s druge strane neprevučen ili prevučen akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak ili akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskom podlogom</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poli(vinil klorida) i sloja: - alkidnog poliestera, koji s jedne strane ima utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni žig za predviđenu uporabu, vidljive jedino pomoću retroreflektirajuće svjetlosti te utisnute staklene kuglice, a s druge strane ljepljivi sloj, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obje strane	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: - debljine 100 µm ili veće, - čija prekidna istezljivost nije veća od 100 %, - prevučen s jedne strane silikonskim ljeplivom osjetljivim na pritisak	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4093	ex 3919 10 80	40	Crni film od poli(vinil kloridna):	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	43	– čija je sjajnost veća od 30 stupnjeva u skladu s ASTM D2457, – neovisno je li s jedne strane prekriven zaštitnim poli(etilen tereftalatnim) filmom, a s druge strane ljepljivom koje je osjetljivo na pritisak s kanalima i odstranjivim zaštitnim filmom			
0.4761	ex 3919 10 80	43	Film od etilen vinil acetata:	0 %	-	31.12.2020
	ex 3919 90 80	26	– debljine 100 µm ili veće, – s jedne strane premazan akrilnim ljepljivom koje je osjetljivo na pritisak ili UV-osjetljivim ljepljivom i poliesterskim ili polipropilenskim filmom			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4303	ex 3919 10 80	45	Ojačana vrpca od polietilenske pjene, s obje strane prevučena akrilnim, mikrokanalnim ljepljivim osjetljivim na pritisak i s podlogom na jednoj strani, debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	45				
0.3035	ex 3919 10 80	50	Ljepljivi film, koji se sastoji od osnove od kopolimera etilena i vinil acetata (EVA) debljine 70 µm ili veće i ljepljivog sloja na osnovi akrilata, debljine 5 µm ili veće, za uporabu u postupku brušenja i/ili urezivanja rastera na silikonske pločice <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
	ex 3919 90 80	41				
	ex 3920 10 89	25				
0.3036	ex 3919 10 80	55	Vrpca od akrilne pjene, s jedne strane prevučena termoaktivirajućim ljepljivim osjetljivim na pritisak, a s druge strane akrilnim ljepljivim osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom, ljepljivosti pri odstranjivanju pod kutom od 90° veće od 25 N/cm (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	53				

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflektirajući list: – od polikarbonatnog filma ili filma od akrilnog polimera reljefiranog s jedne strane pravilno oblikovanim uzorkom, – prevučeni s jedne ili obje strane slojem plastične ili metalizirane mase, u jednom ili više slojeva i – neovisno o tome je li s jedne strane prekriven samoljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom ili ne	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6886	ex 3919 10 80	63	<p>Reflektirajući film, koji se sastoji od</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sloja akrilne smole sa sigurnosnim otiscima protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili sa službenim žigom za predviđenu uporabu,</li> <li>– sloja akrilne smole s utisnutim staklenim kuglicama,</li> <li>– sloja akrilne smole učvršćenog sredstvom na bazi melamina za unakrsno vezivanje,</li> <li>– metalnog sloja,</li> <li>– akrilnog ljepila i</li> <li>– odstranjivog zaštitnog filma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietilenska folije, u svicima: – samoljepljiva s jedne strane, – ukupne debljine 0,025 mm ili veće, ali ne veće od 0,09mm, – ukupne širine 60mm ili veće, ali ne veće od 1110mm, vrste koja se upotrebljava za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528	0 %		31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Samoljepivi reflektirajući list, neovisno o tome je li podijeljen na dijelove ili ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s vodenim žigom ili bez njega,</li> <li>– sa slojem vrpce za aplikaciju ili bez njega, koja je s jedne strane premazana ljepilom, reflektirajući se list sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– sloja akrilnog ili vinilnog polimera,</li> <li>– sloja poli(metil metakrilata) ili polikarbonata koji sadržava mikroprizme,</li> <li>– sloja metalizirane mase,</li> <li>– ljepljivog sloja i</li> <li>– odstranjivog zaštitnog filma,</li> <li>– neovisno o tome sadržava li dodatni sloj od poliestera</li> </ul> </li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samoljepljivi reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolimera akrilne smole,</li> <li>– poliuretana,</li> <li>– metaliziranog sloja koji s jedne strane ima laserski utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja ili pak službeni znak za predviđenu uporabu,</li> <li>– staklenih mikrokuglica i</li> <li>– ljepljivog sloja, prekrivenog s jedne ili obje strane odstranjivim zaštitnim filmom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4799	* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Film od poli(vinil klorida), poli(etilen tereftalata), polietilena ili drugih poliolefina: – prevučen s jedne strane akrilnim UV-osjetljivim ljepljivim i zaštitnim filmom, – ukupne debljine 65 µm ili veće bez odstranjivog zaštitnog filma	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Prozirni samoljepljivi film od poli(etilen tereftalata):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bez nečistoća ili nedostataka,</li> <li>– premazan s jedne strane akrilnim ljeplivom osjetljivim na pritisak i zaštitnim filmom, a s druge strane antistatičkim slojem ionskog organskog spoja kolina,</li> <li>– sa ili bez sloja modificiranog alkilnog organskog spoja s dugim lancem, koji je moguće tiskati i koji je otporan na prašinu,</li> <li>– ukupne debljine bez zaštitnog filma od 54 µm ili veće, ali ne veće od 64 µm i</li> <li>– širine veće od 1 295 mm, ali ne veće od 1 305 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7415	ex 3919 90 80	21	<p>Politetrafluoroetilenski film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine 50 µm ili veće, ali ne veće od 155 µm,</li> <li>– širine 6,30 mm ili veće, ali ne veće od 585 mm,</li> <li>– čija prekidna istezljivost nije veća od 200 %, te</li> <li>– prevučen s jedne strane silikonskim ljepljivom osjetljivom na pritisak debljine ne veće od 40 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.4314	*ex 3919 90 80	22	<p>Poliesterski, polietilenski ili polipropilenski film prevučen s jedne strane ili s objiju strana akrilnim i/ili gumenim ljepljivom osjetljivom na pritisak, bez obzira je li isporučen s odstranjivim zaštitnim filmom, u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 160 cm</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film koji se sastoji od 1 do 3 laminirana sloja poli(etilen tereftalata) i kopolimera tereftalne kiseline, sebacinske kiseline i etilen glikola, prevučen s jedne strane akrilnim premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, premazom od metilceluloze topivim u vodi i zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata)	0 %	-	31.12.2023
0.4760	* ex 3919 90 80	24	Reflektirajući laminirani list: <ul style="list-style-type: none"> <li>– koji se sastoji od epoksidnog akrilatnog sloja, reļjefiran s jedne strane s pravilnim uzorkom,</li> <li>– prevučen s obje strane s jednim ili više slojeva plastične mase i</li> <li>– prekriven s jedne strane ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4415	ex 3919 90 80	33	Prozirni samoljepljivi film od poli(etilena), bez nečistoća ili nedostataka, prevučeni s jedne strane akrilnim ljepljivom osjetljivom na pritisak, debljine 60 µm ili veće, ali ne veće od 70 µm i širine veće od 1.245 mm, ali ne veće od 1.255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Reflektirajuća višeslojna folija u svicima, širine veće od 20 cm, reljefirana s jedne strane s pravilnim uzorkom, koja se sastoji od poliuretanskog filma, prevučenog s jedne strane: <ul style="list-style-type: none"> <li>- slojem poliuretana koji sadržava staklene mikrokuglice,</li> <li>- slojem poli(etilen vinil acetata),</li> <li>- slojem ljepljiva i</li> <li>- odstranjivim zaštitnim filmom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7503	ex 3919 90 80	37	<p>Polietilenski ili polikarbonatni film, izrezan u oblike spremne za uporabu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s djelomičnim tiskom s jedne strane pri čemu se dijelom tiskanja daju informacije o značenju LED-ova vidljivih na područjima bez tiska ili označavaju točke koje se moraju dotaknuti za rad sustava,</li> <li>– s druge strane djelomično prekriven ljepljivim slojem,</li> <li>– s obje strane prekriven odstranjivim zaštitnim filmom i</li> <li>– dimenzija ne većih od 14 x 2,5 cm,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji prekidača s tipkalom za mehatronički sustav podesivog namještaja<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4445	ex 3919 90 80	49	Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma od poli(metilmetakrilata) s utisnutim pravilnim uzorkom na jednoj strani, polimernog filma koji sadržava staklene mikrokuglice, ljepljivog sloja i odstranjivog zaštitnog filma	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaksijalno orijentirani film od poli(metilmetakrilata), debljine 50µm ili veće, ali ne veće od 90µm, s jedne strane prevučen ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2023
0.6883	ex 3919 90 80	52	Bijela vrpca od poliolefina koja se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ljepljivog sloja na osnovi sintetičke gume debljine 8 µm ili veće, ali ne veće od 17 µm,</li> <li>- sloja poliolefina, debljine 28 µm ili veće, ali ne veće od 40 µm i</li> <li>- nesilikonskog odstranjivog sloja debljine manje od 1 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4532	* ex 3919 90 80	54	Film od poli(vinil klorida), s jedne strane prekriven: – polimerskim slojem, – ljepljivim slojem, – odstranjivim zaštitnim filmom, s jedne strane reljefiranim, koji sadržava spljoštene kuglice, neovisno o tome je li s druge strane prekriven ljepljivim slojem i metaliziranim polimerskim slojem ili ne	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5052	ex 3919 90 80	63	<p>Koekstrudirani troslojni film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kod kojeg svaki sloj sadržava mješavinu polipropilena i polietilena,</li> <li>– koji ne sadržava više od 3 mas. % drugih polimera,</li> <li>– neovisno sadržava li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne,</li> <li>– prevučeni akrilnim ljepljivim osjetljivim na pritisak i</li> <li>– s odstranjivim zaštitnim filmom,</li> <li>– ukupne debljine ne veće od 110 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samoljepivi film debljine 40 µm ili veće, ali ne veće od 400 µm, koji sa 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 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samoljepive polirne pločice od mikroporoznog poliuretana, neovisno jesu li prekrivene zaštitnom podlogom ili ne	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4964	ex 3919 90 80	82	<p>Reflektirajući film koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sloja poliuretana,</li> <li>– sloja staklenih mikrokuglica,</li> <li>– sloja metaliziranog aluminijskog, i</li> <li>– ljepljiva, prekrivenog s jedne strane ili objiju strana odstranjivim zaštitnim filmom,</li> <li>– sloja poli(vinil-klorida) ili bez njega,</li> <li>– sloja koji može, ali ne mora, sadržavati sigurnosne otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni znak za predviđenu uporabu</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Reflektorske ili difuzorske folije, u svicima: – za zaštitu od ultraljubičastog ili infracrvenog zračenja, predviđene za pričvršćivanje na prozore ili – za jednaku propusnost i distribuciju svjetla, namijenjene za LCD module	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Polietilenski film, vrste koja se upotrebljava za vrpce pisaaćih strojeva	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4419	ex 3920 10 28	91	<p>Film od poli(etilena) tiskan grafičkim uzorkom, koji je izveden uporabom tinte u četiri osnovne boje i specijalnih boja, kako bi se s tintom postigla višebojnost s jedne strane filma i jednobojnost sa suprotne strane, dok grafički uzorak ima i sljedeće značajke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cijelom dužinom filma uzorci se ponavljaju u jednakim razmacima,</li> <li>– gledajući sa stražnje ili prednje strane filma, uzorci su ravnomjerno raspoređeni</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Cjevasta opna u slojevima pretežno od polietilena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koja se sastoji od troslojne pregrade sa središnjim slojem pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivenim sa svake strane slojem poliamida, prekrivenog sa svake strane barem jednim slojem polietilena, ukupne debljine 55 µm ili veće,</li> <li>– promjera 500 mm ili većeg, ali ne većeg od 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.5139	ex 3920 10 89	30	<p>Film od etilen vinil acetata (EVA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– čija površina ima valoviti reljef i</li> <li>– debljine veće od 0,125 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompozitni list koji sadržava akrilni premaz i koji je laminiran slojem polietilena visoke gustoće, ukupne debljine 0,8 mm ili veće, ali ne veće od 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	Listovi od biaksijalno usmjerenog polipropilenskog filma: <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine ne veće od 0,1 mm,</li> <li>– tiskane s obje strane specijalnim premazom koji omogućuje sigurnosno tiskanje novčanica</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4394	ex 3920 20 29	60	<p>Monoaksijalno usmjereni film, ukupne debljine ne veće od 75 µm, koji se sastoji od tri ili četiri sloja, od kojih svaki sadržava mješavinu polipropilena i polietilena, sa središnjim slojem koji sadržava ili ne sadržava titanijev dioksid te:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– vlažne čvrstoće u smjeru stroja 120 MPa ili veće, ali ne veće od 270 MPa i</li><li>– vlažnu čvrstoću u poprečnom smjeru 10 MPa ili veće, ali ne veće od 40 MPa,</li></ul> <p>kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D882/ISO 527-3</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3028	* ex 3920 20 29	70	<p>Monoaksijalno usmjereni film, koji se sastoji od tri sloja, od kojih svaki sadržava mješavinu polipropilena i kopolimera etilena i vinil acetata, sa središnjim slojem koji sadržava ili ne sadržava titanijev dioksid, te:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ukupne debljine 55 µm ili veće, ali ne veće od 97 µm,</li> <li>– modula razvlačenja u smjeru stroja 0,30 GPa ili veće, ali ne veće od 1,45 GPa i</li> <li>– modula razvlačenja u poprečnom smjeru 0,20 GPa ili veće, ali ne veće od 0,70 GPa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Koekstrudirani troslojni film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kod kojeg svaki sloj sadržava mješavinu polipropilena i polietilena,</li> <li>– koji ne sadržava više od 3 mas. % drugih polimera,</li> <li>– neovisno sadržava li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne,</li> <li>– ukupne debljine ne veće od 70 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Listovi od poli(vinil klorida), stabilizirani protiv ultraljubičastih zraka, bez otvora (čak i mikroskopske veličine), debljine 60 µm ili veće, ali ne veće od 80 µm, koji sadržavaju 30 ili više, ali ne više od 40 dijelova plastifikatora na 100 dijelova poli(vinil klorida)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Film stupnja sjajnosti 70 ili veće, mjereno pod kutom od 60° pomoću mjerača sjaja (kako je utvrđeno metodom ISO 2813:2000), koji se sastoji od jednog ili dvaju slojeva poli(vinil klorida), prevučen s obje strane slojem plastične mase, debljine 0,26 mm ili veće, ali ne veće od 1,0 mm, prekriven na sjajnoj površini zaštitnim polietilenskim filmom, u svicima širine 1.000 mm ili veće, ali ne veće od 1.450 mm, za uporabu u proizvodnji robe tarifnog broja 9403 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma poli(vinil klorida) i filma od druge plastične mase, u cijelosti reljefiran pravilnim piramidalnim uzorkom, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim listom	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5930	ex 3920 49 10	30	Film od kopolimera (polivinil)klorida – s masenim udjelom punila od 45 % ili većim – na podlozi	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Ploča od poli(metil metakrilata) koja sadržava aluminijev trihidroksid, debljine 3,5 mm ili veće, ali ne veće od 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaksijalno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50µm ili veće, ali ne veće od 90µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film od poli-etilen-tereftalata u svicima: – debljine 0,335 mm ili veće, ali ne veće od 0,365 mm te – prevučeni slojem zlata debljine od 0,03 µm ili veće, ali ne veće od 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Film od poli(etilen tereftalata), nepremazan ljepljivom, debljine ne veće od 25 µm: – samo obojen u masi, ili – obojen u masi i metaliziran s jedne strane	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine ne veće od 120 µm, koji se sastoji od jednog ili dva sloja, od kojih svaki sadržava bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, nepremazan ljepljivom niti bilo kojim drugim materijalom	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3022	ex 3920 62 19	18	Laminirani film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine ne veće od 120 µm, koji se sastoji od jednog sloja koji je samo metaliziran i jednog ili dva sloja od kojih svaki sadržava bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, nepremazan ljeplivom niti bilo kojim drugim materijalom	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Reflektirajući poliesterski listovi, reljefirani piramidalnim uzorkom, za proizvodnju zaštitnih naljepnica i amblema, zaštitne odjeće i pribora za odjeću ili školskih torbi i sličnih spremnika <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Film od poli(etilen tereftalata), debljine ne veće od 12 µm, prevučeni s jedne strane slojem aluminijevog oksida debljine ne veće od 35 nm	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3357	ex 3920 62 19	48	Listovi ili svici poli(etilen tereftalata): – premazani s obje strane slojem epoksi akrilne smole – ukupne debljine 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film od poli(etilen tereftalata), poli (etilen naftalata) ili sličnih poliestera, prevučeni s jedne strane metalom i/ili metalnim oksidima, koji sadržava manje od 0,1 mas. % aluminijske, debljine ne veće od 300 µm i površinske otpornosti ne veće od 10 000 oma (po kvadratu) (kako je utvrđeno metodom ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4344	ex 3920 62 19	60	Film od poli (etilen tereftalata): – debljine ne veće od 20 µm – premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid ili aluminijev oksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4520	ex 3920 62 19	76	<p>Prozirni film od polietilen tereftalata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prevučeni s obje strane slojevima organskih tvari na osnovi akrila, debljine 7 nm ili veće, ali ne veće od 80 nm,</li> <li>– površinske napetosti 36 Dyne/cm ili veće, ali ne veće od 39 Dyne/cm,</li> <li>– s propusnošću svjetlosti većom od 93 %,</li> <li>– sa stupnjem mutnosti ("haze vrijednosti") ne većim od 1,3 %,</li> <li>– ukupne debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm,</li> <li>– širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film od poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	* ex 3920 69 00	50	Jednoslojna biaksijalno usmjerena folija: – više od 85 mas. % čini poli(mliječna kiselina), a ne više od 10,50 mas. % polimer na bazi modificirane poli (mliječne kiseline), poliglikolni ester i talk, debljine 20 µm ili veće, ali ne veće od 120 µm, – 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 obveznog preispitivanja
0.6484	* ex 3920 69 00	60	Jednoslojna poprečno usmjerena termoskupljajuća folija: <ul style="list-style-type: none"> <li>– više od 80 mas. % čini poli (mliječna kiselina), a ne više od 15,75 mas. % aditivi modificirane poli (mliječne kiseline),</li> <li>– debljine 45 µm ili veće, ali ne veće od 50 µm,</li> <li>– načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6515	* ex 3920 79 10	10	Obojane vulkanizirane ploče vlaknatice debljine ne veće od 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4766	* ex 3920 91 00	52	Film od poli(vinil butirala): – koji sadržava 26 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % trietilenglikol bis(2-etil heksanoata) kao plastifikatora, – debljine 0,73 mm ili veće, ali ne veće od 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Film od poli(vinil butirala) s trakom u ljestvici boja	3 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3136	* ex 3920 91 00	93	<p>Film od poli(etilen tereftalata), neovisno o tome je li metaliziran s jedne ili obje strane ili laminiran filmom od poli(etilen tereftalata) koji je metaliziran samo na vanjskoj strani, sljedećih karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s propusnošću vidljivog svjetla 50 % ili većom,</li> <li>– prevučen s jedne ili obje strane slojem poli(vinil butirala), ali neprevučeni ljepljivi niti bilo kojim drugim materijalom osim poli(vinil butiralom),</li> <li>– ukupne debljine do 0,2 mm bez uzimanja u obzir prisutnosti poli(vinil butirala) i debljine poli(vinil butirala) veće od 0,2 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4508	ex 3920 91 00	95	Koekstrudirani troslojni poli(vinil butiral) film s trakom u ljestvici boja, sa sadržajem 2,2'-etilendioksidietil bis(2-etilheksanoata) kao plastifikatora, 29 mas. % ili većim , ali ne većim od 31 mas. %	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polimerni film koji sadržava sljedeće monomere: - poli(tetrametilen ether glikol), - bis(4-izocijanotocikloheksil) metan, - 1,4-butandiol ili 1,3-butandiol, - debljine 0,25 mm ili veće, ali ne veće od 5,0 mm, - rejefiran pravilnim uzorkom na jednoj površini, - prekriven odstranjivim zaštitnim listom	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5938	* ex 3920 99 28	45	<p>Prozirni poliuretanski film koji je s jedne strane metaliziran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sjaja većeg od 90 stupnjeva u skladu s normom ASTM D2457,</li> <li>– pokriven na metaliziranoj strani slojem ljepila koje se aktivira toplinom, a sastoji se od kopolimera polietilen/polipropilena,</li> <li>– pokriven na drugoj strani zaštitnim filmom od poli(etilen terefalata),</li> <li>– ukupne debljine veće od 204 µm, ali ne veće od 244 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastični poliuretanski film, debljine 250 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6579	* ex 3920 99 28	65	<p>Termoplastična poliuretanska folija bez sjaja u roli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– širine 1640 mm (<math>\pm</math> 10 mm),</li> <li>– sjajnosti 3,3 stupnja ili veće, ali ne veće od 3,8 (kako je utvrđeno metodom ASTM D2457),</li> <li>– površinske hrapavosti 1,9 Ra ili veće, ali ne veće od 2,8 Ra (kako je utvrđeno metodom ISO 4287),</li> <li>– debljine veće od 365 <math>\mu</math>m, ali ne veće od 760 <math>\mu</math>m,</li> <li>– čvrstoće 90 (<math>\pm</math> 4) (kako je utvrđeno metodom: Shore A (ASTM D2240)),</li> <li>– prekidne istezljivosti od 470 % (kako je određeno metodom: EN ISO 527)</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5315	ex 3920 99 28	70	Listovi ili svici, koji se sastoje od epoksidne smole, sa svojstvima vodljivosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– koji sadržavaju mikrokuglice s metalnom prevlakom, neovisno je li legirana zlatom ili ne,</li> <li>– s ljepljivim slojem,</li> <li>– sa zaštitnim slojem od silikona ili poli(etilen tereftalata) na jednoj strani,</li> <li>– sa zaštitnim slojem od poli(etilen tereftalata) na drugoj strani i</li> <li>– širine 5 cm ili veće, ali ne veće od 100 cm</li> <li>– dužine ne veće od 2.000 m</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.3326	ex 3920 99 59	25	Film od poli(1-klorotrifluoroetilena)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7603	ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluoroetilenski) film s masenim udjelom grafitu 10 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Membrane za izmjenu iona, od fluoriranih plastičnih masa	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Film od kopolimera vinil alkohola, topiv u hladnoj vodi, debljine 34 µm ili veće, ali ne veće od 90 µm, prekidne čvrstoće 20 MPa ili veće, ali ne veće od 55 MPa i prekidnog istezanja 250 % ili veće, ali ne veće od 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetilenski film u svicima: <ul style="list-style-type: none"> <li>- debljine veće od 50 µm,</li> <li>- talištem od 260 °C i</li> <li>- relativne gustoće 1,75 (ASTM D792),</li> </ul> za upotrebu u proizvodnji poluvodičkih elemenata <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7529	ex 3920 99 59	75	Film fluorirane etilen-propilenske smole (CAS RN 25067-11-2): <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine 0,010 mm ili veće, ali ne veće od 0,80 mm,</li> <li>– širine 1 219 mm ili veće, ali ne veće od 1 575 mm te</li> <li>– talištem od 252 °C (mjereno u skladu s ASTM D-3418)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Neizotropni vodljivi film, u svicima, širine 1,2 mm ili veće, ali ne veće od 3,15 mm i najviše duljine 300 m, za uporabu u spajanju elektroničkih komponenti u proizvodnji LCD ili plazma zaslona	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3318	* ex 3921 13 10	10	List od poliuretanske pjene, debljine 3 mm ( $\pm 15\%$ ) i relativne gustoće 0,09435 ili veće, ali ne veće od 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Svici poliuretanske pjene s otvorenim ćelijama — debljine 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm), — površinski obrađeni s poroznim sredstvom za bolje prijanjanje i — laminirani s poliesterskim filmom i slojem tekstilnog materijala	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6066	ex 3921 19 00	30	Šipke celularne strukture, s masenim udjelom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida)</li> <li>– 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima</li> <li>– 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6911	* ex 3921 19 00	40	Proziran, mikroporozan, polietilenski film grafitiran akrilnom kiselinom, u obliku svitaka <ul style="list-style-type: none"> <li>– širine 98 mm ili više, ali ne više od 170 mm,</li> <li>– debljine 15 µm ili više, ali ne više od 36 µm,</li> </ul> vrste koja se upotrebljava za proizvodnju separatora za alkalne baterije	3.2 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7132	ex 3921 19 00	50	Porozna membrana politetrafluoretilena (PTFE) laminirana na upredenom poliesterskom netkanom materijalu: <ul style="list-style-type: none"><li>– ukupne debljine veće od 0,05 mm, ali ne veće od 0,20 mm,</li><li>– s tlakom vode na ulazu između 5 i 200 kPa prema ISO 811 i</li><li>– zrakopropusnosti 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s ili veće prema ISO 5636-5</li></ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7280	ex 3921 19 00	60	<p>Multiporozna višeslojna separacijska folija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s jednim mikroporoznim slojem polietilena između dvaju mikroporoznih slojeva polipropilena neovisno o tome sadržava li premaz od aluminijske oksida na obje strane,</li> <li>– širine od 65 mm do najviše 170 mm,</li> <li>– ukupne debljine od 0,01 mm do najviše 0,03 mm,</li> <li>– poroznosti 0,25 ili veće, ali ne veće od 0,65</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroporozne membrane ekspaniranog politetrafluoretilena (ePTFE) u svicima: – širine 1600 mm ili veće, ali ne veće od 1730 mm i – debljine membrane 15 µm ili veće, ali ne veće od 50 µm, za uporabu u proizvodnji dvokomponentne ePTFE membrane <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7263	ex 3921 19 00	80	<p>Mikroporozni jednoslojni film polipropilena ili mikroporozni troslojni film polipropilena, polietilena i polipropilena, pri čemu je svaki film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nultog skupljanja poprečno na smjer proizvodnje,</li> <li>– ukupne debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 50 µm,</li> <li>– širine 15 mm ili veće, ali ne veće od 900 mm,</li> <li>– duljine veće od 200 m, ali ne veće od 3000 m i</li> <li>– prosječne veličine pora od 0,02 µm do 0,1 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Vrpce od mikroporoznog politetrafluoroetilena, na podlozi od netkanog materijala, za uporabu u proizvodnji filtera za aparate za dijalizu <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3002	ex 3921 19 00	95	Film od polietersulfona, debljine ne veće od 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompozitna ploča od poli(etilen tereftalata) ili poli(butilen tereftalata), ojačana staklenim vlaknima	0 %	-	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Film od poli(etilen tereftalata), laminirana s jedne strane ili s obje strane slojem jednosmjerenog netkanog poli(etilen tereftalata) i impregniran poliuretanom ili epoksidnom smolom	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6156	ex 3921 90 10	30	Višeslojna folija koja se sastoji od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> <li>– folije poli(etilen tereftalata) debljine veće od 100 µm ali ne veće od 150 µm,</li> <li>– osnovnog sloja od fenolnih tvari debljine veće od 8 µm, ali ne veće od 15 µm,</li> <li>– ljepljivog sloja od sintetičke gume debljine veće od 20 µm, ali ne veće od 30 µm,</li> <li>– i prozime zaštitne folije od poli(ethilen tereftalata) debljine veće od 35 µm, ali ne veće od 40 µm</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Prepreg u listovima ili svicima, koji sadržava poliamidnu smolu	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7510	ex 3921 90 55	35	Staklena vlakna, impregnirana epoksidnom smolom, za uporabu u proizvodnji pametnih kartica <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.6742	* ex 3921 90 55	40	Troslojna tkanina, u svitcima: — koja se sastoji od središnjeg sloja od stopostotnog najlon tafta ili tafta od mješavine najlona i poliestera, — prevučena s obje strane poliamidom, — ukupne debljine ne veće od 135 µm, — ukupne mase ne veće od 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Listovi reaktivne epoksidne smole s učvršćivačem, aditivima i anorganskim punilima ojačani staklenim vlaknima, za upotrebu u sustavima zaštićenih poluvodiča <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Membrane za izmjenu iona, na osnovi tkanina, prevučene s obje strane fluoriranim plastičnom masom, za uporabu u klor-alkalnim elektrolitskim ćelijama <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	<p>Držaci za fotomaske ili poluvodičke pločice (wafer):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koji se sastoje od antistatičkih materijala ili mješavine termoplastičnih masa koja osigurava posebna elektrostatička svojstva (ESD) i svojstva otpinjanja,</li> <li>- čija površina nije porozna i otporna je na abraziju ili udarce,</li> <li>- opremljeni posebno konstruiranom pričvrstnom napravom koja štiti fotomasku ili wafer od površinskog ili kozmetičkog oštećenja i</li> <li>- sa ili bez brtve,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u fotolitografiji ili drugim postupcima proizvodnje poluvodiča za pohranu fotomaski ili wafera</p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7040	ex 3926 30 00	20	Plastični logotip proizvođača automobila s nosačima za montažu na poledini, neovisno o tome je li kromiran ili ne, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvanizirani unutarnji ili vanjski dekorativni dijelovi koji se sastoje od: – kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), neovisno jesu li miješani s polikarbonatom, – slojeva bakra, nikla i kroma za upotrebu u proizvodnji dijelova za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastična unutarnja ručica vrata koja se upotrebljava u proizvodnji motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrokuglice od polimera divinilbenzena, promjera 4,5 µm ili većeg, ali ne većeg od 80 µm	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3756	ex 3926 90 97	15	Poprečna lisnata opruga od plastična mase, ojačana staklenim vlaknima, za uporabu u proizvodnji ovjesnih sustava za motorna vozila(4)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.2978	* ex 3926 90 97	20	Reflektirajući listovi ili vrpce, koji se sastoje od vrpce od poli(vinil klorida) koja čini lice, reljefirane pravilnim piramidalnim uzorkom, vruće utisnuta u paralelnim linijama ili u obliku rešetke na poleđinu od plastičnog materijala ili od pletenog ili tkanog materijala prevučenog s jedne strane plastičnim materijalom	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastični poklopac sa spojnicama za vanjski retrovizor motornih vozila	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	ex 3926 90 97	25	Neekspandirajuće mikrokuglice od kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila i izobornil metakrilata, promjera 3 µm većeg, ali ne većeg od 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7445	ex 3926 90 97	27	Brtva od polietilenske pjene, namijenjena ispunjavanju prostora između nadogradnje motornog vozila i nosača retrovizora	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Dijelovi prednjih ploča autoradija i automobilskih klimatizacijskih uređaja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– od akrilonitril-butadien-stirena, sa ili bez polikarbonata,</li> <li>– prevučeni slojevima bakra, nikla i kroma,</li> <li>– ukupne debljine prevlake 5,54 µm ili veće, ali ne veće od 49,6 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.6301	*ex 3926 90 97	33	Kućišta, dijelovi kućišta, cilindri, kotačići za namještanje, okviri, poklopci i ostali dijelovi od akrilonitril-butadien-stirena ili polikarbonata, vrsta koje se upotrebljavaju za proizvodnju daljinskih upravljača	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7061	* ex 3926 90 97	40	Silikonske folije za implantate za dojke	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Dugme na prednjoj kontrolnoj ploči automobilskog radija, od polikarbonata na osnovi bisfenola A, u pakiranjima od najmanje 300 komada	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonski prsten za razdvajanje, unutarnjeg promjera 14,7 mm ili većeg, ali ne većeg od 16,0 mm), u pakiranjima od 2 500 ili više komada, vrste koja se upotrebljava u senzorskim sustavima za pomoć pri parkiranju automobila	0 %	p/st	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Niti i kord od silikoniziranog vulkaniziranog kaučuka (gume)	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumeno kočiono crijevo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- s tekstilnim nitima</li> <li>- sa stijenkom debljine 3,2 mm</li> <li>- sa šupljim metalnim nastavkom utisnutim na oba kraja</li> <li>- s jednim nosačem za montažu ili više njih</li> </ul> vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Beskrajni pogonski remeni od vulkaniziranog kaučuka (gume), trapezoidnog poprečnog presjeka (klinasti remeni), s uzdužnim V-orebrenim uzorkom s unutarnje strane za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2021
0.6844	ex 4016 93 00	20	Brtve, od vulkaniziranog kaučuka (monomeri etilen-propilen-diena), s dopuštenim istjecanjem materijala u kalup ne većim od 0,25mm, pravokutnog oblika: – dujjine 72 mm ili veće, ali ne veće od 825 mm, – širine 18 mm ili veće, ali ne veće od 155 mm	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7170	ex 4016 99 57	10	<p>Usisna cijev za dovod zraka u prostor motora za izgaranje koja sadržava barem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednu savitljivu gumenu cijev,</li> <li>– jednu plastičnu cijev i</li> <li>– metalne spojnice,</li> <li>– bez obzira na to je li ili nije rezonator,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	<p>Gumena traka-branik sa silikonskim premazom duljine ne veće od 1 200 mm i s najmanje pet plastičnih spojnica, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7357	ex 4016 99 57	30	Zaštitna brtva vodećeg svornjaka kočionih čeljusti izrađena od vulkanizirane gume: <ul style="list-style-type: none"> <li>– unutarnjeg promjera ne manjeg od 5 mm i vanjskog promjera ne većeg od 35 mm,</li> <li>– visine od 15 mm ili veće, ali ne veće od 40 mm, te</li> <li>– rebrastog oblika</li> </ul> za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Mjehuri za oblikovanje pneumatskih guma	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bivolja koža, cijepana, štavljena kromom, ponovo sintetički štavljena ("crust"), u suhom stanju	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Štavljene ili "crust" ovčje ili janjeće kože, bez vune, cijepane ili necijepane, ali dalje neobrađene, osim kože iz tarifnog broja 4114	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Štavljene ili doradene ali ne dalje obrađene, kozje i jareće kože, bez dlake, cijepane ili necijepane, osim kože iz tarifnog broja 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Štavljene kože ali ne dalje obrađene, od ostalih životinja, bez dlake, osim kože iz tarifnog broja 4114	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6223	ex 4408 39 30	10	Listovi furnira od drva okoumé: – duljine 1.270 mm ili veće, ali ne veće od 3.200 mm, – širine 150 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, – debljine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 4 mm, – neblanjani i – nebrušeni	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Laminirano drvo koje se sastoji od dva sloja listova za furniranje: – širine 210 mm ili veće, ali ne veće od 320 mm, – duljine 297 mm ili veće, ali ne veće od 450 mm, – debljine 0,45 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm, koje se upotrebljava za proizvodnju proizvoda iz tarifnog broja 4420, 4421, 4820, 4909 ili 4911 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.4217	ex 5004 00 10	10	Svilena pređa (osim pređe od svilenih otpadaka) nepripremljena u pakiranju za pojedinačnu prodaju, nebijeljena, prana ili bijeljena, u cijelosti od svile	0 %	-	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Pređa izrađena u cijelosti od svilenih otpadaka (buret svile) nepripremljena u pakiranju za pojedinačnu prodaju	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Tkanine za proizvodnju zavojica, obloga i medicinskih gaza	5.2 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina platnenog prepleta od papirne pređe zalijepljena na sloj upijajućeg papira: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mase od 230 g/m<sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 280 g/m<sup>2</sup> te</li> <li>– izrezana u pravokutnike postrane duljine 40 cm ili veće, ali ne veće od 140 cm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Tkanina od sisala u svitcima: <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 20 metara ili veće, ali ne veće od 30 metara te</li> <li>– najveće širine 2,5 metara,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji kuhinjskih proizvoda od nehrđajućeg čelika <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7608	ex 5402 44 00	10	Sintetička elastomerna filamentna pređa: <ul style="list-style-type: none"><li>– neupredena ili upredena s 50 ili manje uvoja po metru, finoće 300 deciteksa ili više, ali ne više od 1 000 deciteksa,</li><li>– sačinjena od poliuretaneura koje se temelje na kopolimer glikolu tetrahidrofurana i 3-metiltetrahidrofurana,</li></ul> za uporabu u proizvodnji jednokratnih higijenskih proizvoda iz tarifnog broja 9619(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4902	ex 5402 47 00	20	Dvokomponentna monofilamentna pređa finoće ne veće od 30 deciteksa, koja se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– jezgre od polietilen tereftalata i</li> <li>– vanjskog sloja od kopolimera polietilen tereftalata i polietilen izoftalata, za uporabu u proizvodnji tkanina za filtraciju<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	Pređa od kopolimera glikolne kiseline s mliječnom kiselinom, za proizvodnju kirurškog konca <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna pređa od poli(vinil alkohola)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3096	ex 5402 49 00	70	Sintetička filamentna pređa, jednonitna, s masenim udjelom akrilonitrila 85 % ili većim, u obliku stijenja sa sadržajem neprekinutih filamenata 1.000 ili većim, ali ne većim od 25.000, mase 0,12 g/m ili veće, ali ne veće od 3,75 g/m i duljine 100 m ili veće, za proizvodnju pređe od ugljikovih vlakana <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2023
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biorazgradivi (u skladu s normom EN 14995) monofilament finoće manje od 33 decitaksa, s masenim udjelom polilaktida (PLA) 98 % ili većim, za uporabu u proizvodnji tkanina za filtraciju u prehrambenoj industriji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilamenti od poliestera ili poli(butilen tereftalata), dimenzije poprečnog presjeka 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 1 mm, za uporabu u proizvodnji patentnih zatvarača <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Vrpca od polimida	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4258	ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, koja se sastoji od osnove od filamentne pređe od poliamida-6.6 i potke od filamentne pređe od poliamida-6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksisibis (fenilenamina)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sintetička rezana vlakna od kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksisibis(fenilenamina), duljine ne veće od 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Vlakna od poli(vinil alkohola), neovisno jesu li acetalizirana ili ne	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3212	ex 5603 11 10	10	Netkani materijali od poli(vinil alkohola), u metraži ili rezani u pravokutne oblike: – debljine 200 µm ili veće, ali ne veće od 280 µm i – mase 20 g/m <sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
	ex 5603 11 90	10				
	ex 5603 12 10	10				
	ex 5603 12 90	10				
	ex 5603 91 10	10				
	ex 5603 91 90	10				
	ex 5603 92 10	10				
	ex 5603 92 90	10				
0.2552	* ex 5603 12 90	30	Netkani materijal od vlakana od aromatskog poliamida, dobivenog polikondenzacijom <i>m</i> -fenilendiamina i izoftalne kiseline, u metraži ili rezan u pravokutne oblike	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
	ex 5603 13 90	30				
	ex 5603 14 90	10				
	ex 5603 92 90	60				
	ex 5603 93 90	40				
	ex 5603 94 90	30				

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkani materijal od upredenog polietilena, mase veće od 60 g/m <sup>2</sup> , ali ne veće od 80 g/m <sup>2</sup> i zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili veće, ali ne veće od 36 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkani materijal od upredenog polietilena, prevučen, – mase veće od 80 g/m <sup>2</sup> , ali ne veće od 105 g/m <sup>2</sup> i – zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili veće, ali ne veće od 75 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5987	ex 5603 14 90	40	<p>Netkani materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od PET-a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mase 160 g/m<sup>2</sup> ili veće, no ne veće od 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– neovisno jesu li s jedne strane laminirani membranom ili membranom i aluminijem, za proizvodnju industrijskih filtara</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkani materijali koji se sastoje od središnjeg sloja dobivenog postupkom taljenja i puhanja od termoplastičnog elastomera, laminiranog sa svake strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkani materijal, koji se sastoji od više slojeva mješanih vlakana dobivenih postupkom taljenja i puhanja i rezanih vlakana od polipropilena i poliestera, neovisno je laminiran s jedne ili obje strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	<p>Netkani materijal od poliolefina, koji se sastoji od elastomernog sloja, laminiranog s obje strane poliolefinskim filamentima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mase 25 g/m<sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 150g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike,</li> <li>– neimpregniran,</li> <li>– sa svojstvom rastezanja u dijagonalnom smjeru ili smjeru stroja,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji proizvoda za njegu dojenčadi/djece<sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6135	ex 5603 93 90	60	<p>Netkani materijali od poliesterskih vlakana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– težine 85 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– konstantne debljine 95 µm (± 5 µm),</li> <li>– nepresvučeni i neprekriveni,</li> <li>– u svicima širine 1 m i duljine od 2 000 m do 5 000 m,</li> </ul> <p>prikladni za presvlačenje membrana za proizvodnju fitara za osmozu i reverznu osmozu<sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3210	* ex 5603 94 90	20	Štapici od akrilnih vlakana, duljine ne veće od 50 cm, za proizvodnju vrhova za kemijske olovke <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3406	* ex 5607 50 90	10	Nesterilizirani dvonitni konop od poli(glikolne kiseline) ili od poli(glikolne kiseline) i njenih kopolimera s mliječnom kiselinom, upleteni ili opleteni, s unutarnjom jezgrom, za proizvodnju kirurškog konca <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Gaza od pamuka, širine manje od 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Dvoslojni tekstilni materijal laminiran plastikom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- s jednim slojem koji se sastoji od pletenog ili kukičanog tekstilnog materijala od poliestera,</li> <li>- s drugim slojem koji se sastoji od poliuretanske pjene,</li> <li>- težine 150 g/m<sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 500 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- debljine 1 mm ili veće, ali ne veće od 5 mm,</li> </ul> koja se upotrebljava za proizvodnju pomičnog krova motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2417	ex 5906 99 90	10	Gumirani tekstilni materijal, koji se sastoji od osnovne od pređe od poliamida-6.6 i od potke od pređe od poliamida-6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksibis (fenilenamina)	0 %	-	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstilni materijali, prevučeni ljepljivom u koje su utisnute kuglice promjera ne većeg od 150 µm	0 %	-	31.12.2021
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Dijelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se u osnovi sastoje od membrana na osnovi plastične mase, s unutarnje strane ojačanih tkanim ili netkanim tekstilnim materijalima namotanima oko perforirane cijevi i zatvorenih u cilindričnom plastičnom kućištu debljine stijenki ne veće od 4 mm, neovisno jesu li smješteni u cilindru debljine stijenjki 5 mm ili veće ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.4638	* ex 5911 90 99	40	Višeslojni netkani jastučici za poliranje, od poliestera, impregnirani poliuretanom	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7340	ex 5911 90 99	50	Ublaživač vibracija zvučnika, izrađen od okrugle, valovite, fleksibilne i po mjeri izrezane tkanine od tekstilnih vlakana od poliestera, pamuka ili aramida, ili njihove kombinacije, vrste koja se upotrebljava u automobilskim zvučnicima	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6469	* ex 6804 21 00	20	<p>Kružne ploče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od sintetičkih dijamanata aglomeriranih s metalnom slitinom, keramičkom slitinom ili plastičnom slitinom</li> <li>– zbog stalnog otpuštanja dijamanata imaju svojstvo samooštrenja,</li> <li>– prikladne za abrazivno rezanje poluvodičkih pločica (wafera),</li> <li>– s rupom u sredini ili bez nje,</li> <li>– na potpornju ili ne,</li> <li>– mase ne veće od 377 g po komadu i</li> <li>– vanjskog promjera ne većeg od 206 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7126	ex 6805 30 00	10	Materijal za čišćenje vršaka sondi koji se sastoji od polimerne matrice koja sadržava abrazivne čestice ugrađene na podlogu za upotrebu u proizvodnji poluvodiča <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Tarni materijal debljine manje od 20 mm, neugrađen, za proizvodnju tarnih komponenti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Aglomerirani tinjac debljine ne veće od 0,15 mm, u svicima, neovisno o tome je li kalciniran ili ne, neovisno o tome je li ojačan aramidnim vlaknima ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	20	Reaktorske cijevi i nosači od silicijevog karbida, vrsta koje se upotrebljava za unošenje u difuzijske i oksidacijske peći pri proizvodnji poluvodičkih materijala	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Valjci ili kuglice, od silicijevog nitrida (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramičke mikrosfere (podupirači) koji sadržavaju aluminijev oksid, silicijev oksid i željezni oksid	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3403	ex 6909 19 00	30	Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznog kordierita ili komada mulitne keramike, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm <sup>2</sup> poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kontinuirani kanal, koji može biti otvoren na oba kraja ili zatvoren na jednome kraju	0 %	-	31.12.2023
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramički proizvodi izrađeni od beskonačnih filamenata od keramičkih oksida, koji sadržavaju: – 2mas. % ili više diborovog trioksida, – 28mas. % ili manje silicijevog dioksida i – 60mas. % ili više dialuminijevog trioksida	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3766	ex 6909 19 00	60	Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznih komada keramike, od mješavine silicijevog karbida i silikona, tvrdoće manje od 9 po Mohsovoj ljestvici, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm <sup>2</sup> površine poprečnog presjeka imaju jedan ili više zatvorenih kanala na zadnjem dijelu	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Nosači za katalizatore ili filtre, koji se sastoje od porozne keramike, izrađene prvenstveno od oksida aluminijska i titanija, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm <sup>2</sup> poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kanal (otvoren na jednom ili oba kraja)	0 %	-	31.12.2023
0.3404	* ex 6914 90 00	30	Keramičke mikrokuglice, prozirne, dobivene od silicijevog dioksida i cirkonijevog dioksida, promjera većeg od 125 µm	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6651	ex 7004 90 80	10	Ravni vučeni stakleni list od alkalijskog aluminosilikata: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s premazom otpornim na ogrebotine debljine 45 µm (+/- 5 µm),</li> <li>– ukupne debljine 0,45 mm ili veće, ali ne veće od 1,1 mm,</li> <li>– širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 3210 mm,</li> <li>– duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 2000 mm,</li> <li>– s propusnošću vidljivog svjetla 90 % ili većom,</li> <li>– s optičkim izobličenjem 55 ° ili većim</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.6286	*ex 7006 00 90	25	Stakleni waferiod borosilikatnog float-stakla: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s ukupnom varijacijom debljine od 1 µm ili manjom i</li> <li>– ugravirane laserom</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Ploče od natrijeva stakla kvalitete STN (engl. <i>super twisted nematic</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm,</li> <li>– širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm,</li> <li>– debljine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 1,1 mm,</li> <li>– s premazom od indijeva kositrova oksida otpora 80 <math>\Omega</math> ili većeg, ali ne većeg od 160 <math>\Omega</math> s jedne strane,</li> <li>– s višeslojnim antirefleksirajućim premazom s druge strane,</li> <li>– obrađenih (oborenih) bridova,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji LCD (zaslon s tekućim kristalom, engl. <i>liquid crystal display</i>) modula</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6380	* ex 7009 10 00	30	<p>Višeslojno staklo s mogućnošću mehaničkog zatamnjenja pod različitim kutovima upadne svjetlosti koje se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sloja kroma ili bez njega,</li> <li>– ljepljive vrpce otporne na lomljenje ili ljepljiva za vruće lijepljenje i</li> <li>– uklonjivog zaštitnog filma na prednjoj strani te zaštitnog papira na stražnjoj strani,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava za unutarnje retrovizore u vozilima</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	<p>Elektrokromatski unutarnji retrovizor s automatskim zatamnjenjem koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oslonca za zrcalo,</li> <li>– plastičnog kućišta,</li> <li>– integriranog kruga,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5789	ex 7009 10 00	50	Nedovršeno elektrokromatsko zrcalo s automatskim zatamnjenjem za retrovizore motornih vozila: – neovisno je li opremljeno plastičnom potpornom pločom ili ne, – neovisno je li opremljeno grijaćim elementom ili ne, – neovisno je li opremljeno BSM (Blind Spot Module) zaslonom ili ne	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5022	ex 7009 91 00	10	<p>Neuokvirena staklena zrcala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 1.516 (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– širine 553 (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– debljine 3 (<math>\pm</math> 0,1 mm),</li> <li>– sa stražnje strane prekrivena zaštitnim filmom od polietilena (PE), debljine 0,11 mm ili veće, ali ne veće od 0,13 mm,</li> <li>– sa sadržajem olova ne većim od 90 mg/kg i</li> <li>– otpornosti na koroziju 72 sata ili više, ispitano pomoću slane magle u skladu s ISO 9227</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optički elementi od stakla (osim onih iz tarifnog broja 7015), optički neobrađeni, osim staklenih proizvoda za signalizaciju	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Roving, finoće 650 teksa ili veće, ali ne veće od 2 500 teksa, prevučeni slojem poliuretana, neovisno je li pomiješan s drugim materijalima ili ne	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Roving, finoće 1980 do 2033teksa, koji se sastoji od beskonačnih staklenih filamenata debljine 9µm(±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Pređa finoće 33 teksa ili njegovog višekratnika (± 7,5 %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, nazivnog promjera 3,5 µm ili 4,5 µm, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 3 µm ili većeg, ali ne većeg od 5,2 µm, osim onih obrađenih na način koji poboljšava njihovo prijanjanje uz elastomere	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	Pređa od S-stakla finoće 33 teksa ili višekratnika 33 teksa (± 13 %), izrađena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata promjera 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5021	ex 7019 19 10	20	Preda finoće 10,3 teksta ili veće, ali ne veće od 11,9 teksta, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 µm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.5020	ex 7019 19 10	25	Preda finoće 5,1 teksta ili veće, ali ne veće od 6,0 teksta, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 µm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Preda od E-stakla, finoće 22 teksta ( $\pm 1,6$ teksta), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 6,35 µm ili većeg, ali ne većeg od 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Preda finoće 11 teksta ili njegovog višekratnika ( $\pm 7,5$ %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, koja sadržava 93 mas. % ili više silicijevog dioksida, nazivnog promjera 6 µm ili 9 µm, osim obrađene	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2872	* ex 7019 19 10	55	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od staklenih folamenata tipa K ili U: — s 9 % ili više, ali ne više od 16 % magnezijevog oksida, — s 19 % ili više, ali ne više od 25 % aluminijevog oksida, — s 0 % ili više, ali ne više od 2 % borovog oksida — bez kalcijevog oksida, prevučen lateksom koji sadržava barem rezorcinol-formaldehidnu smolu i klorosulfonirani polietilen	0 %	-	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Stakleni kord s visokim modulom čvrstoće (K), impregniran gumom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe s visokim modulom čvrstoće, prevučeni lateksom koji sadržava rezorcinol-formaldehidnu smolu, sa ili bez vinilpiridina i/ili hidrogeniranu akrilonitril-butadien gumu (HNBR)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe, prevučen lateksom koji sadržava rezorcinol-formaldehid-vinilpiridinsku smolu i akrilonitril-butadien gumu (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Netkani proizvod od netekstilnih staklenih vlakana, za proizvodnju filtera za zrak ili katalizatora <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tkanine od rovinga, impregnirane epoksidnom smolom, s koeficijentom toplinskog širenja između 30°C i 120°C (mjereno u skladu s IPC-TM-650): – 10ppm po°C ili većim, ali ne većim od 12ppm po°C u dužinu i širinu i – 20ppm po°C ili većim, ali ne većim od 30ppm po°C po debljini, s temperaturom ostakljivanja 152°C ili višom, ali ne višom od 153°C (mjereno u skladu s IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7056	* ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkanine od e-staklenih vlakana: – mase od 20 g/m <sup>2</sup> ili veće, ali ne veće od 214 g/m <sup>2</sup> , – impregnirane silanom, – u svitcima, – s masenim udjelom vlage 0,13 % ili manjim i— – s najviše tri šuplja vlakna na 100 000 vlakana, isključivo za upotrebu u proizvodnji predimpregniranih materijala (preprega) i laminata platiranih bakrom <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Staklena tkanina prevučena epoksi smolom s masenim udjelom od: – 91 % ili većim, ali ne većim od 93 % staklenih vlakana, – 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % epoksi smole	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netekstilna staklena vlakna, u kojima prevladavaju vlakna promjera manjeg od 4,6µm	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stalci za televizore sa ili bez nosača za pričvršćivanje i stabiliziranje kućišta/tijela televizora ili bez njega	0 %	p/st	31.12.2021
0.7266	ex 7020 00 10	20	Sirovina za optičke elemente od taljenog silicijeva dioksida: – debljine od 10 cm do najviše 40 cm i – mase 100 kg ili veće	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm	0 %	-	31.12.2021
0.4128	ex 7201 10 30	10	Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm, s masenim udjelom silicija ne većim od 1 %	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3353	7202 50 00		Ferosilicijkrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Ferodispozij, s masenim udjelom: – 78 % ili više disprozija i – 18 % ili više, ali ne više od 22 % željeza	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Valjčani čelični lanac razvodnog mehanizma granice zamora 2 kN pri 7000 okr/min ili više za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Spojna šipka za glavni kočni cilindar s navojima vijaka na obje strane, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7502	ex 7318 24 00	30	Stezni spojni elementi: – od martenzitnog nehrđajućeg čelika u skladu sa specifikacijom 17-4PH, – oblikovani brizganjem u kalup, – tvrdoće po Rockwellu 38 ( $\pm 1$ ) ili 53 ( $+2/-1$ ), – dimenzija 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm ili većih, ali ne većih od 35 mm x 17 mm x 8 mm, vrste koja se upotrebljava za učvršćivanje spojeva cijevi te crijeva	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4548	ex 7320 90 10	91	<p>Plošno-spiralne opruge od temperiranog čelika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine 2,67mm ili veće, ali ne veće od 4,11mm,</li> <li>– širine 12,57mm ili veće, ali ne veće od 16,01mm,</li> <li>– torzijskog momenta 18,05N ili veće, ali ne veće od 73,5Nm,</li> <li>– s kutem između neopterećenog položaja i normalnog položaja pri opterećenju 76° ili većim, ali ne većim od 218,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji zatezača za pogonsko remenje, za motore s unutarnjim izgaranjem<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	<p>Metalna vuna, koja se sastoji od mnoštva žica od nehrđajućeg čelika, promjera 0,001 mm ili veće, ali ne veće od 0,070 mm, zbijenih sinteriranjem i valjanjem</p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7414	ex 7326 90 92	40	Čelični plašt sapnice s integralnom prirubnicom u jednom dijelu kovan u otvorenom kalupu iz četiriju odljevaka, obrađen i strojno obrađen: <ul style="list-style-type: none"><li>– promjera 5 752 mm ili veće, ali ne veće od 5 758 mm,</li><li>– visine 3 452 mm ili veće, ali ne veće od 3 454 mm,</li><li>– ukupne mase od 167 875 kg ili veće, ali ne veće od 168 125 kg,</li></ul> vrste koja se upotrebljava za proizvodnju posude nuklearnog reaktora	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6680	ex 7326 90 98	40	Željezni i čelični utezi: – s dijelovima od drugih materijala ili bez njih, – s dijelovima od drugih metala ili bez njih, – koji jesu ili nisu površinski obrađeni, – koji jesu ili nisu tiskani, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju daljinskih upravljača	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7365	ex 7326 90 98	50	Klipnjača od kaljenog čelika za hidraulične ili hidropneumatske amortizere motornih vozila: <ul style="list-style-type: none"><li>– s prevlakom od kroma,</li><li>– promjera 11 mm ili većeg, ali ne većeg od 28 mm,</li><li>– duljine 80 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm,</li></ul> sa završetkom s navojem ili držalom za elektrotoporno zavarivanje	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Ploče ili limovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s barem jednim slojem tkanine od staklenih vlakana, impregnirane protupožarnom sintetičkom ili unjetnom smolom temperature staklastog prijelaza (Tg) više od 130 °C izmjerene u skladu s normom IPC-TM-650, metoda 2.4.25,</li> <li>– prevučeni s jedne strane ili s objiju strana bakrenim filmom debljine ne veće od 3,2 mm</li> </ul> <p>te koji sadržavaju barem jedno od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poli(tetrafluoretilen) (CAS RN 9002-84-0),</li> <li>– poli(oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4),</li> <li>– epoksidnu smolu toplinskog širenja ne većeg od 10 ppm po dužini i širini i ne većeg od 25 ppm po visini,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji tiskanih pločica<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5311	* ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Svitak od laminirane folije od grafita i bakra: – širine 610 mm ili veće, ali ne veće od 620 mm i – promjera 690 mm ili veće, ali ne veće od 710 mm, za upotrebu u proizvodnji litij-ionskih punjivih električnih baterija <sup>(2)</sup>	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	Listovi ili ploče od politetrafluoroetilena, koje sadržavaju aluminijev oksid ili titanijev dioksid kao punilo, ili su ojačane tkaninom od staklenih vlakana, prekrivene s obje strane bakrenom folijom	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folije, u svitcima koji se sastoje od jednog sloja epoksija stakla od 100 µm s jedne ili obje strane kolaminiranog folijom od rafiniranog bakra od 35 µm s dopuštenim odstupanjem od 10 %, za uporabu u proizvodnji pametnih kartica <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3005	ex 7410 21 00	30	Film od poliamida, neovisno sadržava li epoksidnu smolu i/ili staklena vlakna ili ne, prekriven s jedne ili s obje strane bakrenom folijom	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Listovi ili ploče: <ul style="list-style-type: none"> <li>- koje se sastoje barem od središnjeg sloja od papira ili jednog središnjeg lista od bilo koje vrste netkanog materijala, laminiranog s obje strane tkaninom od staklenih vlakana i impregnirane epoksidnom smolom, ili</li> <li>- koje se sastoje od više slojeva papira, impregniranih fenolnom smolom,</li> </ul> prekrivene s jedne ili s obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15mm	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4479	* ex 7410 21 00	50	<p>Ploče</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane termoreaktivnom smolom,</li> <li>– prevučene s jedne ili s obje strane bakrenom folijom debljine ne veće od 0,15 mm i</li> <li>– s dielektričnom konstantom (DK) manjom od 3,9 i faktorom gubitka (Df) manjim od 0,015, pri mjernoj frekvenciji od 10 GHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
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 vrste koja se upotrebljava u automobilskim zvučnicima	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Disk ("target") s nataloženim materijalom, koji se sastoji od molibdenovog silicida: – koji sadržava 1 mg/kg ili manje natrija i – montiran na podlogu od bakra ili aluminija	0 %	-	31.12.2023
0.5890	7601 20 20		Ploče i poluge od sirove slitine aluminija	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Blokovi i trupci od slitine aluminija koja sadržava litij	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7752	* ex 7604 21 00	10	Šuplji profil s: – jednom zatvorenom komorom od aluminijske slitine 6063–T5 ili 6060–T5, debljine stijenke ne veće od 0,7 mm i – anodiziranog sloja od 10 µm na površini, za uporabu u proizvodnji okvira bijelih ploča, plutenih ploča, ploča na stalku, ploča za nastavu i vitrina <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Ploče i šipke od slitina aluminija i litija	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6417	* ex 7604 29 10	40	Šipke od slitine aluminija s masenim udjelom: – 0,25 % ili više, ali ne više od 7 % cinka i – 1 % ili više, ali ne više od 3 % magnezija i – 1 % ili više, ali ne više od 5 % bakra i – ne više od 1 % mangana, u skladu sa specifikacijama AMS QQ-A-430, vrste koju se upotrebljava u zrakoplovnoj industriji (među ostalim, u skladu s NADCAP i AS9100), dobivene postupkom valjanja	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Žica od nelegiranog aluminija, promjera 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm, prevučena slojem bakra debljine 0,032 mm ili veće, ali ne veće od 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6418	* ex 7605 29 00	10	<p>Žica od slitine aluminija s masenim udjelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,10 % ili više, ali ne više od 5 % bakra i</li> <li>– 0,2 % ili više, ali ne više od 6 % magnezija i</li> <li>– 0,10 % ili više, ali ne više od 7 % cinka i</li> <li>– ne više od 1 % mangana</li> </ul> <p>u skladu sa specifikacijama AMS QQ-A-430, vrste koja se upotrebljava u zrakoplovnoj industriji (među ostalim, u skladu s NADCAP i AS9100), dobivena postupkom valjanja</p>	0 %	m	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aluminijska folija u svicima: – čistoće 99,99 mas. %, – debljine 0,021 mm ili veće, ali ne veće od 0,2 mm, – širine 500 mm, – s površinskim oksidnim slojem debljine 3 do 4 nm, – i s kubičnom teksturom više od 95 %	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Glatka aluminijska folija sljedećih značajki: – sa sadržajem aluminija 99,98 % ili većim, – debljine 0,070 mm ili veće, ali ne veće od 0,125 mm, – kubične teksture, vrste koja se upotrebljava za visokonaponsko jetkanje	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folija u obliku svitka koja se sastoji od laminata litija i mangana vezanog na aluminij: – širine 595 mm ili veće, ali ne veće od 605 mm i – promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za upotrebu u proizvodnji katoda za litij-ionske punjive električne baterija <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7698	* ex 7607 20 90	10	Aluminijska folija u svicima: — premazana polipropilenom s jedne i poliamidom s druge strane te s ljepljivim slojevima između — širine 200 mm ili veće, ali ne veće od 400 mm, — debljine 0,138 mm ili veće, ali ne veće od 0,168 mm, za uporabu u proizvodnji kućišta litij-ionskih baterijskih ćelija <sup>(2)</sup>	3.7 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7746	* ex 7608 20 81	20	Bešavne ekstrudirane cijevi legirane aluminijem (aluminij 6061F u skladu s normom ASTM B241): <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 320 mm ili većeg, ali ne većeg od 400 mm i</li> <li>– debljine stijenke 8 mm ili više, ali ne više od 10 mm,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji visokotlačnih posuda <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Bešavne istisnute cijevi od legiranog aluminija: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 420 mm i</li> <li>– debljine stijenke 10 mm ili više, ali ne više od 80 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7747	* ex 7608 20 89	40	Bešavne cijevi legirane aluminijem i oblikovane strujanjem (aluminij 6061A u skladu s normom ISO 7866): <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 378 mm ili većeg, ali ne većeg od 385 mm i</li> <li>– debljine stijenke 4 mm ili više, ali ne više od 7 mm,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji visokotlačnih posuda <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	Aluminijski spremnik, bešavni, za stlačeni prirodni plin ili stlačeni vodik, potpuno obložen plaštom od mješavine epoksi-ugljikovih vlakana, obujma 172 l ( $\pm 10 %$ ) i prazne mase ne više 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6583	* ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	<p>Nosač motora od aluminija, sljedećih dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–visine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm,</li> <li>–širine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm,</li> <li>–duljine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm,</li> </ul> <p>opremljen dvjema pričvrstnim rupama, izrađen od slitine aluminija ENAC-46100 ili ENAC-42100 (na temelju norme EN:1706) sa sljedećim značajkama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–unutarnja poroznost ne veća od 1 mm,</li> <li>–vanjska poroznost ne veća od 2 mm,</li> <li>–tvrdoća po Rockwellu 10 HRB ili veća,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji sustava ovjesa za motore motornih vozila</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3928	ex 7616 99 90	15	Sačasti aluminijski blokovi, za uporabu u proizvodnji dijelova za zrakoplove	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	* ex 7616 99 90	25	Metalizirana folija: <ul style="list-style-type: none"> <li>– sastoji se od najmanje osam slojeva aluminijska (CAS RN 7429-90-5) čistoće 99,8 % ili veće,</li> <li>– optičke gustoće po sloju aluminijska ne više od 3,0,</li> <li>– pri čemu je svaki sloj aluminijska odvojen slojem smole,</li> <li>– na podlozi od PET folije i</li> <li>– u svitcima dužine do 50 000 metara</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Spojni dijelovi za uporabu u proizvodnji osovine repnog rotora helikoptera <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6730	ex 8101 96 00	10	Žica od volframa s masenim udjelom volframa 99 % ili većim: <ul style="list-style-type: none"> <li>– najveće dimenzije poprečnog presjeka ne veće od 50 µm,</li> <li>– otpora 40 oma ili većeg, ali ne većeg od 300 oma po metru duljine,</li> </ul> vrste koja se upotrebljava u proizvodnji grijanih automobilskih vjetrobranskih stakala	0 %	-	31.12.2020
0.7245	ex 8101 96 00	20	Žica od volframa <ul style="list-style-type: none"> <li>– s masenim udjelom volframa 99,95 % ili većim i</li> <li>– poprečnog presjeka od najviše 1,02 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5694	ex 8102 10 00	10	Prah od molibdena: – čistoće 99 mas. % ili veće i – veličine čestica 1,0 µm ili veće, ali ne veće od 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.6450	* ex 8103 90 90	10	Meta za raspršivanje od tantala: – s nosećom pločicom od slitine bakra i kroma, – promjera 312 mm i – debljine 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.5097	ex 8104 30 00	35	Prah od magnezija: – čistoće veće od 99,5 mas. %, – veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3417	ex 8104 90 00	10	Brušeni i polirani listovi od magnezija, dimenzija ne većih od 1.500 × 2.000 mm, prevučeni s jedne strane epoksidnom smolom neosjetljivom na svjetlost	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Šipke ili žice izrađene od legure kobalta s masenim udjelom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kobalta 35 % (<math>\pm</math> 2 %),</li> <li>- nikla 25 % (<math>\pm</math> 1 %),</li> <li>- kroma 19 % (<math>\pm</math> 1 %) i</li> <li>- željeza 7 % (<math>\pm</math> 2 %),</li> </ul> sukladno materijalnim specifikacijama AMA 5842, koje se upotrebljavaju u svemirskoj industriji	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titanij spužvaste strukture	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titanij u prahu, od kojeg 90 mas. % ili više prolazi kroz sito veličine oka 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6942	ex 8108 20 00	40	<p>Legirani titanij u ingotima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visine 17,8 cm ili veće, duljine 180 cm ili veće i širine 48,3 cm ili veće,</li> <li>– mase 680 kg ili veće,</li> </ul> <p>sa sljedećim masenim udjelima elemenata u leguri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % ili većim, ali ne većim od 6 % aluminijska,</li> <li>– 2,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % kositra,</li> <li>– 2,5 % ili većim, ali ne većim od 4,5 % cirkonija,</li> <li>– 0,2 % ili većim, ali ne većim od 1 % niobija,</li> <li>– 0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 % molibdena</li> <li>– 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,5 % silikona</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Slitina titanija u ingotima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visine 17,8 cm ili veće, duljine 180 cm ili veće i širine 48,3 cm ili veće,</li> <li>– mase 680 kg ili veće,</li> </ul> <p>sa sljedećim masenim udjelima elemenata u slitini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aluminija 3 % ili većim, ali ne većim od 7 %,</li> <li>– kositra 1 % ili većim, ali ne većim od 5 %,</li> <li>– cirkonija 3 % ili većim, ali ne većim od 5 %,</li> <li>– molibdena 4 % ili većim, ali ne većim od 8 %</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6944	ex 8108 20 00	60	<p>Legirani titanij u ingotima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera 63,5 cm ili većeg i duljine 450 cm ili veće,</li> <li>– mase 6350 kg ili veće,</li> </ul> <p>sa sljedećim masenim udjelima elemenata u leguri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,5 % ili većim, ali ne većim od 6,7 % aluminijska,</li> <li>– 3,7 % ili većim, ali ne većim od 4,9 % vanadijska</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7310	ex 8108 20 00	70	Slitina titanija u pločama: – visine 20,3 cm ili veće, ali ne veće od 23,3 cm, – duljine 246,1 cm ili veće, ali ne veće od 289,6 cm, – širine 40,6 cm ili veće, ali ne veće od 46,7 cm, – mase 820 kg ili veće, ali ne veće od 965 kg, sa sljedećim masenim udjelima elemenata u slitini: – aluminija 5,2 % ili većim, ali ne većim od 6,2 %, – vanadija 2,5 % ili većim, ali ne većim od 4,8 %	0 %	p/st	31.12.2022
0.3211	ex 8108 30 00	10	Otpaci i lomljevina od titanija i titanijevih slitina, osim onih s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4363	* ex 8108 90 30	10	Šipke, od slitine titanija u skladu s normom EN 2002-1, EN 4267 ili DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	<p>Šipke i žica od slitine titanija</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u obliku cilindra nepromijenjenog poprečnog presjeka,</li> <li>- promjera 0,8 mm ili većeg, ali ne većeg od 5 mm,</li> <li>- s masenim udjelom aluminija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,7 %,</li> <li>- s masenim udjelom silicija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %,</li> <li>- s masenim udjelom niobija 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,3 % i</li> <li>- s masenim udjelom željeza od najviše 0,2 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4904	ex 8108 90 30	25	Šipke, i žica od slitine titanija, aluminija i vanadija (TiAl6V4), u skladu s normama AMS 4928, 4965 i 4967	0 %	-	31.12.2020
0.7077	* ex 8108 90 30	60	Toplovaljane cilindrične šipke od titanija: — čistoće 99,995 % masenog udjela ili veće, — promjera 140 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, — mase 5 kg ili veće, ali ne veće od 300 kg	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Žica od slitine titanija, koja sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 22 mas. % (<math>\pm 1</math> %) vanadija i</li> <li>– 4 mas. % (<math>\pm 0,5</math> %) aluminija</li> </ul> <p>ili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 mas. % (<math>\pm 1</math> %) vanadija,</li> <li>– 3 mas. % (<math>\pm 0,5</math> %) kroma,</li> <li>– 3 mas. % (<math>\pm 0,5</math> %) kositra i</li> <li>– 3 mas. % (<math>\pm 0,5</math> %) aluminija</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Hladno ili toplo valjane ploče, limovi i trake od nelegiranog titanija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine od 0,4 mm do najviše 100 mm,</li> <li>– duljine od najviše 14 m i</li> <li>– širine od najviše 4 m</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5352	ex 8108 90 50	55	Ploče, limovi, trake i folije od slitine titanija	0 %	-	31.12.2021
0.6524	* ex 8108 90 50	80	Ploče, limovi, trake i folije, od nelegiranog titanija: – širine veće od 750 mm, – debljine ne veće od 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	* ex 8108 90 50	85	Traka ili folija od nelegiranog titanija: – s masenim udjelom kisika (O <sub>2</sub> ) većim od 0,07 % – debljine 0,4 mm ili veće, ali ne veće od 2,5 mm – koja odgovara vrijednosti tvrdoće prema Vickersu ne većoj od 170 HV1, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji zavarenih cijevi za kondenzatore nuklearnih elektrana	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7293	ex 8108 90 60	30	Bešavne cijevi od titanija ili slitine titanija: – promjera od 19 mm do najviše 159 mm, – debljine stijenke od 0,4 mm do najviše 8 mm i – najveće duljine 18 m	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Dijelovi okvira za naočale i pribor za montažu, uključujući – krila, – neobrađeni dijelovi koji se upotrebljavaju u proizvodnji dijelova naočala, – vijke koji se upotrebljavaju za okvire za naočale i pribor za montažu, od slitina titanija	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2515	ex 8109 20 00	10	Nelegirani cirkonij u obliku spužve ili ingota, s masenim udjelom hafnija većim od 0,01 % za uporabu u proizvodnji cijevi, šipki ili ingota pročišćen pretaljanjem za kemijsku industriju(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon, u obliku ingota	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Slitina niobija (kolumbija) i titanija, u obliku šipki	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Kermet u blokovima s masenim udjelom aluminija od 60 % ili većim i borova karbida od 5 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Noseća ploča od aluminij-silicijevog karbida (AlSiC-9), zaelektroničke sklopove	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kubični odstožnik od mješavine aluminij-silicijevog karbida (AlSiC) koji se upotrebljava za ambalažu u modulima IGBT	0 %	-	31.12.2020
0.6416	* ex 8207 19 10	10	Umetci za svrdla za vrtanje s radnim dijelom od aglomeriranog dijamanta	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5570	ex 8207 30 10	10	Set alata za transferne ili tandem preše za hladno oblikovanje, prešanje, vučenje, rezanje, probijanje, savijanje, kalibriranje, obrubljivanje ili odrezivanje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova karoserija za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mehanička ili elektromehanička brava za zaključavanje stupa upravljača: <ul style="list-style-type: none"> <li>– visine 10,5 cm (<math>\pm</math> 3 cm),</li> <li>– širine 6,5 cm (<math>\pm</math> 3 cm),</li> <li>– u metalnom kućištu,</li> <li>– s nosačem ili bez njega,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5024	* ex 8301 60 00	20	Tipkovnice od silikona ili plastike:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8413 91 00	40	– neovisno o tome imaju li ili nemaju dijelove od metala, plastike, epoksidne smole			
	ex 8419 90 85	30	– pojačane staklenim vlaknima ili drveta			
	ex 8438 90 00	20	– neovisno o tome jesu li ili nisu tiskane ili površinski obrađene,			
	ex 8468 90 00	20	– neovisno o tome imaju li ili nemaju vodljive elemente			
	ex 8476 90 90	20				
	ex 8479 90 70	83				
	ex 8481 90 00	30	– neovisno o tome je li folija s tipkama zalijepljena na tipkovnicu ili nije			
	ex 8503 00 99	70	– sa zaštitnom folijom ili bez nje			
	ex 8515 90 80	30	– jednoslojne ili višeslojne			
	ex 8537 10 98	70				
	ex 8708 91 20	10				
	ex 8708 91 99	20				
	ex 8708 99 10	50				
	ex 8708 99 97	40				

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6954	ex 8302 20 00	20	Zglobni kotačići: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 21 mm ili više, ali ne više od 23 mm,</li> <li>– širine s vijkom 19 mm ili više, ali ne više od 23 mm,</li> <li>– s plastičnim vanjskim prstenom u obliku slova U,</li> <li>– s vijkom prilagođenim unutarnjem promjeru koji se upotrebljava kao unutarnji prsten</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7666	ex 8302 30 00	10	Nosiva konzola za ispušni sustav: <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine 0,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm,</li> <li>– od nehrđajućeg čelika razreda 1.4310 i 1.4301 norme EN 10088,</li> <li>– s rupama za pričvršćivanje ili bez njih,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Aluminijski poklopci za limenke: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s promjerom 99,00 mm ili većim, ali ne većim od 136,5 mm (<math>\pm 1</math>mm),</li> <li>– s tzv. „poteznim prstenom“ za otvaranje ili bez njega</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Neoznačeni šesterokutni gorivi moduli (elementi), za uporabu u nuklearnim reaktorima <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6319	* ex 8401 40 00	10	Kontrolne šipke za upijanje, od nehrđajućeg čelika ispunjeni kemijskim elementima koji upijaju neutrone	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	* ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	<p>Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, s pravocrtnim ili rotacijskim gibanjem klipa, obujma cilindra ne manjeg od 300 cm<sup>3</sup> i snage ne manje od 6 kW, ali ne veće od 20,0 kW, za uporabu u proizvodnji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kosilica iz podbrojeva 8433 11, 8433 19 i 8433 20,</li> <li>– traktora iz podbrojeva 8701 91 90, 8701 92 90, čija je glavna funkcija košnja travnjaka,</li> <li>– četverotaktnih kosilica s motorom obujma cilindra ne manjeg od 300 kubičnih centimetara iz podbroja 8433 20 10, ili</li> <li>– ralica za snijeg i bacača snijega iz podbroja 8430 20(2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3828	ex 8407 90 10	10	Četverotaktni benzinski motori obujma cilindra ne većeg od 250 cm <sup>3</sup> , za uporabu u proizvodnji strojeva za hortikulturu iz tarifnih brojeva 8432, 8433, 8436 ili 8508 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktni motorni sustav na ukapljeni naftni plin (LPG): <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa 6 cilindara,</li> <li>- izlazne snage 75 kW ili veće, ali ne veće od 80 kW,</li> <li>- s usisnim i ispušnim ventilima prilagođenim za kontinuirani rad u teškim uvjetima,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2598	ex 8408 90 41	20	Dizelski motori, snage ne veće od 15 kW, s 2 ili 3 cilindra, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2595	ex 8408 90 43	20	Dizelski motori, snage ne veće od 30 kW, sa 4 cilindra, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Motor na paljenje pomoću kompresije, četverocilindrični, četverotaktni, hlađen tekućinom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– obujma ne većeg od 3.850 cm<sup>3</sup> i</li> <li>– nazivna izlazne snage 15 kW ili veće, ali ne veće od 85 kW,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 842.7 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Brizgaljka za gorivo s elektromagnetskim ventilom za optimalnu atomizaciju u komori za izgaranje za uporabu u proizvodnji klipnih motora za motorna vozila, s unutarnjim izgaranjem na paljenje s pomoću svjećica <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Ispušna grana s kućištem turbine turbopunjača: – toplinske otpornosti ne veće od 1 050 °C te – promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7670	ex 8409 91 00	60	Modul za dovod zraka u cilindre motora koji se sastoji od: – usisne cijevi, – senzora tlaka, – električnog rasplinjača, – cijevi, – nosača za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7661	ex 8409 91 00	70	<p>Usisna grana isključivo namijenjena za proizvodnju motornih vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– širine 40 mm ili veće, ali ne veće od 70 mm,</li> <li>– duljine 250 mm ili veće, ali ne veće od 350 mm,</li> <li>– zapremine zraka od 5,2 litre i</li> <li>– opremljena električnim sustavom kontrole protoka koji osigurava optimalni radni učinak pri kutnoj brzini većoj od 3200 o/min<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektorji s elektromagnetnim ventilom, za optimalizaciju atomizacije u komori za izgaranje motora	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7160	ex 8409 99 00	40	Plastični ili aluminijski pokrov glave cilindra s(a): <ul style="list-style-type: none"> <li>– sensorom položaja bregaste osovine,</li> <li>– metalnim nosačima za ugradnju na motor i</li> <li>– dvije ili više brtvi,</li> </ul> za upotrebu u proizvodnji motora motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	Usisna grana za dovod zraka u cilindre motora, koja se sastoji od najmanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– prigušnog ventila i</li> <li>– senzora tlaka prednabijanja,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7667	ex 8409 99 00	65	Sustav za povrat ispušnih plinova koji se sastoji od: – upravljačke jedinice, – zaklopke za zrak, – usisne cijevi, – ispušnog crijeva, za uporabu u proizvodnji dizelskih motora motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	Usisni i ispušni ventil od metalne slitine tvrdoće po Rockwellu 20 HRC ili veće, ali ne veće od 50 HRC za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7718	* ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	<p>Visokotlačni vod za gorivo od galvaniziranog feritno-perlitnog čelika s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– najmanje jednim senzorom tlaka i jednim ventilom;</li> <li>– duljinom 314 mm ili većom, ali ne većom od 322 mm</li> <li>– radnim tlakom ne višim od 225 MPa,</li> <li>– temperaturom na ulazu ne višom od 95 °C,</li> <li>– temperaturom okoline -45 °C ili višom, ali ne višom od 145 °C</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7233	ex 8409 99 00	80	Visokotlačna brizgaljka ulja za hlađenje i podmazivanje klipnih motora: <ul style="list-style-type: none"><li>– tlaka otvaranja 1 bar ili veći, ali ne veći od 3 bara,</li><li>– tlaka zatvaranja ne većeg od 0,7 bara,</li><li>– s nepovratnim ventilom</li></ul> za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7716	* ex 8409 99 00	85	Rashladni vod turbopunjača koji sadržava: <ul style="list-style-type: none"><li>– vod od aluminijske slitine s najmanje jednim metalnim držačem i najmanje dvije rupe za ugradbu,</li><li>– gumenu cijev sa spojnica,ma,</li><li>– prirubnicu od nehrđajućeg čelika visokootpornog na koroziju [SUS430JL],</li></ul> za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Komponenta plinske turbine u obliku kotača, s lopaticama, vrste koja se upotrebljava u turbopunjačima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od precizno lijevane slitine na osnovi nikla, u skladu s normom DIN G-NiCr13Al6MoNb, DIN G-NiCr13Al16MoNb, DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi, DIN G-NiCr12Al6MoNb ili AMS AISI:686,</li> <li>– temperature otpornosti od najviše 1 100 °C,</li> <li>– promjera od 28 mm do najviše 180 mm,</li> <li>– visine od 20 mm do najviše 150 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7225	ex 8411 99 00	30	Kućište turbine turbopunjača: – toplinske otpornosti ne veće od 1 050 °C te – promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	* ex 8412 39 00	20	Aktuator za jednostupanjski turbopunjač: – neovisno o tome imaju li ugrađene vodove i prolazne spojnice, radne udaljenosti od 20 mm ili više, ali ne više od 40 mm, – dužine ne veće od 350 mm, – promjera ne većeg od 75 mm, – visine ne veće od 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Visokotlačna radjalna crpka za izravno ubrizgavanje benzina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s pogonskim tlakom 200 bara ili većim, ali ne većim od 350 bara,</li> <li>– nadzorom protoka i</li> <li>– ventilom za rasterećenje tlaka,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji motora motornih vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021
0.4903	ex 8413 70 35	20	<p>Jednofazne centrifugalne sisaljke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dobavom najmanje 400 cm<sup>3</sup> tekućine u minuti</li> <li>– s razinom buke ograničenom na 6 dBA,</li> <li>– unutarnjeg promjera usisnog otvora i ispusnog otvora ne većeg od 15 mm i</li> <li>– koje rade na temperaturama okoline do - 10 °C</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6346	* ex 8413 91 00	30	Poklopac pumpe za gorivo: – od aluminijskih slitina, – promjera 38 mm ili 50 mm, – s dva koncentrična prstenasta utora na površini, – anodiziran, vrste koja se upotrebljava za motorna vozila s benzinskim motorima	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandem pumpa koja se sastoji od: – uljne pumpe istisnine 21,6 cm <sup>3</sup> /rev (±2 cm <sup>3</sup> /o) i radnog tlaka 1,5 bara pri 1 000 okretaja u minuti, – vakuumske pumpe istisnine 120 cm <sup>3</sup> /o (±12 cm <sup>3</sup> /o) i radnog učinka od – 666 mbara u šest sekundi pri 750 okretaja u minuti, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7691	ex 8414 10 89	30	Električna vakuumska pumpa sa sljedećim dijelovima: <ul style="list-style-type: none"> <li>– regulatorom mrežnih područja (CAN sabirnica),</li> <li>– gumenim crijevom ili bez njega,</li> <li>– priključnim kabelom s priključkom,</li> <li>– nosačem za montažu,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4727	* ex 8414 30 81	50	Električni spiralni kompresori, hermetički ili poluhermetički, promjenjive brzine, nazivne snage 0,5 kW ili veće, ali ne veće od 10 kW, radnog obujma ne većeg od 35 cm <sup>3</sup> , vrsta koje se upotrebljava u opremi za hlađenje	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetički rotacijski kompresori za rashladna sredstva HFC (hydro-fluoro-carbon): – s pogonom na „jednofazne izmjenične motore s upravljačkom sklopkom on-off” (AC) ili „bezkoilektorske istosmjernje” (BLDC) motore promjenjive brzine, – nazivne snage ne veće od 1,5 kW, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji kućanskih sušilica za rublje s dizalicom topline	0 %	-	31.12.2023
0.2593	ex 8414 30 89	20	Klipni kompresori s otvorenom osovinom, namijenjeni ugradnji u klimatizacijske sustave vozila, snage veće od 0,4 kW, ali ne veće od 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Spiralni kompresor s otvorenim vratilom i sklopom spojke, snage veće od 0,4 kW, za klimatizaciju vozila, za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4891	ex 8414 59 25	40	Aksijalni ventilator s električnim motorom izlazne snage od najviše 2 W, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	<p>Radijalni ventilator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimenzija 25 mm (visina) x 85 mm (širina) x 85 mm (dubina),</li> <li>- mase od 120 g,</li> <li>- nazivnog istosmjernog napona od 13,6 V,</li> <li>- radnog istosmjernog napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V,</li> <li>- nazivne jakosti struje od 1,1 A,</li> <li>- nazivne snage od 15 W,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– brzine vrtnje od 500 o/min (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 4 800 o/min (okretaja u minuti) (slobodni protok),</li> <li>– protoka zraka od najviše 17,5 l/s,</li> <li>– tlaka zraka od najviše 16 mm H<sub>2</sub>O <math>\approx</math> 157 Pa,</li> <li>– ukupnog zvučnog tlaka od najviše 58 dB(A) pri 4800 o/min (okretaja u minuti) i</li> </ul> <p>opremljen sučeljem za FIN (engl. <i>fan interconnect network</i>) za komunikaciju s jedinicom za upravljanje grijanjem i klimatizacijom, kakva se upotrebljava u ventilacijskim sustavima automobilskih sjedala</p>			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Kompresor zraka s membranom: – s protokom od 4,5 l/min ili više, ali ne više od 7 l/min, – ulazne snage od najviše 8,1 W i – nazivnog tlaka ne većeg od 400 hPa (0,4 bar), vrste koja se upotrebljava u proizvodnji sjedala motornih vozila	0 %	-	31.12.2022
0.2507	*ex 8414 90 00	20	Aluminijski klipovi, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Sustav za regulaciju tlaka, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Pogonski dio, za kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Aluminijski elektrolyčno zavareni prijenosni isparivač s priključnim blokom, koji sadržava poliamidne i keramičke elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 166 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– promjera 70 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– unutarnjeg kapaciteta 280 cm<sup>3</sup> ili više,</li> <li>– sa stupnjem apsorpcije vode 17 g ili više i</li> <li>– unutarnje čistoće izražene dopuštenim iznosom nečistoća od najviše 0,9 mg/dm<sup>2</sup>,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u sustavima za klimatizaciju u automobilima</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	ex 8415 90 00	40	Aluminijski blok obrađen plamenim lemljenjem, s ekstrudiranim, savijenim vodovima konektora, vrste koja se upotrebljava u uređajima za klimatizaciju automobila	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6860	ex 8415 90 00	55	Aluminijski elektrolyučno zavareni prijenosni isparivač s poliamidnim i keramičkim elementima <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 143 mm ili veće, ali ne veće od 292 mm,</li> <li>– promjera 31 mm ili većeg, ali ne većeg od 99 mm,</li> <li>– najveće duljine filtra 0,2 mm i najveće debljine 0,06 mm i</li> <li>– najvećeg promjera čvrstih čestica 0,06 mm,</li> </ul> vrste koja se upotrebljava u sustavima za klimatizaciju automobila	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Isparivač izrađen od aluminija, za uporabu u proizvodnji uređaja za klimatizaciju za automobile <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6231	* ex 8421 21 00	20	Sustav za predobradu vode koji sadržava jedan ili više sljedećih elemenata, s ugrađenim modulima za sterilizaciju i higijenzaciju sljedećih elemenata ili bez njih: <ul style="list-style-type: none"> <li>– sustav ultrafiltracije,</li> <li>– sustav filtriranja ugljika,</li> <li>– sustav omekšivanja vode,</li> </ul> za uporabu u biofarmaceutskom laboratoriju	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Djelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se sastoje od snopa šupljih vlakana od umjetnog plastičnog materijala s propusnim stijenkama, koja su na jednome kraju umetnuta u blok od umjetnog plastičnog materijala, a na drugome kraju prolaze kroz blok od umjetnog plastičnog materijala, neovisno jesu li u cilindričnom kućištu ili ne	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7039	ex 8424 89 70	20	Mehanički brisač prednjih svjetala osobnih vozila s teleskopskom cijevi, visokotlačnim mlaznicama i prstenima za postavljanje za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.5831	ex 8431 20 00	30	Sklop pogonske osovine s diferencijalom, reduktorima, zupčastom pločom, pogonskim vratilima, glavinama kotača, kočnicama i polugama za ugradnju tornja namijenjen za upotrebu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Hladnjak s plastičnim spremnikom i aluminijskom jezgrom, s integriranom strukturom nosača od čelika, otvorene izvedbe s kvadratnom rebrastom konstrukcijom od 9 rebara na 2,54 cm duljine jezgre, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6821	ex 8436 99 00	10	Dio koji se sastoji od: – jednofaznog izmjeničnog motora, – epicikloidnog zupčanog prijenosa, – noža, neovisno o tome sadržava li: – kondenzator, – dio opremljen vijkom, za uporabu u proizvodnji vrtnih drobilica <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.3374	ex 8439 99 00	10	Kućišta usisnih valjaka, proizvedena centrifugalnim lijevanjem, nebušena, u obliku cijevi od legiranog čelika, duljine 3.000 mm ili veće i vanjskog promjera od 550 mm ili većeg	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Strojevi za lijevanje ili za površinsko preoblikovanje membrana od plastične mase iz tarifnog broja 3921	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mehanička jedinica za osiguravanje kretanja bregaste osovine s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– osam uljnih komora,</li> <li>– faznim rasponom od najmanje 38°, ali ne više od 62°,</li> <li>– lančanicom od čelika i/ili čeličnih slitina,</li> <li>– rotorom od čelika i/ili čeličnih slitina</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor za biofarmaceutsku kulturu stanica: <ul style="list-style-type: none"> <li>– unutarnjih površina od austenitnog nehrđajućeg čelika i</li> <li>– proizvodnog kapaciteta do 15 000 litara,</li> <li>– neovisno o tome je li opremljen sustavom za unutarnje čišćenje ili ne i/ili uparenim namjenskim spremnikom za medij</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6573	*ex 8479 89 97	70	Stroj za precizno namještanje i postavljanje objektivna na kameru s mogućnošću ispravljanja na pet osi i njihovo pričvršćivanje dvokomponentnim epoksi ljepilom	0 %	p/st	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Visokotlačna preša za tvrde materijale („Link Press“):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s nazivnim pritiskom 16 000 tona</li> <li>– s podlogom promjera 1100 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> <li>– s glavnim cilindrom od 1400 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> <li>– s fiksnim i pokretnim okvirom, visokotlačnim hidrauličkim akumulatorom s više pumpi te tlačnim sustavom</li> <li>– s dvoručnom upravljačkom napravom i priključcima za cjevovod i električni sustav</li> <li>– ukupne mase 310 tona (<math>\pm 10</math> tona)</li> <li>– koja stvara pritisak od 30 000 atmosfera pri 1500 stupnjeva celzijevih s pomoću izmjenične struje niske frekvencije (16 000 ampera)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7158	ex 8479 90 70	87	Cijevi za gorivo za klipne motore s unutarnjim izgaranjem sa senzorom temperature goriva, s najmanje dvije ulazne cijevi i tri izlazne cijevi, za upotrebu u proizvodnji motora motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetski ventil za smanjenje pritiska: – s klipom, – unutarnje napetosti od barem 275 mPa, – s plastičnim priključkom s 2 srebrna ili kositrena pina	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7424	* ex 8481 10 99	40	Ventili za smanjenje pritiska u mjedenoj čahuri: – duljine ne veće od 30 mm ( $\pm 1$ mm), – širine ne veće od 18 mm ( $\pm 1$ mm), vrste koja se upotrebljava za ugradnju u module za dobavu goriva za motorna vozila	0 %	-	31.12.2022
0.4668	* ex 8481 30 91	91	Nepovratni ventili, od čelika: – pritiska otvaranja ne većeg od 800 kPa, – vanjskog promjera ne većeg od 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Ventili za kontrolu zraka, koji se sastoje od koračajnog motora i igle ventila, za regulaciju zračnog toka u praznom hodu u motorima s ubrizgavanjem goriva	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7155	ex 8481 80 59	20	Ventil za reguliranje pritiska za ugradnju u klipne kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvosmjerni ventil za regulaciju protoka s kućištem, si: – barem 5, ali ne više od 10 izlaznih otvora promjera od barem 0,09 mm, ali ne većeg od 0,2 mm, – brzine protoka od barem 550 cm <sup>3</sup> /min, ali ne veće od 2 000 cm <sup>3</sup> /min, – radnog tlaka od barem 19, ali ne većeg od 300 MPa	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa 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"> <li>– izrađen od čelika,</li> <li>– s izlaznim otvorom promjera od barem 0,1 mm, ali ne većim od 0,3 mm,</li> <li>– s ulaznim otvorom promjera od barem 0,4 mm, ali ne većim od 1,3 mm,</li> <li>– s premazom od kromova nitrida,</li> <li>– površinske hrapavosti Rp 0,4</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetski ventil za regulaciju količine s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– klipom,</li> <li>– solenoidom otpora zavojnice od barem 2,6 oma, ali ne većeg od 3 oma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetski ventil za regulaciju količine: – sa svitkom otpora zavojnice od barem 0,19 oma, ali ne većeg od 0,66 oma te indukcijom ne većom od 1 mH	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	Četverosmjerni povratni ventil za hladnjake, koji se sastoji od: – elektromagnetskog ventila, – tijela ventila od mjedi, uključujući klizač ventila i bakrene priključke, radnog pritiska do 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Tlačni ventil i ventil za regulaciju protoka pod kontrolom vanjskog elektromagneta: – izrađeni od čelika i/ili čelične slitine (ili više njih), – bez integriranog kruga, – radnog tlaka ne većeg od 1 000 kPa, – s količinom protoka od najviše 5 l/min, – bez elektromagneta	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	<p>Servisni ventil prikladan za plin R410A ili R32 za spajanje unutarnjih i vanjskih jedinica, sa sljedećim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tlakom otpora tijela ventila 6,3 MPa,</li> <li>– omjerom propusnosti manjim od 1,6 g/a,</li> <li>– omjerom nečistoća manjim od 1,2 mg/PCS,</li> <li>– tlakom nepropusnosti tijela ventila 4,2 MPa</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji klimatizacijskih uređaja<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Armature za ventile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– za otvaranje i zatvaranje protoka goriva,</li> <li>– koje se sastoje od osovine i lopatice,</li> <li>– s osam otvora na lopatici,</li> <li>– izrađene od metala i/ili metalne slitine (ili više njih)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6391	* ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	<p>Kuglični i valjkasti ležajevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 28 mm ili više, ali ne više od 140 mm,</li> <li>– radnog toplinskog opterećenja većeg od 150 °C pri radnom tlaku ne većem od 14 MPa,</li> </ul> <p>za proizvodnju strojeva za zaštitu i kontrolu nuklearnih reaktora u nuklearnim elektranama<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7735	* ex 8482 10 10	15	Kuglični ležaji: – unutarnjeg promjera 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm, – vanjskog promjera ne većeg od 26 mm, širine ne veće od 8 mm, – za uporabu u proizvodnji elektromotora s rasponom od 40 000 o/min ili većim, ali ne većim od 80 000 o/min <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7707	* ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dvoredni kuglični ležajevi / kasete s dvorednim kugličnim ležajevima: <ul style="list-style-type: none"> <li>– unutarnjeg promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm,</li> <li>– vanjskog promjera 17 mm ili većeg, ali ne većeg od 36 mm,</li> <li>– širine 6 mm ili većeg, ali ne više od 69 mm,</li> <li>– proizvedeni u skladu s normom ISO 492 – razred 5 ili DIN 620 – P5, ili normom ANSI 20 – ABEC 5,</li> <li>– s keramičkim kuglicama,</li> </ul> za uporabu u turbokompresorima (turbopuhala) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	<p>Kućište ležaja vrste koja se upotrebljava u turbopunjačima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od precizno lijevanog sivog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1561 ili precizno lijevanog duktilnog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1560,</li> <li>– s uljnim komorama,</li> <li>– bez ležajeva,</li> <li>– promjera od 50 mm ili većeg, ali ne većeg od 250 mm,</li> <li>– visine od 40 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm,</li> <li>– s vodenim komorama i konektorima ili bez njih</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5202	ex 8483 40 29	50	Zupčani sklop s cikloidnim zupčanicama, s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nazivnim torzijskim momentom 50 Nm ili većim, ali ne većim od 9 000 Nm,</li> <li>– standardnim prijenosnim omjerom 1:50 ili većim, ali ne većim od 1:475,</li> <li>– mrtvim hodom ne većim od jedne kutne minute,</li> <li>– učinkovitošću većom od 80 %, vrste koja se upotrebljava u robotiziranim rukama</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	Epickloidni zupčani prijenosi, vrste koja se upotrebljava za pogon ručnih električnih alata: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nazivnog zakretnog momenta 25 Nm ili većeg, ali ne većeg od 70 Nm,</li> <li>– standardnog prijenosnog omjera 1:12,7 ili većeg, ali ne većeg od 1:64,3</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2503	ex 8483 40 51	20	Mjenjačka kutija, koja sadržava diferencijal s osovinom kotača, za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	*ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hidrostatski mjenjač brzine – koji se sastoji od hidraulične sisaljke i diferencijala s osovinom kotača, – neovisno o tome je li opremljen propelerom ventilatora i/ili remenicom ili ne, za uporabu u proizvodnji kosilica iz podbrojeva 8433 11 i 8433 19, drugih kosilica iz podbroja 8433 20 ili traktora iz podbrojeva 8701 91 90 i 8701 92 90, čija je glavna funkcija košnja travnjaka <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7249	ex 8483 40 90	20	<p>Hidrostatski prijenos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dimenzija (bez vratila) ne većih od 154 mm x 115 mm x 108 mm,</li> <li>– mase ne veće od 3,3 kg,</li> <li>– najveće brzine vrtnje ulaznog vratila 2700 okr/min ili veće, ali ne veće od 3200 okr/min,</li> <li>– zakretnog momenta izlaznog vratila od najviše 10,4 Nm,</li> <li>– brzine vrtnje izlaznog vratila od najviše 930 okr/min pri ulaznoj brzini 2800 okr/min i</li> <li>– radne temperature u rasponu od –5 °C ili veće, ali ne veće od +40 °C</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji ručno upravljanih kosilica iz podbroja 8433 11 90<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Hidrostatski prijenos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– redukcije 20,63:1 ili veće, ali ne veće od 22,68:1,</li> <li>– ulazne brzine 1800 okr/min ili veće u opterećenom stanju i najviše 3000 okr/min u rasterećenom stanju,</li> <li>– kontinuiranog izlaznog zakretnog momenta 142 Nm ili veće, ali ne veće od 156 Nm,</li> <li>– isprekidanog izlaznog zakretnog momenta 264 Nm ili veće, ali ne veće od 291 Nm i</li> <li>– promjera vratila 19,02 mm ili veće, ali ne veće od 19,06 mm,</li> <li>– s ili bez rotora turbopuhala ili s koloturnikom s ugrađenim rotorom turbopuhala,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica sa sjedalom iz podbroja 8433 11 51 i traktora iz podbroja 8701 91 90 čija je glavna funkcija košnja travnjaka<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4997	ex 8483 40 90	80	Mjenjač, s: – ne više od 3 zupčanika, – automatskim sustavom za usporavanje i – reverzibilnim pogonskim sustavom za uporabu u proizvodnju robe iz tarifnog broja 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehanička brtva vratila za ugradnju u rotacijske kompresore koja se upotrebljava u proizvodnji uređaja za klimatizaciju motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
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 nitrinog brtvila s vanjske strane, vrste kakva se upotrebljava u proizvodnji cirkulacijskih pumpi rashladnih sustava motornih vozila	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Sinkroni motori za perilice posuda s mehanizmom za kontrolu protoka vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine, bez osovine, od 24 mm (+/- 0,3),</li> <li>– promjera 49,3 mm (+/- 0,3),</li> <li>– nazivnog napona 220 V izmjenične struje ili više, ali ne više od 240 V izmjenične struje,</li> <li>– nazivne frekvencije 50 Hz ili više, ali ne više od 60 Hz,</li> <li>– ulazne snage do 4 W,</li> <li>– brzine vrtnje 4 o/min ili veće, ali ne veće od 4,8 o/min,</li> <li>– izlaznog zakretnog momenta ne manjeg od 10 kgf/cm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7601	ex 8501 10 10	30	Motori za zračne pumpe: <ul style="list-style-type: none"><li>– radnog istosmjernog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 24 V,</li><li>– radne temperature od –40 °C ili više, ali ne više od 80 °C,</li><li>– izlazne snage ne veće od 18 W,</li></ul> za uporabu u proizvodnji pneumatske potpore i ventilacijskih sustava za automobilska sjedala <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Istosmjerni motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s brojem okretaja ne većim od 7 000 o/min (bez opterećenja),</li> <li>– s nazivnim naponom od 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– s maksimalnom snagom od 13,78 W (pri 3,09 A),</li> <li>– s utvrđenim temperaturnim rasponom od – 40 °C do 160 °C,</li> <li>– sa zupčanim prijenosom brzina,</li> <li>– s mehaničkim sučeljem za pričvršćivanje,</li> <li>– s dva električna priključka,</li> <li>– s maksimalnim zakretnim momentom od 100 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6858	ex 8501 10 99	57	<p>Istosmjerni motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– brzine rotora ne veće od 6 500 o/min kada nije opterećen,</li> <li>– nazivnog napona 12,0 V (+/- 0,1),</li> <li>– utvrđenog temperaturnog raspona od – 40 °C ili većeg, ali ne većeg od + 165 °C,</li> <li>– sa spojnim zupčanicom ili bez njega,</li> <li>– sa spojnikom motornog pogona ili bez njega</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Istosmjerni motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s brojem okretaja ne većim od 6 500 o/min (bez opterećenja),</li> <li>– s nazivnim naponom od 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– s maksimalnom snagom manjom od 20 W,</li> <li>– s utvrđenim temperaturnim rasponom od – 40 °C do 160 °C,</li> <li>– s pužnim prijenosom brzina,</li> <li>– s mehaničkim sučeljem za pričvršćivanje,</li> <li>– s dva električna priključka,</li> <li>– s maksimalnim zakretnim momentom od 75 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5846	ex 8501 10 99	60	Istosmjerni motor: <ul style="list-style-type: none"><li>– brzine rotora od 3 500 o/min ili veće, ali ne veće od 5 000 o/min kada je opterećen i ne veće od 6 500 o/min kada nije opterećen</li><li>– napona napajanja 100 V ili višeg, ali ne višeg od 240 V,</li></ul> za upotrebu u proizvodnji električnih friteza <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Električni aktuator turbopunjača s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– istosmjernim motorom,</li> <li>– integriranim prijenosnim mehanizmom,</li> <li>– snage (vučenja) 200 N ili veće pri povišenoj okolnoj temperaturi od najmanje 140 °C,</li> <li>– snage vučenja 250 N ili veće u svakom taktom položaju,</li> <li>– s radnim hodom klipa 15 mm ili većim, ali ne većim od 25 mm,</li> <li>– sa sučeljem za sustav automatske dijagnostike ili bez njega</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Istosmjerni koračni motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s kutom koraka <math>7,5^{\circ} (\pm 0,5^{\circ})</math>,</li> <li>– s dvofaznim namotom,</li> <li>– nazivnog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16,0 V,</li> <li>– utvrđenog temperaturnog raspona od najmanje <math>-40^{\circ}\text{C}</math> do <math>+105^{\circ}\text{C}</math>,</li> <li>– sa spojnim zupčanicom ili bez njega,</li> <li>– sa spojnikom motornog pogona ili bez njega</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6627	ex 8501 10 99	75	Istosmjerni motor s permanentnom uzбудom s: – višefaznim namotom, – vanjskog promjera 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 35 mm, – nazivne brzine ne veće od 12 000 o/min, – napona napajanja 8 V ili većeg, ali ne većeg od 27 V	0 %	-	31.12.2020
0.2838	ex 8501 10 99	79	Istosmjerni motor, s četkicama i unutarnjim rotorom s trofaznim namotom, neovisno jeli opremljen pužnim prijenosnikom ili ne, s naznačenim temperaturnim rasponom barem od -20 °C do +70 °C	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4555	ex 8501 10 99	80	<p>Koračni istosmjerni motor,s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koračnim kutom od 7,5° (<math>\pm 0,5^\circ</math>),</li> <li>- dinamičkim momentom 25mNm ili većim pri 25°C,</li> <li>- dinamičkom frekvencijom 1 500pps (impulsa u sekundi) ili većom,</li> <li>- dvofaznim namotom i</li> <li>- nazivnim naponom 10,5V ili većim, ali ne većim od 16,0V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	<p>Univerzalni izmjenični/istosmjerni motori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazivne izlazne snage 1,2 kW,</li> <li>- napona napajanja 230 V i</li> <li>- s motornom kočnicom,</li> <li>- spojeni s reduktorom s izlaznim vratilom smještenim u plastičnom kućištu,</li> </ul> <p>za uporabu kao električni pogon noževa kosilica<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4201	ex 8501 31 00	30	Istosmjerni motor, bez četkica, s trofaznim namotom, vanjskog promjera 85 mm ili većeg, ali ne većeg od 115 mm, nazivnog momenta 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), izlazne snage veće od 120 W, ali ne veće od 520 W, računato pri 1.550 RPM (okretaja u minuti) ( $\pm 350$ RPM) i naponu napajanja 12 V, opremljen elektroničkim krugom sa senzorima koji koriste Hallov efekt, za uporabu s kontrolnim modulom za električno servo upravljanje (servo motor) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4731	* ex 8501 31 00	37	<p>Istosmjerni motor s permanentnom uzбудom s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– višefaznim namotom,</li> <li>– vanjskim promjerom 30 mm ili većim, ali ne većim od 80 mm,</li> <li>– nazivne brzine ne veće od 15 000 o/min,</li> <li>– izlaznom snagom 45 W ili većom, ali ne većom od 300 W i</li> <li>– naponom napajanja 9 V ili većim, ali ne većim od 50 V,</li> <li>– pogonskim diskom ili bez njega,</li> <li>– kućištem koljenastog vratila ili bez njega,</li> <li>– ventilatorom ili bez njega,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
			– sklopom poklopca ili bez njega, – prijenosnikom ili bez njega, – uređajem za kodiranje brzine i smjera vrtnje ili bez njega, – senzorom brzine ili smjera vrtnje rezolverskog tipa ili tipa zasnovanog na Hallovu efektu			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5954	ex 8501 31 00	45	<p>Istosmjerni motori, bez četkica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 90 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm,</li> <li>– nazivne brzine ne veće od 3 680 o/min.,</li> <li>– izlazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 740 W pri 2 300 o/min. i 80 °C,</li> <li>– napona napajanja 12 V,</li> <li>– zakretnog momenta ne većeg od 5,67 Nm,</li> <li>– s osjetnikom položaja rotora,</li> <li>– s elektroničkim relejem zvjezdišta i</li> <li>– za uporabu s elektroničkim upravljačkim modulom servo upravljanja</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa 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"> <li>– vanjskog promjera od 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm,</li> <li>– napona napajanja od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V,</li> <li>– izlazne snage pri 20 °C od 300 W ili veće, ali ne veće od 750 W,</li> <li>– momenta pri 20 °C od 2,00 Nm ili većeg, ali ne većeg od 7,00 Nm,</li> <li>– nazivne brzine pri 20 °C od 600 rpm ili veće, ali ne veće od 3 100 rpm,</li> <li>– sa ili bez senzora položaja rotora rezolverskog tipa ili tipa zasnovanog na Hallovu efektu,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u servo upravljačkim sustavima za automobile</p>	0 %	-	31.12.2022



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Istosmjerni motor s komutatorom ili bez njega: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 24,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 140 mm,</li> <li>– nazivne brzine 3 300 o/min. ili više, ali ne više od 26 200 o/min.,</li> <li>– nazivnog napona napajanja 3,6 V ili većeg, ali ne većeg od 230 V,</li> <li>– izlazne snage više od 37,5 W, ali ne više od 2 400 W,</li> <li>– jakosti struje u praznom hodu ne više od 20,1 A,</li> <li>– najveće iskoristivosti 50 % ili više</li> </ul> za pogon ručnih električnih alata ili kosilica	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Istosmjerni motor bez četkica s permanentnim magnetom prikladan za automobile: <ul style="list-style-type: none"> <li>– utvrđene najveće brzine ne veće od 4 100 okretaja/min,</li> <li>– najmanje izlazne snage 400 W, ali ne veće od 1,3 kW (pri 12 V),</li> <li>– s prirubnicom promjera 90 mm ili većeg, ali ne većeg od 150 mm,</li> <li>– najveće duljine 210 mm, mjereno od početka osovine do vanjskog ruba,</li> <li>– s kućištem duljine ne veće od 160 mm, mjereno od prirubnice do vanjskog ruba,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
			<p>– s kućištem od lijevanog aluminijske ili čeličnog lima od najviše dva dijela (osnovno kućište uključujući elektroničke komponente i priрубnicu s najmanje 2 i najviše 11 izbušenih rupa) sa smjesom za brtvljenje ili bez nje (utor s brtvjenim prstenom i mast),</p> <p>– sa statorom s jednostrukim nazubljenjem u obliku slova T i zavojem jednostrukog namota topologije 9/6 ili 12/8 te</p> <p>– s površinskim magnetima</p>			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7005	ex 8501 31 00	75	<p>Sklop bezkolektorskog istosmjernog motora koji se sastoji od motora i prijenosa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s električnim upravljanjem koje radi na osnovi pozicijskih senzora na temelju Hallova učinka,</li> <li>– ulaznog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V,</li> <li>– vanjskog promjera 70 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm,</li> <li>– izlazne snage motora 350 W ili veće, ali ne veće od 550 W,</li> <li>– najvišeg izlaznog zakretnog momenta 50 Nm ili većeg, ali ne većeg od 52 Nm,</li> <li>– najviše izlazne brzine vrtnje 280 okr/min ili veće, ali ne veće od 300 okr/min,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>– s koaksijalnim ožljubljenim vratilom s grebenima vanjskog promjera 20 mm (<math>\pm 1</math> mm), sa 17 zuba i najmanje duljine zuba 25 mm (<math>\pm 1</math> mm) i</li> <li>– s udaljenošću između podnožja grebena 119 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> </ul> za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Električni pogon za motorna vozila, izlazne snage ne veće od 315 kW, sa:</li> <li>– izmjeničnim ili istosmjernim motorom, sa ili bez transmisije,</li> <li>– pogonskom elektronikom</li> </ul>			

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Sinkroni izmjenični servo motor, s rezolverom i kočnicom, najveće brzine ne veće od 6.000 okrataka u minuti: – izlazne snage 340 W ili veće, ali ne veće od 7,4 kW, – s prirubicom dimenzija ne većih od 180 mm x 180 mm i – duljine od prirubnice do vanjskog kraja rezolvera ne veće od 271 mm	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6511	* ex 8501 53 50	20	<p>Izmjenični pogonski motor, vrste sinkronog motora s permanentnim magnetima (IPMSM), sljedećih karakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izlaznog zakretnog momenta 200 Nm ili većeg, ali ne većeg od 400 Nm,</li> <li>– izlazne snage 50 kW ili više, ali ne više od 200 kW,</li> <li>– brzine vrtnje ne više od 15 000 o/min, za uporabu u proizvodnji električnih vozila<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Modul s gorivnim ćelijama, generator izmjenične struje izlazne snage 7,5 kVA ili manje koji se sastoji od sljedećega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– generatora vodika (sredstvo za odsumporavanje, reformiranje i čišćenje),</li> <li>– sklopa gorivnih ćelija s membranom za izmjenjivanje protona</li> <li>– izmjenjivača (inverter),</li> </ul> <p>za upotrebu kao dio uređaja za grijanje</p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5633	ex 8501 62 00	30	Sustav gorivih ćelija: – koji se sastoji barem od gorivih ćelija s fosforom kiselinom, – u kućištu, s integriranim upravljanjem vodom i obradom plinova, – za trajnu stacionarnu opskrbu energijom	0 %	-	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, koji s unutarnje strane ima jedan ili dva magnetna prstena (u jednom dijelu ili više dijelova), neovisno o tome jesu li ugrađeni u čelični prsten ili ne	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Kolektor elektromotora, prešan, vanjskog promjera ne većeg od 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4601	* ex 8503 00 99	34	Rotor za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor za električni motor, s cilindričnim tijelom rotora izrađenim od aglomeriranog ferita i plastike te osovinom izrađenom od metala: <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera tijela rotora od 17 mm ili većeg, ali ne većeg od 37 mm,</li> <li>– duljine tijela rotora od 12 mm ili veće, ali ne veće od 36 mm,</li> <li>– duljine osovine od 52 mm ili veće, ali ne veće od 82 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrane za gorivne članke, u svitcima ili u folijama, širine 150 cm ili manje, koje se upotrebljavaju za proizvodnju gorivnih članaka iz tarifnog broja 8501	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator za motor bez četkica: – unutarnjeg promjera od 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ), – vanjskog promjera od 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ) i – širine od 37,2 mm ili veće, ali ne veće od 47,8 mm, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji perilica za rublje, perilica-sušilica za rublje ili sušilica opremljenih bubnjevima s izravnim pogonom	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	* ex 8503 00 99	60	Poklopac motora za elektroničko upravljanje s remenskim pogonom od cinčanog čelika debljine ne veće od 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7760	* ex 8503 00 99	65	Tijelo rotora od laminiranog elektrolima: <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera 18 mm ili većeg, ali ne većeg od 35 mm i</li> <li>– duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 65 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7761	* ex 8503 00 99	75	Tijelo statora od laminiranog elektrolima: <ul style="list-style-type: none"> <li>– unutarnjeg promjera 18 mm ili većeg, ali ne većeg od 35 mm,</li> <li>– vanjskog promjera 35 mm ili većeg, ali ne većeg od 65 mm i</li> <li>– duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 65 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7758	* ex 8503 00 99	80	Čelično motorno kućište: – unutarnjeg promjera 35 mm ili većeg, ali ne većeg od 65 mm, – vanjskog promjera 35 mm ili većeg, ali ne većeg od 70 mm i – duljine 35 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Električni transformator: – kapaciteta 192 ili 216 W, – dimenzija ne većih od 27,1 x 26,6 x 18 mm, – radne temperature u rasponu od - 40 °C ili veće, ali ne veće od + 125 °C, – s tri ili četiri indukcijski uparena namota bakrene žice i – devet priključnih pinova na dnu	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7548	ex 8504 31 80	25	Električni transformator: – kapaciteta 432 W, – dimenzija ne većih od 24 mm x 21 mm x 19 mm, – radne temperature u rasponu od - 20 °C ili veće, ali ne veće od + 85 °C, – s dva namota i – pet priključnih pinova na dnu	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Komutacijski transformatori, snage prijenosa ne veće od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji statičkih pretvarača <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7547	ex 8504 31 80	35	Električni transformator: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaciteta 433 W,</li> <li>– dimenzija ne većih od 37,3 x 38,2 x 28,5 mm,</li> <li>– radne temperature u rasponu od - 40 °C ili veće, ali ne veće od + 125 °C,</li> <li>– s četiri indukcijski uparena namota bakrene žice i</li> <li>– 13 priključnih pinova na dnu</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Električni transformatori: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaciteta 1 kVA ili manjeg,</li> <li>– bez utikača ili kabale,</li> </ul> za internu uporabu u proizvodnji "set-top" kutija i televizora <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7551	* ex 8504 31 80	45	Električni transformator: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaciteta 0,2 W,</li> <li>– dimenzija ne većih od 15 x 15,5 x 14 mm,</li> <li>– radne temperature od - 10 °C ili veće, ali ne veće od + 125 °C</li> <li>– s dva indukcijski uparena namota bakrene žice,</li> <li>– pet priključnih pinova na dnu i</li> <li>– bakrenom zaštitom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatori za upotrebu u proizvodnji elektroničkih pokretača, uređaja za upravljanje i izvora svjetlosti sa svjetlećom diodom (LED)) u industriji rasvjetnih tijela <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7764	* ex 8504 31 80	55	Električni transformator: – kapaciteta 0,24 kVA; – radne temperature + 10 °C ili više, ali ne više od + 125 °C – s pet indukcijski uparenih namota bakrene žice, – 11 priključnih pinova na dnu i – dimenzija ne većih od 31,3 x 37,8 x 25,8 mm,	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7029	ex 8505 11 00	47	Proizvodi u obliku trokuta, kvadrata ili pravokutnika, neovisno o tome jesu li oblikovani ili ne ili s zaobljenim rubovima predviđeni da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja, koji sadržavaju neodimij, željezo i bor, sljedećih dimenzija: – dužine 9 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, – širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm i – visine 2 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5584	ex 8505 11 00	50	<p>Posebno oblikovane šipke, namijenjene da nakon magnetizacije postanu trajni magneti, koje sadržavaju neodimij, željezo i bor, dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dužine 15 mm ili veće, ali ne veće od 52 mm,</li> <li>– širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 42 mm,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji električnih servomotora za industrijsku automatizaciju</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	<p>Trajni magneti od slitine neodimija cilindričnog oblika s urezom s unutarnjim provrtom s navojem na jednoj strani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dužine 97,5 mm ili veće, ali ne veće od 225 mm,</li> <li>– promjera 19 mm ili većeg, ali ne većeg od 25 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Ravne šipke od leguriranog samarija i kobalta: – duljine 30,4 mm ( $\pm 0,05$ mm), – širine 12,5 mm ( $\pm 0,15$ mm), – debljine 6,9 mm ( $\pm 0,05$ mm), ili: koje se sastoje od ferita u obliku četvrtinskih oplata: – duljine 46 mm ( $\pm 0,75$ mm), – širine 29,7 mm ( $\pm 0,2$ mm), predviđene da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja, vrste koja se upotrebljava u starterima automobila i uređajima koji povećavaju raspon vožnje električnih automobila	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5585	ex 8505 11 00	63	Prsteni, cijevi, puškice ili obruči, izrađeni od slitine neodimija, željeza i bora: – vanjskog promjera ne većeg od 45 mm, – visine ne veće od 45 mm, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji trajnih magneta nakon magnetizacije	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3740	ex 8505 11 00	65	<p>Trajni magneti koji se sastoje od slitine neodimija, željeza i bora, u obliku pravokutnika, neovisno o tome jesu li zaobljeni, s pravokutnim ili trapezoidnim dijelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine ne veće od 140 mm,</li> <li>– širine ne veće od 90 mm i</li> <li>– debljine ne veće od 55 mm,</li> </ul> <p>ili u obliku zakrivljenog pravokutnika (tip pločica)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine ne veće od 75 mm,</li> <li>– širine ne veće od 40 mm,</li> <li>– debljine ne veće od 7 mm i</li> <li>– promjera zaobljenja 86 mm ili većeg, ali ne većeg od 241 mm,</li> </ul> <p>ili u obliku diska promjera ne većeg od 90 mm, neovisno o tome imaju li rupu u sredini</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7788	* ex 8505 11 00	68	<p>Bloкови od neodimija, željeza i bora, neovisno o tome jesu li prekriveni cinkom ili slitinom samarija i kobalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 13,8 mm ili veće, ali ne veće od 45,2 mm</li> <li>– širine 7,8 mm ili veće, ali ne veće od 25,2 mm,</li> <li>– visine 1,3 mm ili veće, ali ne veće od 4,7 mm</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji trajnih magneta<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	<p>Disk koji se sastoji od slitine neodimija, željeza i bora, obložen niklom ili cinkom koji nakon magnetizacije treba postati stalni magnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s rupom u središtu ili bez nje,</li> <li>– promjera ne većeg od 90 mm,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava za automobilske zvučnike</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6347	* ex 8505 11 00	75	Četvrtinska oplata namijenjena da postane trajni magnet poslije magnetiziranja, <ul style="list-style-type: none"><li>– koja se sastoji barem od neodimija, željeza i bora,</li><li>– širine 9,1 mm ili veće, ali ne veće od 10,5 mm,</li><li>– duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 30,1 mm,</li></ul> vrste koja se upotrebljava na rotorima za proizvodnju cripki za gorivo	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7789	* ex 8505 19 10	20	<p>Lučni segmenti trajnih magneta od aglomeriranog ferita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 16,8 mm ili veće, ali ne veće od 110,2 mm,</li> <li>– širine 14,8 mm ili veće, ali ne veće od 75,2 mm,</li> <li>– debljine 4,8 mm ili veće, ali ne veće od 13,2 mm,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji rotora za elektromotore sustava ventilacije i klimatizacije<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Proizvodi od aglomeriranog ferita u obliku diska promjera ne većeg od 120 mm i s rupom u središtu, koji nakon magnetizacije trebaju postati stalni magneti, remanencije između 245 mT i 470 mT	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7299	ex 8505 19 90	50	<p>Proizvod od aglomeriranog ferita u obliku pravokutne prizme koji treba postati trajni magnet nakon magnetizacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– neovisno o tome ima li kose rubove,</li> <li>– duljine 27 mm ili veće, ali ne veće od 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– širine 8,5 mm ili veće, ali ne veće od 9,5 mm (+0,05 mm/-0,09 mm),</li> <li>– debljine 5,5 mm ili veće, ali ne veće od 5,8 mm (+0/-0,2 mm) i</li> <li>– mase 6,1 g ili veće, ali ne veće od 8,3 g</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7511	ex 8505 19 90	60	Proizvod od aglomeriranog ferita u obliku polovinskog ili četvrtinskog rukavca koji treba postati trajni magnet nakon magnetizacije: <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 30 mm ili veće, ali ne veće od 50 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– širine 33 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– visine 12,5 mm ili veće, ali ne veće od 21,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– debljine 3,85 mm ili veće, ali ne veće od 6,8 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) te vanjskog polumjera 19 mm ili većeg, ali ne većeg od 29,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetska spojka, za uporabu u proizvodnji kompresora za uređaje za klimatizaciju motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6855	ex 8506 50 10	10	<p>Primarne litijeve cilindrične ćelije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera 14,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 26,0 mm,</li> <li>– duljine 2,2 mm ili veće, ali ne veće od 51 mm,</li> <li>– napona 1,5 V ili većeg, ali ne većeg od 3,6 V,</li> <li>– kapaciteta 0,15 Ah ili većeg, ali ne većeg od 5,00 Ah</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji uređaja za telemetriju i medicinskih proizvoda, elektroničkih mjernih uređaja ili daljinskih upravljača<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7416	ex 8506 50 30	10	Baterija od litija i manganova dioksida: <ul style="list-style-type: none"> <li>– promjera od 20 mm ili većeg, ali ne većeg od 25 mm,</li> <li>– duljine od 3 mm ili veće, ali ne veće od 6 mm,</li> <li>– napona od 3 V ili većeg, ali ne većeg od 3,4 V,</li> <li>– kapaciteta od 200 mAh ili većeg, ali ne većeg od 600 mAh,</li> <li>– temperaturnog raspona u automobilskom testu od –40 °C do +125 °C,</li> </ul> za upotrebu kao komponenta u proizvodnji sustava za mjerenje tlaka u gumama (TPMS) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Litij-jodova baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 9mm x 23mm x 45 mm i napona ne većeg od 2,8 V	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2488	ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ili litij-srebro-vanadij-oksidna baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 28 x 45 x 15 mm i kapaciteta ne manjeg od 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katoda, u svicima, za dugmaste zrak-cink baterije (baterije za slušne aparate) (2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7641	* ex 8507 60 00	13	Prizmatični litij-ionski akumulatori: – širine 173,0 mm ( $\pm 0,3$ mm), – debljine 45,0 mm ( $\pm 0,3$ mm), – visine 125,0 mm ( $\pm 0,3$ mm), – nazivnog napona od 3,67 V ( $\pm 0,01$ V), – nazivnog kapaciteta od 94 Ah i/ili 120 Ah, za upotrebu u proizvodnji punjivih baterija za električna vozila <sup>(2)</sup>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6685	* ex 8507 60 00	15	<p>Cilindrični litij-ionski akumulatori ili moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nazivnog kapaciteta 8,8 Ah ili većeg, ali ne većeg od 18 Ah</li> <li>– nazivnog napona 36 V ili većeg, ali ne većeg od 48 V</li> <li>– snage 300 Wh ili veće, ali ne veće od 648 Wh</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji električnih bicikala<sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Litij-ionski akumulator za pokretanje motora koji se sastoji od četiri punjive sekundarne litij-ionske ćelije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nazivnog napona 12 V,</li> <li>– duljine 350 mm ili veće, ali ne veće od 355 mm,</li> <li>– širine 170 mm ili veće, ali ne veće od 180 mm,</li> <li>– visine 180 mm ili veće, ali ne veće od 195 mm,</li> <li>– mase 10 kg ili veće, ali ne veće od 15 kg,</li> <li>– nazivnog kapaciteta 60 Ah ili većeg, ali ne većeg od 80 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7663	* ex 8507 60 00	18	<p>Litij-ionski polimerni akumulator opremljen sustavom za upravljanje baterijom i sučeljem CAN-BUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine ne veće od 1600 mm,</li> <li>– širine ne veće od 448 mm,</li> <li>– visine ne veće od 395 mm,</li> <li>– mase 125 kg ili veće, ali ne veće od 135 kg,</li> <li>– nazivnog napona od 280 V ili višeg, ali ne višeg od 400 V,</li> <li>– nazivnog kapaciteta od 9,7 Ah ili većeg, ali ne većeg od 10,35 Ah,</li> <li>– napona napajanja od 110 V ili višeg, ali ne višeg od 230 V i</li> <li>– sa šest modula po 90 ćelija ili više, ali ne više od 96 ćelija, u čeličnom kućištu,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji vozila koja se mogu puniti priključivanjem na vanjski izvor napajanja električnom energijom iz tarifnog broja 8703(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7717	* ex 8507 60 00	22	Integrirani baterijski sustav u metalnom kućištu s držačima, koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– litij-ionske baterije napona 48 V (<math>\pm 5</math> V) i kapaciteta 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>– sustava za upravljanje baterijom,</li> <li>– releja,</li> <li>– niskonaponskog pretvarača (DC/DC),</li> <li>– najmanje jednog priključka,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji hibridnih motornih vozila <sup>(2)</sup>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6697	ex 8507 60 00	27	<p>Cilindrični litij-ionski akumulator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nazivnog kapaciteta 10 Ah ili većeg, ali ne većeg od 20 Ah,</li> <li>– nazivnog napona 12,8 V (<math>\pm 0,05</math>) ili većeg, ali ne većeg od 15,2 V (<math>\pm 0,05</math>),</li> <li>– snage 128 Wh ili veće, ali ne veće od 256 Wh,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji električnih pogona za bicikle<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020
0.2907	*ex 8507 60 00	30	<p>Cilindrični litij-ionski akumulator ili modul, duljine 65,3 mm ili veće i promjera 17,2 mm ili većeg, nazivnog kapaciteta 1 200 mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti<sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6703	* ex 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: – duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, – širine 100 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, – visine 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	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: – duljine 1200 mm ili veće, ali ne veće od 2000 mm, – širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1300 mm, – visine 2000 mm ili veće, ali ne veće od 2800 mm, – mase 1800 kg ili veće, ali ne veće od 3000 kg, – nazivnog kapaciteta 2800 Ah ili većeg, ali ne većeg od 7200 Ah	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5548	* ex 8507 60 00	50	Moduli litij-ionskih električnih akumulatora: — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 500 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 75 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, — mase 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg i snage 458 Wh ili veće, ali ne veće od 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5342	ex 8507 60 00	65	<p>Cilindrična litij-ionska ćelija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– istosmjernog napona 3,5 V do 3,8 V,</li> <li>– struje 300 mAh do 900 mAh i</li> <li>– promjera 10,0 mm do 14,5 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.6753	* ex 8507 60 00	71	<p>Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 700 mm ili veće, ali ne veće od 2 820 mm,</li> <li>– širine 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 660 mm,</li> <li>– visine 85 mm ili veće, ali ne veće od 700 mm,</li> <li>– mase 280 kg ili veće, ali ne veće od 700 kg,</li> <li>– snage ne veće od 175 kWh</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5356	ex 8507 60 00	75	Pravokutni litij-ionski akumulator: – u metalnom kućištu, – dužine 173 mm ( $\pm 0,15$ mm), – širine 21 mm ( $\pm 0,1$ mm), – visine 91 mm ( $\pm 0,15$ mm), – nazivnog napona 3,3 V i – nazivnog kapaciteta 21 Ah ili većeg	0 %	-	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4973	* ex 8507 60 00	85	<p>Litij-ionski moduli za ugradnju u litij-ionske akumulatorske baterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 350 mm,</li> <li>– širine 79,8 mm ili veće, ali ne veće od 225 mm,</li> <li>– visine 35 mm ili veće, ali ne veće od 168 mm,</li> <li>– mase 3,95 kg ili veće, ali ne veće od 8,85 kg,</li> <li>– kapaciteta 66,6 Ah ili veće, ali ne veće od 129 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7697	* ex 8507 90 30	20	Pojačani zaštitni separator za razdvajanje katode i anode u litij-ionskim električnim akumulatorima motornih vozila za upotrebu u proizvodnji litij-ionskih električnih akumulatora motornih vozila <sup>(2)</sup>	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	Rezane ploče od bakrene folije prevučene niklom: — širine 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — debljine 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — duljine ne veće od 55 mm, za upotrebu u proizvodnji litij-ionskih punjivih električnih baterija <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Tiskani krugovi bez kucišta, za pokretanje i upravljanje četkama usisivača, s motorom izlazne snage ne veće od 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronički sklopovi, koji — su žično ili radijski povezani međusobno i s kontrolerom motora i — upravljaju funkcioniranjem usisivača (uključivanje ili isključivanje i reguliranje kapaciteta sisanja) prema pohranjenom programu, — neovisno jesu li opremljeni indikatorima koji prikazuju funkcioniranje usisivača (kapacitet sisanja i/ili popunjenost vrećice i/ili stupanj onečišćenja filtera) ili ne	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6304	* ex 8511 30 00	30	<p>Sklop zavojnica s ugrađenim upaljačem:</p> <p>– s upaljačem,</p> <p>– sa sklopom zavojnice na svjećici s ugrađenim nosačem za montažu s kućištem</p> <p>– duljine 90 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm (<math>\pm 5</math> mm)</p> <p>– radne temperature <math>-40</math> °C ili više, ali ne više od <math>+130</math> °C</p> <p>– napona 10,5 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7024	ex 8511 30 00	55	Svitak za paljenje: <ul style="list-style-type: none"><li>– duljine 50 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm,</li><li>– radne temperature –40 °C ili više, ali ne više od 140 °C,</li><li>– napona 9 V ili veće, ali ne veće od 16 V,</li><li>– s priključnim kabelom ili bez njega,</li></ul> za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7025	ex 8511 80 00	20	<p>Žarnica za predgrijavanje dizelskih motora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s radnom temperaturom većom od 800 °C,</li> <li>– s naponom 5 V ili većim, ali ne većim od 16 V,</li> <li>– s grijaćom šipkom koja sadržava silicijev nitrid (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) i molibdenov disulfid (MoSi<sub>2</sub>) te</li> <li>– s metalnim kućištem,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji dizelskih motora motornih vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021
0.6562	*ex 8512 20 00	20	<p>Informacijski ekran kojim se prikazuju barem vrijeme, datum i status sigurnosnih sustava u vozilu, s radnim naponom od najmanje 12 V, ali ne većim od 14,4 V, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Modul za osvjetljenje koji sadržava najmanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dvije svjetleće diode,</li> <li>– staklene ili plastične leće za usmjeravanje/raspršivanje svjetlosti koju emitiraju svjetleće diode,</li> <li>– reflektore koji preusmjeravaju svjetlost koju emitiraju svjetleće diode,</li> </ul> <p>u aluminijskom kućištu s hladnjakom ugrađenim na nosač s aktuatorom</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6503	* ex 8512 20 00	40	Svjetla za maglu s pocinčanom unutarnjom površinom, koja sadržavaju: — plastični držač s tri ili više nosača, — jednu ili najviše dvije žarulje napona 12 V, konektor, — plastični poklopac, — s priključnim kabelom ili bez njega, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	p/st	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6504	* ex 8512 30 90	10	Sklop trube koja po načelu piezomehanike proizvodi specifični zvučni signal pod naponom od 12 V i koja uključuje: — svitak — magnet — metalnu membranu — priključak — nosač vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Zujalo za upozorenje u sustavima parkirnih senzora, u plastičnom kućištu koji po načelu piezomehanike proizvodi određen zvučni signal, a sastoji se od: — tiskane pločice, — konektora, — u metalnom kućištu ili bez njega, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7361	ex 8512 30 90	30	Uređaj za zvučno upozoravanje za zaštitu od provale u vozilo: <ul style="list-style-type: none"><li>– radne temperature od <math>-45^{\circ}\text{C}</math> ili veće, ali ne veće od <math>+95^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>– napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V,</li><li>– u plastičnom kućištu,</li><li>– s metalnim držačem ili bez njega,</li></ul> za upotrebu u proizvodnji motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Toplinska folija za ogledalo na automobilskim vratima: – s dva električna kontakta, – ljepljivim slojem na obje strane (na strani plastičnog držača ogledala i na staklenoj strani), – s papirnatim zaštitnim filmom s obje strane	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6522	* ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Sklop komore pećnice, koji se sastoji najmanje od: – transformatora ulaznog napona ne većeg od 240 V i izlazne snage ne veće od 3 000 W, – motora ventilatora na izmjeničnu ili istosmjernu struju izlazne snage ne veće od 42 W, – kućišta od nehrđajućeg čelika, – s magnetronom ili bez njega, s izlaznom snagom mikrovalova ne većom od 900 W, za uporabu u proizvodnji ugrađenih proizvoda iz KN oznaka 8514 20 80, 8516 500 i 8516 60 80 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4732	* ex 8516 90 00	60	Ventilatorski podsklop električne friteze: <ul style="list-style-type: none"> <li>– opremljen motorom nazivne snage 8 W pri 4.600 okretaja u minuti,</li> <li>– upravljan elektroničkim krugom,</li> <li>– koji radi pri okolišnoj temperaturi iznad 110 °C,</li> <li>– opremljen termoregulatorom</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Unutarnja posuda: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s bočnim i središnjim otvorima,</li> <li>– od žarenog aluminija,</li> <li>– s keramičkim premazom otpornim na toplinu višu od 200 °C,</li> </ul> za upotrebu u proizvodnji električnih friteza <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6521	* ex 8516 90 00	80	Sklop vrata s kapacitivnim elementom za brtvljenje i prigušnicu valne duljine, za uporabu u proizvodnji ugrađenih proizvoda iz KN oznaka 8514 2080, 8516 5000 i 8516 6080 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	* ex 8521 90 00	20	Digitalni video rekorder: <ul style="list-style-type: none"> <li>– bez jedinice za pogon tvrdog diska,</li> <li>– sa ili bez DVD-RW,</li> <li>– s detekcijom kretanja ili sposobnošću da se detektira kretanje kroz IP povezivanje pomoću LAN konektora,</li> <li>– sa ili bez USB serijskog porta,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji sustava video nadzora (CCTV, closed circuit television) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: – mase ne veće od 5,9 kg, – bez kućišta, – dimenzija ne većih od 405 x 315 mm, – s jednim senzorom s prijenosom naboja (CCD), ili komplementarnim metal-oksidnim poluvodičkim (CMOS) senzorom, – efektivne rezolucije ne veće od 5 megapiksela, za uporabu u sustavima videonadzora televizije zatvorenog kruga (CCTV) ili u uređajima za provjeru vida <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4735	* ex 8525 80 19	60	Kamere za skeniranje slike, sa: – sustavom „Dynamic overlay lines“ ili „Static overlay lines“, – izlaznim NTSC video signalom, naponom 6,5 V ili većim, – osvjetljenjem 0,5 luxa ili većim	0 %	-	31.12.2024



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Kamere s MIPI električnim sučeljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s optičkim senzorom</li> <li>– s objektivom (leća)</li> <li>– s kolor procesorom</li> <li>– s fleksibilnom tiskanom pločicom ili tiskanom pločicom</li> <li>– koje mogu ili ne mogu primati audiosignale</li> <li>– s modulom dimenzija ne većih od 15 mm x 15 mm x 15 mm</li> <li>– s razlučivošću 2 megapiksela ili više (1616 x 1232 piksela ili više)</li> <li>– koje su žične ili bežične</li> <li>– s kućištem</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8517 12 00 ili 8471 30 00<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4734	* ex 8525 80 19	70	Dugovalna infracrvena kamera (LWIR kamera) (prema ISO/TS 16949): <ul style="list-style-type: none"><li>– osjetljivosti u valnom području od 7,5 µm ili većom, ali ne većom od 17 µm,</li><li>– rezolucije do 640 × 512 piksela,</li><li>– mase ne veće od 400 g</li><li>– dimenzija ne većih od 70 mm x 86 mm x 82 mm,</li><li>– u kućištu ili bez njega,</li><li>– s priključnim konektorom i</li><li>– kod koje devijacija izlaznog signala kroz čitavo temperaturno područje rada ne prelazi 20 %</li></ul>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6316	* ex 8528 59 00	20	Sklop videomonitora sa zaslonom u tehnologiji tekućeg kristala postavljen na okvir, – isključujući one koji su kombinirani s drugim uređajima, – s jedinicama koje omogućuju upravljanje dodirnom zaslonu, tiskanom pločicom s upravljačkim sklopom i napajanjem, za trajno postavljanje ili trajnu ugradnju u sustave za zabavu u vozilima <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7715	* ex 8528 59 00	30	<p>Elektronički uređaj s LCD zaslonom na dodir, napajan naponom od 12 volta ili višim, ali ne višim od 14,4 volta, koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrolnog procesora za LCD,</li> <li>– modula za GPS,</li> <li>– modula za Bluetooth,</li> <li>– USB ulaza,</li> <li>– prijammnika radio signala,</li> <li>– neovisno o tome sadržava li modul za prijam digitalnog radio signala ili ne,</li> <li>– neovisno o tome sadržava li funkcije za rad sa sustavom E-CALL ili ne,</li> <li>– neovisno o tome sadržava li integriranu upravljačku ploču ili ne,</li> <li>– neovisno o tome sadržava li konektore ili ne,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Elektronički sklop koji sadržava barem sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiskanu pločicu s,</li> <li>– procesorima za multimedijske aplikacije i obradu videesignala,</li> <li>– FPGA (programirljiv logički sklop),</li> <li>– flash memoriju,</li> <li>– radnu memoriju,</li> <li>– USB sučelje,</li> <li>– s HDMI, VGA, USB i RJ-45 priključcima ili bez njih,</li> <li>– utikače i utičnice za priključivanje LCD ekrana, LED osvjetljenja i upravljačke ploče</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Dijelovi TV aparata, s funkcijama mikroprocesora i videoprocessora, koji uključuju barem mikrokontroler i videoprocessor, ugrađeni na vodljivi okvir i smješteni u plastičnom kućištu	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner koji pretvara visokofrekvencijske signale u srednjofrekvencijske signale, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Tiskana ploča za distribuciju napona napajanja i upravljanje signalima izravno upravljačkim krugom na TFT staklenom panelu LCD modula	0 %	p/st	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduli, koji sadržavaju barem poluvodičke čipove za – generiranje upravljačkih impulsa za adresiranje piksela ili – upravljanje adresiranjem piksela	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD moduli: – koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase, – bez funkcije dodirnog zaslona (touch screen), – s jednom ili više tiskanih pločica s upravljačkom elektronikom koja služi samo za adresiranje piksela, – sa ili bez jedinice za pozadinsko osvjetljenje i – sa ili bez invertora	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>LCD moduli, bez jedinice koja omogućuje upravljanje dodirnom zaslona (touch screen), koji se sastoje isključivo od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednog ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase,</li> <li>– lijevanog odvodnika topline,</li> <li>– jedinice za pozadinsko osvjetljenje,</li> <li>– tiskane ploče s mikrokontrolerom i</li> <li>– LVDS (Low Voltage Differential Signalling) međusklopa,</li> </ul> <p>za uporabu proizvođači radioprijemnika za motorna vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>LCD moduli s jedinicama koje omogućuju upravljanje dodirnom zaslonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT ćelija,</li> <li>– s dijagonalom zaslona od 10,7 cm ili većom, ali ne većom od 36 cm,</li> <li>– s LED pozadinskim osvjetljenjem ili bez njega,</li> <li>– s upravljačkom elektronikom samo za adresiranje piksela,</li> <li>– bez memorije EPROM (elektronički izbrisiva programabilna ROM memorija),</li> <li>– s digitalnim RGB sučeljem, sučeljem koje omogućuje upravljanje dodirnom zaslonu,</li> </ul> <p>koji se upotrebljavaju isključivo za ugrađivanje u motorna vozila iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6654	ex 8529 90 92	37	Nosači i letvice od aluminijske legure: – koji sadržavaju silicij i magnezij, – duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 2200 mm, posebno prilagođeni za upotrebu u proizvodnji TV prijamnika <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2425	ex 8529 90 92	42	Hladnjaci i rashladna rebra od aluminija, za održavanje radne temperature tranzistora i integriranih krugova, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8527 ili 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Modul plazma zaslona, koji sadržava samo adresne i prikazne elektrode, sa ili bez pogonskog sklopa i/ili upravljačke elektronike samo za adresiranje piksela, sa ili bez napajanja	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4030	ex 8529 90 92	45	Sklop integriranih krugova, s funkcijom prijema TV signala, koji uključuje dekoder kanala, tuner, jedinicu za napajanje, GSM filtre i diskretne, kao i ugrađene pasivne elemente, za prijem digitalno odašiljanih videosignala u DVB-T i DVB-H formatu	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	*ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzori (međulinjski "progressive scan" CCD sensor ili CMOS sensor), za digitalne video kamere, u obliku analognog ili digitalnog monolitnog integriranog kruga, s pikselima ne većim od $12 \mu\text{m} \times 12 \mu\text{m}$ u monokromatskoj verziji s mikrolećama primijenjenim na svaki pojedinačni piksel (matrica mikroleća) ili u polikromatskoj verziji s kolor filterom, neovisno ima li matricu mikroleća s jednom mikrolećom postavljenom na svaki pojedinačni piksel	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4616	* ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	AC utičnica s filtrom šuma, koja se sastoji od: – utičnice za izmjeničnu struju (za spajanje na naponski vod) od 230 V, – integriranog filtra šuma koji se sastoji od kondenzatora i induktora, – kablenskog konektora za spajanje na AC utičnicu s PDP jedinicom napajanja, neovisno je li opremljena metalnim nosačem koji spaja AC utičnicu s PDP TV prijemnik ili ne	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7489	ex 8529 90 92	51	<p>OLED moduli koji se sastoje od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dijagonale zaslona od 121 cm ili veće, ali ne veće od 224 cm,</li> <li>– debljine ne veće od 55 mm,</li> <li>– koji sadržavaju organski materijal</li> <li>– s upravljačkom elektronikom samo za adresiranje piksela,</li> <li>– sa sučeljem V-by-One te s priključkom za napajanje ili bez njega,</li> <li>– sa stražnjim pokrovom ili bez njega,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji televizora i monitora</p>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6343	* ex 8529 90 92	55	<p>OLED moduli koji se sastoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase i koji sadržavaju organske materijale,</li> <li>– s jedinicama koje omogućuju upravljanje dodirnom zaslona ili bez njih i</li> <li>– s jednom ili više tiskanih pločica s upravljačkom elektronikom za adresiranje piksela,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji televizora i monitora ili za upotrebu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	<p>Držac od kovine, pričvršćivač od kovine ili unutarnja ukruta od kovine, za upotrebu u proizvodnji televizora, monitora i reproduktora videozapisa<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>LCD modul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dijagonalom zaslona od 14,5 cm ili većom, ali ne većom od 38,5 cm,</li> <li>– sa zaslonom osjetljivim na dodir ili bez njega,</li> <li>– s LED pozadinskim osvjetljenjem,</li> <li>– s tiskanom pločicom s EEPROM-om, mikrokontrolerom, LVDS prijamnikom i drugim aktivnim i pasivnim komponentama,</li> <li>– s priključkom za napajanje te CAN i LVDS sučeljima,</li> <li>– s elektroničkim komponentama za dinamičku prilagodbu boja ili bez njih,</li> <li>– u kućištu, s mehaničkim kontrolnim funkcijama osjetljivima na dodir ili beskontaktnim kontrolnim funkcijama te s aktivnim sustavom hlađenja ili bez njega,</li> </ul> <p>pogodan za instalaciju u motorna vozila iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Panel LCD zaslona u boji za LCD monitore iz tarifnog broja 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dijagonalom zaslona 14,48 cm ili većom, ali ne većom od 31,24 cm,</li> <li>– sa zaslonom osjetljivim na dodir ili bez njega,</li> <li>– s pozadinskim svjetlom, mikro–kontrolerom,</li> <li>– s CAN (Controller area network) kontrolerom s jednim sučeljem LVDS (Low Voltage Differential Signalling) ili više njih i s jednom CAN utičnicom za napajanje ili više njih ili s APIX kontrolerom (Automotive Pixel Link) s APIX sučeljem,</li> <li>– u kućištu, sa ili bez hladnjaka na stražnjoj strani kućišta,</li> <li>– bez modula za obradu signala,</li> <li>– neovisno o tome jesu li omogućene opipne i akustičke povratne informacije,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5788	ex 8529 90 92	70	Pravokutni okvir za pričvršćivanje i pokrivanje: – od aluminijske legure koja sadržava silicij i magnezij, – dužine 500 mm ili veće, ali ne veće od 2 200 mm, – širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju TV prijamnika	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>LCD modul u boji, u kućištu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sa zaslonom dijagonale od 14,48 cm ili više, ali ne više od 26 cm,</li> <li>– bez jedinice koja omogućuje upravljanje dodirnom zaslonu (touch screen),</li> <li>– s pozadinskim osvjetljenjem i mikrokontrolerom,</li> <li>– s CAN (Controller Area Network) i LVDS sučeljem priključkom za CAN / napajanje strujom,</li> <li>– bez modula za obradu signala,</li> <li>– s upravljačkom elektronikom samo za adresiranje piksela,</li> <li>– s motornim mehanizmom za pomicanje zaslona,</li> </ul> <p>za trajno ugrađivanje u vozila iz poglavlja 87(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4856	ex 8535 90 00	30	Poluvodički sklopni modul u kućištu: – koji se sastoji od IGBT tranzistorskog čipa i diodnog čipa, na jednom ili više vodljivih okvira, – za napon od 600 V ili 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrični relej (tzv. fotovoltni relej) koji se sastoji od jedne GaAlA svjetlosne diode, jednoga galvanski izoliranog ulaznog kruga s fotovoltnim generatorom te jednog naponskog MOSFET uređaja (kao izlazni prekidač) u kućištu s priključcima, za napon od najviše 60 volta i struju od 2 ampera ili manje	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6180	* ex 8536 41 90	40	<p>Učinski relej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s funkcijom elektromehaničke i/ili elektromagnetske sklopke,</li> <li>– jakosti električne struje od 3 ampera ili veće, ali ne veće od 16 ampera,</li> <li>– napona svitka od 5 volta ili višeg, ali ne višeg od 24 volta i</li> <li>– udaljenosti među priključnim pinovima kruga punjenja ne veće od 15,6 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektrični relej (tzv. fotovoltni relej) koji se sastoji od jedne GaAlA svjetlosne diode, jednoga galvanski izoliranog ulaznog kruga s jednim ili dva fotovoltna generatora te dva naponska MOSFET uređaja (kao izlazni prekidač) u kućištu s priključcima, za napon od najviše 60 volta i minimalnu struju od 2 ampera	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrični relej (tzv. fotovoltni relej) koji se sastoji od dvije GaAlA svjetlosne diode, dva galvanski izolirana ulazna kruga s fotovoltnim generatorom (ili više njih) te četiri naponska MOSFET uređaja (kao izlazni prekidači) u kućištu s priključcima, za napon veći od 60 volta	0 %	-	31.12.2021
0.7796	*ex 8536 49 00	50	<p>Relej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontaktne strujne opteretivosti od 5 ampera ili veće, ali ne veće od 15 ampera,</li> <li>- nazivnog napona od 80 V ili višeg, ali ne višeg od 270 V i</li> <li>- vanjskih dimenzija 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji upravljačkih ploča za kućanske aparate<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5795	ex 8536 69 90	51	SCART priključci, ugrađeni u plastično ili metalno kućište, s 21 pinom u 2 reda, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Električne utičnice i utikači duljine ne veće od 12,7 mm ili promjera ne većeg od 10,8 mm, za uporabu u proizvodnji slušnih pomagala i procesora govora <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.4614	*ex 8536 69 90	82	Modularna utičnica ili utikač za lokalnu mrežu, neovisno jesu li kombinirani s drugim utičnicama ili ne, integrirani najmanje sa: <ul style="list-style-type: none"> <li>– impulsnim transformatorom, uključujući širokopoljansu feritnu jezgru,</li> <li>– standardiziranom zavojnicom,</li> <li>– otpornikom,</li> <li>– kondenzatorom,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ili 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5028	ex 8536 69 90	84	Univerzalna serijska sabirnica (USB) u formi jednostrukie ili višestruke utičnice ili utikača za povezivanje sa ostalim USB uređajima, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528(2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.5318	ex 8536 69 90	85	Utičnica ili utikač, izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s ne više od 96 pinova, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528(2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.5316	ex 8536 69 90	86	HDMI (High-Definition Multimedia Interface) utičnice ili utikači izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s 19 ili 20 pinova u 2 reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528(2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optička utičnica, utikač ili konektor, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528(2)	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6864	ex 8537 10 91	50	<p>Modul za kontrolu osigurača u plastičnom kućištu s držačima koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– utičnica s osiguračima ili bez njih,</li> <li>– priključaka,</li> <li>– tiskanog kruga s ugrađenim mikroprocesorom, mikroprekidačem i relejem,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7627	ex 8537 10 91	57	Kontrolna ploča s programirljivom memorijom s – 4 ili više pokretača koračnog motora, – 4 ili više izlaza s MOSFET tranzistorima, – glavnim procesorom, – 3 ili više ulaza za toplinske senzore, – za napon od 10 V ili veći, ali ne veći od 30 V, za uporabu u proizvodnji 3D pisaača <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroničke upravljačke jedinice za kontrolu međuosovinskog prijenosa zakretnog momenta za vozila s pogonom na sve kotače s – tiskanom pločicom s kontrolerom s programirljivom memorijom, – jednim priključkom i – radnim naponom od 12 V	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Elektroničke upravljačke jedinice proizvedene u skladu s 2. razredom norme IPC-A-610E opremljene najmanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– napajanjem izmjeničnom strujom od 208 V ili više, ali ne više od 400 V,</li> <li>– logičkim napajanjem istosmjernom strujom od 24 V,</li> <li>– automatskim prekidačem strujnog kruga,</li> <li>– glavnim prekidačem napajanja,</li> <li>– unutarnjim ili vanjskim električnim priključcima i kabelima,</li> <li>– kućištem dimenzija 281 x 180 x 75 mm ili više, ali ne više od 630 x 420 x 230 mm,</li> </ul> <p>koje se upotrebljavaju za strojeve za recikliranje i razvrstavanje</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroničke upravljačke jedinice koje mogu kontrolirati automatski kontinuirani prijenos za osobna vozila s: – tiskanom pločicom s kontrolerom s programirljivom memorijom, – metalnim kućištem, – jednim priključkom, – radnim naponom od 12 V	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7360	ex 8537 10 91	65	<p>Elektronička upravljačka jedinica za optimalne performanse motora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s programabilnom memorijom,</li> <li>– napona od 8 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V,</li> <li>– s barem jednim složenim priključkom, u metalnom kućištu,</li> <li>– s metalnim držačima ili bez njih,</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji motornih vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronička upravljačka jedinica motora s – tiskanom pločicom, – naponom od 12 V, – mogućnošću reprogramiranja, – mikroprocesorom koji može kontrolirati i evaluirati pomoćne funkcije u automobilima i upravljati njima (vrijednosti ubrizgavanja i pretpaljenja goriva, brzina protoka goriva i zraka), za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Upravljači uređaji (kontroleri) s programabilnom memorijom namijenjeni za napon koji ne prelazi 1000 V, vrste koja se upotrebljava za rad motora na izgaranje i/ili raznih aktuatora u kombinaciji s motorom na izgaranje, a sastoje se najmanje od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tiskane pločice s aktivnim i pasivnim komponentama,</li> <li>– aluminijskog kućišta i</li> <li>– više konektora</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	<p>Integrirani krugovi mosnog spoja motora bez memorije koja se može programirati koji se sastoje od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednog integriranog kruga ili više njih koji nisu međusobno povezani i nalaze se u zasebnim olovnim okvirima,</li> <li>– također mogu sadržavati diskretne metal-oksidne poluvodičke tranzistore sa efektom polja (MOSFET) za upravljanje motora istosmjerne struje u automobilima,</li> <li>– koji su ugrađeni u plastično kućište</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronička upravljačka jedinica bez memorije, napona 12 V, za sustave razmjene informacija u vozilima (za priključivanje audio sustava, telefonije, navigacije, kamera i bežičnog interneta u vozilu) koja se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"><li>– dva gumba koja se mogu okretati,</li><li>– najmanje 27 tipki,</li><li>– svjetlećih dioda (LED),</li><li>– dva integrirana kruga za primanje i slanje kontrolnih signala putem LIN sabirnice</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6508	* ex 8537 10 98	40	<p>Elektronička upravljačka jedinica za praćenje zračnog pritiska u gumama motornih vozila, koja se sastoji od plastične kutije s tiskanom pločicom i metalnim držačem ili bez njega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dužine 50 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm,</li> <li>– širine 20 mm ili veće, ali ne veće od 40 mm,</li> <li>– visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6507	* ex 8537 10 98	50	<p>Elektronička upravljačka jedinica BCM (Body Control Module), koja se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plastične kutije s tiskanom pločicom i metalnim držačem,</li> <li>– napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V,</li> <li>– koja lako nadzire, procjenjuje i upravlja funkcijama za pomoćne funkcije u automobilu, a barem interval brisača, grijanje stakala, unutarnje osvjetljenje, upozorenje za sigurnosni pojas,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6520	* ex 8537 10 98	60	Elektronički sklop koji se sastoji od: – Mikroprocesora, – indikatora u obliku svjetleće diode (LED) ili LCD zaslona, – elektroničkih komponenti postavljenih na tiskani krug za uporabu u proizvodnji ugrađenih proizvoda iz KN oznaka 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80(2)	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7194	ex 8537 10 98	65	<p>Poluga za upravljački modul ispod upravljača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s jednom električnom sklopkom s jednim položajem ili više njih ili s više takvih sklopki (tipkalo, rotacijsko ili drugo),</li> <li>– neovisno o tome je li opremljeno tiskanima pločicama i električnim kabelima,</li> <li>– za napon od 9 V ili veći, ali ne veći od 16 V</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7171	ex 8537 10 98	75	Upravljačka jedinica za pristup vozilu bez ključa i za paljenje vozila, s električnim uređajem za uključivanje/isključivanje, u plastičnom kućištu, za napon od 12 V, neovisno o tome ima li sljedeće: — antenu, — konektor, — metalni držač, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroničke upravljačke jedinice, za napon od 12 V, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Unutarnja antena za sustav zaključavanja vozila koja se sastoji od – modula antene u plastičnom kućištu, – priključnog kabela s utikačem, – najmanje dvaju nosača, – ploče s tiskanim krugom, uključujući integrirane krugove, diode i tranzistore ili bez nje one vrste koje se upotrebljava u proizvodnji robe iz tarifnog broja 8703	0 %	p/st	31.12.2020
0.6397	*ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Pokrivači ili navlake od polikarbonata ili akrilonitril butadien stirena za prekidače na upravljačima, neovisno jesu li izvana premazani bojom otpornom na ogrebotine ili ne	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	*ex 8538 90 99	40	Kontrolni gumbi na sučelju od polikarbonata za prekidače na upravljačima izvana premazane bojom otpornom na ogrebotine, u neposrednom pakiranju od 500 komada ili više	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7195	ex 8538 90 99	60	Prednja upravljačka ploča, u obliku plastične kutije, sa svjetlosnim vodičima, okretnim sklopkama, tlačnim sklopkama i sklopkama na tipke ili s drugim vrstama sklopki, bez električnih komponenti, vrste koja se upotrebljava u ploči s instrumentima u motornim vozilima iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Bakrena podložna ploča vrste koja se upotrebljava kao rashladno tijelo [u proizvodnji] modula IGBT-a, a koja uz čipove i diode IGBT-a sadržava više drugih komponentata, s naponom od 650 V ili većim, ali ne većim od 1 200 V <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron s kontinuiranim valovima, fiksne frekvencije od 2.460 MHz, s kompaktnim magnetom, s izlazom za sondu, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8516 50 00 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3445	ex 8540 89 00	91	Pokaznik u obliku cijevi, koji se sastoji od staklenog kućišta ugrađenog na pločicu dimenzija ne većih od 300 x 350 mm, isključujući vodove. Cijev sadržava jedan ili više redaka znakova ili crta raspoređenih u retke, pri čemu se svaki znak ili crta sastoji od fluorescentnih ili fosforescentnih elemenata. Ti su elementi ugrađeni na metalizirani nosač premazan fluorescentnim tvarima ili fosforescentnim solima koji daju svjetlost u sudaru s elektronima	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna cijev pokaznika	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termionski izvor elektrona (točka emitiranja) od lantanova heksaborida (CAS RN 12008-21-8) ili cerijeva heksaborida (CAS RN 12008-02-5), u metalnom kućištu s električnim priključcima, koji ima: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu od grafitnog ugljika ugrađenu u sustav tipa mini-Vogel,</li> <li>– odvojene blokove od piroličkog ugljika koji se upotrebljavaju kao grijaći elementi i</li> <li>– katodnu temperaturu manju od 1 800 K pri jakosti struje u vlaknu od 1,26 A</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminirani elektrokromni film koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– dva vanjska sloja od polijestera,</li> <li>– srednjeg sloja od akrilnog polimera i silikona i</li> <li>– dva terminala s električnom vezom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2826	ex 8543 70 90	30	Pojačalo, koje se sastoji od aktivnih i pasivnih elementata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Visokofrekvencijsko pojačalo koje se sastoji od najmanje jednog integriranog kruga i najmanje jednog pojedinačnog kondenzatorskog čipa, bez obzira na to ima li integrirani pasivni element (IPD) na metalnoj prirubnici u kućištu	0 %	-	31.12.2021
0.7053	ex 8543 70 90	34	Visokofrekvencijsko pojačalo od galijeva nitrida (GaN) koje se sastoji od jednog ili više diskretnih tranzistora, jednog ili više diskretnih kondenzatorskih čipova, neovisno o tome jesu li ili ne s ugrađenim pasivnim uređajima (IPD) na metalnoj prirubnici u kućištu	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2822	ex 8543 70 90	35	Radiofrekvencijski (RF) modulator, koji djeluje u frekvencijskom rasponu od 43 MHz ili većim, ali ne većim od 870 MHz, s mogućnošću komutacije VHF i UHF signala, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Oscilator s piezo-električnim kristalom, s fiksnom frekvencijom unutar frekvencijskog raspona od 1,8 MHz do 67 MHz, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optoelektronički krug, koji uključuje jednu ili više svjetlećih dioda (LED), neovisno je li opremljen integriranim pogonskim sklopom ili ne, te jednu fotodiodu s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata, ili jednu ili više svjetlećih dioda i najmanje 2 fotodiode s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata ili drugih integriranih krugova, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.2820	ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, koji uključuje tiskani krug na koji je ugrađen barem piezo-električni kristal i promjenjivi kondenzator, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Naponski kontrolirani oscilator (VCO), osim temperaturno kompenziranih oscilatora, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4995	ex 8543 70 90	95	<p>Modul za pregled i upravljanje mobilnim telefonom koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– priključnicu za napajanje i CAN (Controller area network) izlaz,</li> <li>– USB (Universal Serial Bus) i "Audio IN/OUT" ulaze i</li> <li>– koji uključuje video preklopni uređaj za međusklop "smart phone" operacijskog sustava za MOST (Media Orientated Systems Transport network) mrežu,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC izolirani fleksibilni kabel: – napona ne većeg od 60 V, – struje ne veće od 1 A, – temperature otpornosti ne veće od 105 °C, – pojedinačnog vodiča debljine ne veće od 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) i širine ne veće od 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm), – razmaka između vodiča ne većeg od 0,5 mm i – rastera (udaljenosti između dvije osi vodiča) ne većeg od 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenski kabel za prijenos analognih radiosignala (AM/FM) te prijenos GPS signala ili bez takvog prijenosa, koji sadržava: <ul style="list-style-type: none"><li>– koaksijalni kabel,</li><li>– dva konektora ili više njih i</li><li>– tri plastične spojnice za pričvršćivanje na ploču s instrumentima ili više njih,</li></ul> vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>Kabelski snopovi za višefunkcionalno mjerenje, napona od 5V ili većeg, ali ne većeg od 90 V, kojima se može mjeriti nešto ili sve od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— putna brzina ne veća od 24 km/h,</li> <li>— brzina motora ne veća od 4 500 rpm,</li> <li>— hidraulični tlak ne veći od 25 Mpa,</li> <li>— masa ne veća od 50 metričkih tona,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7006	ex 8544 30 00	35	Kabelski snop: – radnog napona od 12 V, – omotan vrpcom ili prekriven plastičnim zavojitim cijevima, – sa 16 ili više žica, pri čemu su svi priključci obloženi kositrom ili opremljeni konektorima, za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6377	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelski snopovi upravljačkog sustava radnog napona 12 V, s priključcima s obje strane, s barem tri plastična sidrena prstena za postavljanje u upravljačku kutiju motornog vozila	0 %	p/st	31.12.2024
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, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6323	* ex 8544 30 00	70	Kabelski snopovi za višefunkcionalno mjerenje: — napona 5 V ili više, ali ne više od 90 V, — kojima se mogu prenositi informacije, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8711 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Produžni dvojezgreni kabel s dva konektora koji se sastoji najmanje 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	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4980	ex 8544 42 90	10	<p>Kabel za prijenos podataka, s brzinom prijenosa 600Mbit/s ili većom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– napona 1,25V (<math>\pm 0,25V</math>),</li> <li>– s konektorima pričvršćenim na jednom ili na oba kraja, od kojih barem jedan ima nožice s razmakom od 1mm,</li> <li>– s vanjskim zaštitnim omotačem,</li> </ul> <p>koji se upotrebljava isključivo za komunikaciju između LCD, PDP ili OLED panela i elektroničkih krugova za obradu slike</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7545	ex 8544 42 90	15	<p>Izolirani fleksibilni kabel od PVC-a s osam žica s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljinom ne većom od 2 100 mm,</li> <li>– radnim naponom 5 V ili većim, ali ne većim od 35 V,</li> <li>– toplinskom otpornošću ne većom od 80 °C,</li> <li>– ukalupljenim 7-pinskiim okruglim DIN muškim priključkom (270°) 6-pinskiim A1101 muškim priključkom ili 8-pinskiim A1001 muškim priključkom na jednom kraju i</li> <li>– najmanje dvije ogoljene i pokositrene žice na drugom kraju,</li> <li>– ugrađenom gumenom pločicom s integriranim rasterećenjem ili bez nje</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>Izolirani fleksibilni kabel od PVC-a s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljinom ne većom od 1800 mm,</li> <li>– radnim naponom 5 V ili većim, ali ne većim od 35 V,</li> <li>– toplinskom otpornošću ne većom od 80 °C,</li> <li>– ukalupljenim 8-pinskim MiniFit muškim priključkom na jednom kraju,</li> <li>– 6-pinskom MiniFit utičnicom ili dva ukalupljena AMP priključka na drugom kraju,</li> <li>– ukalupljenim otpornikom unutar priključka i</li> <li>– ukalupljenim rasterćenjem na kabelu,</li> <li>– neovisno o tome ima li ukalupljenu diodu unutar priključka ili ne</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Izolirani fleksibilni kabel od PVC-a sa šest ili osam žica s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– duljinom ne većom od 1 300 mm,</li> <li>– radnim naponom 5 V ili većim, ali ne većim od 35 V,</li> <li>– toplinskom otpornošću ne većom od 80 °C,</li> <li>– ukalupljenim 8-pinski MiniFit muškim priključkom ili ukalupljenim 6-pinski DIN muškim priključkom na jednom kraju i</li> <li>– ukalupljenom 8-pinski MiniFit utičnicom ili ukalupljenim 8-pinski MicroFit muškim priključkom na drugom kraju</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6853	ex 8544 42 90	70	Električni vodiči: — napona ne većeg od 80 V, — duljine ne veće od 120 cm, — s konektorima, za uporabu u proizvodnji slušnih pomagala, pomoćnih kompleta i procesora govora <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	ex 8544 42 90	80	Priključni kabel s dvanaest žica koji se sastoji od dva priključka — napona 5 V, — duljine ne veće od 300 mm, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	* ex 8544 49 93	10	Elastomerni konektor, od gume ili silikona, koji se sastoji od jednog ili više vodljivih elemenata	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6861	ex 8544 49 93	30	Električni vodiči: — napona ne većeg od 80 V, — od slitine platine i iridija, — prevučeni poli(tetrafluoroetilenom), — bez konektora, za uporabu u proizvodnji slušnih pomagala, implantata i procesora govora <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Papir od ugljikovih vlakana, vrste koja se upotrebljava u slojevima za difuziju plina u elektrodama gorivih ćelija	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Istrošeni litij-ionski ili nikal-metal hibridni električni akumulatori	0 %	-	31.12.2023
0.3144	ex 8548 90 90	41	Jedinica, koja se sastoji od rezonatora koji djeluje u frekvencijskom području od 1,8 MHz ili većem, ali ne većem od 40 MHz i kondenzatora, smještena u kućištu	0 %	p/st	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontaktni optički senzor	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optička jedinica, koja se sastoji barem od: — laserske diode i fotodiode koje rade pri tipičnoj valnoj duljini od 635 nm ili većoj, ali ne većoj od 815 nm, — optičke leće, — „fotoosjetljivog integriranog kruga za snimanje“ (PDIC), — aktuatora za fokusiranje i praćenje	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3965	ex 8548 90 90	65	LCD moduli: – koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase, – s funkcijom dodirnog zaslona (touch screen), – s jednom ili više tiskanih pločica s upravljačkom elektronikom koja služi samo za adresiranje piksela, – sa ili bez jedinice za pozadinsko osvjetljenje i – sa ili bez invertora	0 %	p/st	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastični poklopac za punjenje prostora između svjetala za maglu i odbojnika, s trakom od kroma ili bez nje, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6513	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Jedinica za aktiviranje kočionog sustava pogonjena motorom: – nazivnog napona 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) i – s mehanizmom kugličnog navojnog vretena za kontrolu tlaka kočione tekućine u glavnom cilindru, za uporabu u proizvodnji električnih motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Kučište disk kočnice s mehanizmom BIR („Ball in ramp“) ili EPB („elektronička parkirna kočnica“, Electronic Parking Brake) ili samo s hidrauličkom funkcijom, s funkcijskim i pričvrstnim otvorima te vodećim utorima, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Parkirna kočnica u obliku bubnja: – integrirana u kočionom disku radne kočnice, – promjera 170 mm ili većeg, ali ne većeg od 195 mm za uporabu u proizvodnji motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Organske kočne obloge bez azbesta, opremljene tamnim materijalom pričvršćenim na nosač od čelične trake, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Kočiona kljesta od duktilnog lijevanog željeza, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatski hidrodinamični mjenjač: – s pretvaračem hidrauličnog zakretnog momenta, – bez prijenosne kutije i kardanskog vratila, – s prednjim diferencijalom ili bez njega, za upotrebu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automatski mjenjač s hidrauličnim pretvaračem zakretnog momenta: – s najmanje osam brzina, – zakretnog momenta motora od 300 Nm ili većeg i – za ugradnju poprečno ili uzdužno, za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	<p>Sklop mjenjača s jednim ili dva ulaza i najmanje tri izlaza u kućištu od lijevanog aluminija ukupnih dimenzija (isključujući vratila) ne većih od 455 mm (širina) x 462 mm (visina), duljine 680 mm, s najmanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednim ožlijebljenim vratilom,</li> <li>– rotacijskom sklopkom za označavanje stupnja prijenosa,</li> <li>– mogućnošću ugradnje diferencijala</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7383	* ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Prijenosni sklop u kojem su smještene tri druga vratila i koji sadržava rotacijsku sklopku za promjenu položaja, koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kućišta od lijevanog aluminija,</li> <li>– diferencijalnog zupčanika,</li> <li>– dva električna motora i zupčanika,</li> </ul> <p>sljedećih dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– širine 280 mm ili veće, ali ne veće od 470 mm,</li> <li>– visine 350 mm ili veće, ali ne veće od 595 mm,</li> <li>– duljine 410 mm ili veće, ali ne veće od 690 mm</li> </ul> <p>za upotrebu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatski sustav prijenosa s okretnim mjenjačem: – u kućištu od lijevanog aluminija, – s diferencijalnim zupčanicom, – s 9 automatskih brzina, – s elektroničkim sustavom za odabir brzina s mogućnošću odabira raspona, sljedećih dimenzija: – širine 330 mm ili veće, ali ne veće od 420 mm, – visine 380 mm ili veće, ali ne veće od 450 mm, – duljine 580 mm ili veće, ali ne veće od 690 mm za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Pogonsko vratilo od plastike pojačane karbonskim vlaknima u jednom komadu bez zgloba u sredini: — duljine 1 m ili veće, ali ne veće od 2 m, — težine 6 kg ili veće, ali ne veće od 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ležaj treće generacije s dvostrukom prirubnicom za motorna vozila, – s dvorednim kugličnim ležajem, – s impulsnim senzorskim prstenom ili bez njega, – sa senzorom protublokirajućeg kočionog sustava (ABS) ili bez njega, – s vijcima ili bez njih, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2022
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 x 570 x 510 mm i koji sadržava barem: – aktuator i – unutrašnju distribuciju s pomoću lanca	0 %	-	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Srednje čelično vratilo koje spaja mjenjač i poluosovinu: — duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 650 mm, — s ožlijebljenim krajem s obje strane, — s tlačnim ležajem u kućištu ili bez njega, — s nosačem ili bez njega, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Kućište unutarnjeg zgloba poluvratila u obliku tronošca za prijenos zakretnog momenta s motora na kotače motornih vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vanjskog promjera 67,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 84,5 mm,</li> <li>– s 3 hladno kalibrirane valjkaste staze promjera 29,90 mm ili većeg, ali ne većeg od 36,60 mm,</li> <li>– promjera brtve 34,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 41,0 mm, bez nagiba,</li> <li>– ožlijebljeno s 21 zubom ili više, ali ne više od 35,</li> <li>– promjera ležajnog dosjeda 25,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 30,0 mm, s uljnim žlijebovima ili bez njih</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Sustav vanjskih zglobova za prijenos zakretnog momenta s motora na kotače motornih vozila koji se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– unutarnjeg prstena sa 6 staza kotrljanja za kuglične ležajeve promjera 15,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 20,0 mm,</li> <li>– vanjskog prstena sa 6 staza kotrljanja za 6 kugličnih ležajeva od čelika s udjelom ugljika 0,45 % ili većim, ali ne većim od 0,58 %, s navojem te ožlijebljenog s 26 zuba ili više, ali ne više od 38,</li> <li>– sferičnog kaveza koji drži kuglične ležajeve u pravilnom kutnom položaju na stazama kotrljanja na vanjskom i unutarnjem prstenu, izrađen od materijala pogodnog za karburizaciju, s udjelom ugljika 0,14 % ili većim, ali ne većim od 0,25 % i</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
			— s odjeljkom za mazivo, koji može raditi stalnom brzinom pri promjenjivom kutu artikulacije ne većem od 50 stupnjeva			
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	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 Donje poprečno rame sa zaštitom od plastike opremljeno dvama metalnim kućistima s utisnutim gumenim ležajevima ovjesa (selen blokovi), vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	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 kućistem s utisnutim gumenim ležajem ovjesa (selen blok), vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	Šipka-stabilizator za prednju osovinu opremljena kugličnim klinom na oba kraja, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7607	* ex 8708 80 99	20	<p>Aluminijsko rame ovjesa, sljedećih dimenzija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– visine 50 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm,</li> <li>– širine 10 mm ili veće, ali ne veće od 100 mm,</li> <li>– duljine 100 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm,</li> <li>– mase 1 000 g ili veće, ali ne veće od 3 000 g</li> </ul> <p>s barem dva otvora obložena slitinom aluminija sljedećih značajki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vlačne čvrstoće 200 MPa ili više,</li> <li>– čvrstoće 19 kN ili više,</li> <li>– krutosti 5 kN/mm ili veće, ali ne veće od 9 kN/mm,</li> <li>– frekvencije 400 Hz ili više, ali ne više od 600 Hz</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6509	* ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminijski hladnjak rebrastog oblika na stlačeni zrak vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Ulazni ili izlazni spremnik zraka od slitine aluminija proizveden prema EN AC 42100 s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine izoliranog područja ne veće od 0,1 mm</li> <li>– dopuštenom količinom čestica 0,3 mg po spremniku,</li> <li>– udaljenošću među porama 2 mm ili većom,</li> <li>– veličinom pora ne većom od 0,4 mm i</li> <li>– ne više od triju pora većih od 0,2 mm,</li> </ul> vrste koja se upotrebljava u izmjenjivačima topline u sustavima rashlađivanja automobila	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Sklop za dovod komprimiranog zraka, neovisno o tome sadržava li rezonator, koji se sastoji od najmanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– jedne pune aluminijske cijevi s nosačem za montažu ili bez njega,</li> <li>– jednog savitljivog gumenog crijeva i</li> <li>– jedne metalne spojnice,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Unutarnja obloga ispušnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>– debljine stijenke 0,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm,</li> <li>– izrađena od ploča ili zavojnica od nehrđajućeg čelika razreda 1.4310 i 1.4301 norme EN 10088,</li> <li>– s rupama za pričvršćivanje ili bez njih,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile(2)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7664	ex 8708 92 99	20	Cijevi za odvod ispušnih plinova iz motora s unutarnjim izgaranjem: <ul style="list-style-type: none"><li>– promjera 40 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm,</li><li>– duljine 90 mm ili više, ali ne više od 410 mm,</li><li>– debljine stijenke 0,7 mm ili više, ali ne više od 1,3 mm,</li><li>– od nehrđajućeg čelika,</li></ul> za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7696	ex 8708 92 99	30	Krajnji poklopac ispušnog sustava: – debljine stijenke 0,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm, – izrađen od nehrđajućeg čelika razreda 1.4310 i 1.4301 norme EN 10088, – s unutarnjom oblogom ili bez nje, – s površinskom obradom ili bez nje, za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Mehanička centrifugalna spojka za upotrebu s elastomernim pojasom u suhoj okolini u kućištu bezstupanjskog prijenosa (CVT) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izrađeno kako bi se moglo pričvrstiti na vratilo sa Zljebovima vanjskog promjera 23 mm,</li> <li>– ukupnog promjera ne većeg od 266 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– koje se sastoji od dva kolotura s koničnim vanjskim stranama,</li> <li>– koničnost svake strane iznosi 13 stupnjeva,</li> <li>– čija je glavna tlačna opruga izrađena kako bi spriječila razdvajanje i pomjeranje kolotura i</li> <li>– koja se sastoji od bregova ili opruga kako bi se zadržala odgovarajuća napetost remena,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mehanička centrifugalna spojka za upotrebu s elastomernim pojasom u suhoj okolini u bezstupanjskom prijenosu (CVT), opremljena: <ul style="list-style-type: none"> <li>– elementima koji pokreću spojku na određenoj rotaciji i (na taj način) stvaraju centrifugalnu silu,</li> <li>– vratilom koničnosti 5 stupnjeva pri kraju, ali ne većim od 6 stupnjeva,</li> <li>– trima utezima i</li> <li>– jednom tlačnom oprugom,</li> </ul> za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Upravljački mehanizam sa zupčastom letvom u aluminijskom kućištu s homokinetičkim zglobovima za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja				
0.6687	ex 8708 95 10	10	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna: — sašiven, — složen trodimenzionalno u obliku paketa i termički učvršćen	0 %	p/st	31.12.2020				
	ex 8708 95 99	20					0.6688	ex 8708 95 10	20	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna: — sašiven, — složen, — s trodimenzionalno nanesenim silikonskim vezivnim sredstvom za oblikovanje prostora za zračne jastuke i brtvljenje zračnih jastuka prema opterećenju, — pogodan za tehnologiju napuhivanja hladnim plinom
0.6688	ex 8708 95 10	20	Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna: — sašiven, — složen, — s trodimenzionalno nanesenim silikonskim vezivnim sredstvom za oblikovanje prostora za zračne jastuke i brtvljenje zračnih jastuka prema opterećenju, — pogodan za tehnologiju napuhivanja hladnim plinom	0 %	p/st	31.12.2020				
	ex 8708 95 99	30								

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Šestoslojni kompozitni sklop spremnika za gorivo koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– priključka za punjenje gorivom,</li> <li>– sklopa pumpe i prirubnice (pump flange assembly, PFA),</li> <li>– odzrake s ventilom sa zaštitom kod prevrtanja ugrađenim na vrhu spremnika i</li> <li>– provrta s navojima za sklop PFA, za uporabu u proizvodnji opcij ili namjenskih izvancesetovnih vozila<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastični zračni vodič za usmjeravanje protoka zraka na površini hladnjaka stlačenog zraka, za uporabu u proizvodnji motornih vozila <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Nosač prednjeg hladnjaka ili međuhladnjaka s gumenom oblogom ili bez nje, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Potporni držač od željeza ili čelika, s rupama za ugradbu, s navojem za učvršćivanje ili bez njega, za priključivanje mjenjača na karoseriju automobila za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87(2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvanizirani unutarnji ili vanjski dijelovi koji se sastoje od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), neovisno jesu li miješani s polikarbonatom,</li> <li>– slojeva bakra, nikla i kroma</li> </ul> za upotrebu u proizvodnji dijelova za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705(2)	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6686	ex 8714 10 90	10	Unutarnje cijevi: – od karbonskog čelika SAE1541, – s tvrdim slojem od kroma debljine 20 µm (+15 µm / -5 µm), – sa stijenkom debljine 1,45 mm ili veće, ali ne veće od 1,5 mm, – s prekidnom istezljivosti od 15 %,           – perforirane vrste koja se upotrebljava za proizvodnju vilica za motocikle	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	Hladnjaci za ugradnju dodatka vrste koja se upotrebljava u motociklima <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7003	ex 8714 10 90	50	Cijevi amortizera ovjesa: – od slitine aluminija 7050-t73, – anodizirane unutrašnje površine, – srednje hrapavosti (Ra) unutrašnje površine ne veće od 0,4 i – maksimalne visine profila hrapavosti (Rt) unutarnje površine ne veće od 4,0	0 %	-	31.12.2021
0.6172	* ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Prednje vilice, osim rigidnih (neteleskopskih) prednjih vilica izrađenih u potpunosti od čelika, za upotrebu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6879	* ex 8714 96 10	10	Pedale za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7421	* ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Ručice kormila bicikla: – s integriranim drškom ili bez njega, – izrađene od ugljikovih vlakana i sintetičke smole ili od aluminija, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7710	* ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Lančani mjenjači brzina, koji se sastoje od: – stražnjeg lančanog mjenjača i njegovih držača – s prednjim lančanim mjenjačem ili bez njega, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6878	* ex 8714 99 90	30	Sjedala za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7708	* ex 8714 99 90	40	Držak za kormilo bicikla, za upotrebu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Invertor slike, izrađen od sklopa optičkih vlakana	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polimerna optička vlakna, s: — a poli(metil metakrilatnom) jezgrom, — omotačem od fluorinatog polimera, — promjera ne većeg od 3,0 mm i — duljine ne veće od 150 m, vrsta koje se upotrebljava u proizvodnji kabela od polimernih vlakana	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Ploče od optičkih vlakana:	0 %		31.12.2021
			– npremazane i nebojane,			
			– duljine 30 mm ili veće, ali ne veće od 234,5 mm,			
			– širine 7 mm ili veće, ali ne veće od 28 mm i			
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	– visine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 3 mm,	0 %		31.12.2022
			vrste koja se upotrebljava u stomatološkim rendgenskim sustavima			
			Organska nerezana korektivna leća za naočale, dovršena s obje strane, koja mora proći postupak premazivanja, bojanja, obrade rubova, ugradnje ili drugi važan postupak za uporabu u proizvodnji korektivnih naočala <sup>(2)</sup>			
0.6401	ex 9001 50 80	30	Okrugla organska nerezana polugotova leća za naočale s korektivnim učinkom, obrađena s jedne strane, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju gotovih leća za naočale	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3139	ex 9001 90 00	35	Zaslona za stražnju projekciju, koji uključuje lećastu ploču od plastične mase	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Šipka od itrij-aluminijevog granata (YAG) dopiranog neodimijem, polirana na oba kraja	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optičke, difuzorske, reflektorske ili prizmatске folije, netiskane difuzorske ploče, neovisno imaju li polarizirajuća svojstva ili ne, posebno rezane	0 %	-	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Film od polietilen tereftalata, debljine manje od 300 µm, u skladu s ASTM D 2103, koji s jedne strane ima prizme od akrilne smole, s prizmatским kutom od 90° i razmakom između prizmi 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.4883	ex 9001 90 00	85	Panel za provođenje svjetla, izrađen od poli(metil metakrilata), — neovisno je li rezan ili ne, — neovisno je li tiskan ili ne, za uporabu u proizvodnji jedinica za pozadinsko osvjetljenje, za televizore s ravnim zaslonom <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6909	ex 9002 11 00	15	<p>Infračrvena leća s motoriziranom prilagodbom fokusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koja upotrebljava valne duljine od 3 µm ili veće, ali ne veće od 5 µm,</li> <li>– omogućuje jasnu sliku od 50 m do beskonačnosti,</li> <li>– s veličinama vidnog polja od 3° x 2,25° i 9° x 6,75°,</li> <li>– mase ne veće od 230 grama,</li> <li>– duljine ne veće od 88 mm,</li> <li>– promjera ne većeg od 46 mm,</li> <li>– atermalizirana,</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji termalnih kamera, infracrvenih dalekozora, ciljnika na oružju<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7590	ex 9002 11 00	18	Sklop objektivna koji se sastoji od cilindričnog pokrova od metala ili plastične mase te optičkih elemenata: — horizontalnog vidnog polja do najviše 120°, — dijagonalnog vidnog polja do najviše 92°, — žarišne duljine do najviše 7,50 mm, — relativne aperture od najviše F/2,90, — najvećeg promjera od 22 mm, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji kamera za automobile s komplementarnim metal-oksidnim poluvodičem (CMOS)	0 %	-	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5692	* ex 9002 11 00	20	<p>Leće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dimenzija ne većih od 95 mm x 55 mm x 50 mm,</li> <li>– rezolucije 160 linija/mm ili bolje i</li> <li>– zoom omjerom 18 puta</li> </ul> <p>koje se upotrebljavaju u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	<p>Infracrvena optička jedinica koja se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– leće od monokristalnog silicija, promjera 84 mm (<math>\pm 0,1</math> mm) i</li> <li>– leće od monokristalnog germanija, promjera 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> <p>sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere</p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7107	ex 9002 11 00	35	Infra crvena optička jedinica koja se sastoji od: – silicijske leće promjera 29 mm ( $\pm 0,05$ mm) i – leće od monokristalnog kalcijevog fluorida, promjera 26 mm ( $\pm 0,05$ mm), sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infra crvena optička jedinica: – s lećama od silicija, germanija ili kalcogenidnog staklapromjera ne većeg od 62 mm ( $\pm 0,05$ mm), – neovisno o tome je li postavljena na strojno obrađeno postolje od aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere ili fotoaparate za IP mreže	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3177	ex 9002 11 00	50	<p>Leće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koje imaju žarišnu duljinu od 25 mm ili više, ali ne više od 150 mm,</li> <li>– koje se sastoje od staklenih ili plastičnih leća s promjerom od 60 mm ili više, ali ne više od 190 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	<p>Infracrvena optička jedinica koja se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– leće od germanija promjera 11 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– leće od monokristalnog kalcijevog fluorida, promjera 14 mm (<math>\pm 0,05</math> mm) i</li> <li>– silicijske leće promjera 17 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> <p>sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere</p>	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7105	ex 9002 11 00	65	Infračrvena optička jedinica: – sa silicijskom lećom promjera 26 mm ( $\pm 0,1$ mm), – postavljena na strojno obrađeno postolje od aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infračrvena optička jedinica koja se sastoji od: – leće od germanija promjera 19 mm ( $\pm 0,05$ mm), – leće od monokristalnog kalcijevog fluorida, promjera 18 mm ( $\pm 0,05$ mm), – leće od germanija promjera 20,6 mm ( $\pm 0,05$ mm), sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6572	* ex 9002 11 00	85	<p>Sklop objektivna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vidnog polja opsega od 20° ili većeg, ali ne većeg od 200°,</li> <li>– žarišne duljine 1,16 mm ili veće, ali ne veće od 20 mm,</li> <li>– relativne aperture od F/1,2 ili veće, ali ne veće od f/4,</li> <li>– promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 40 mm i</li> </ul> <p>za uporabu u proizvodnji automobilskih kamera s CMOS senzorom</p> <p>ili u proizvodnji fotoaparata za IP mreže<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optička jedinica, koja uključuje 1 ili 2 niza optičkih staklenih vlakana u obliku leća, promjera 0,85 mm ili većeg, ali ne većeg od 1,15 mm, postavljenih između 2 plastične ploče	0 %	p/st	31.12.2023

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.5807	ex 9002 90 00	40	Ugrađene leće izrađene od lijevanog kalcogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalcogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Electronički barometrički poluvodički osjetnik tlaka u kućištu, koji se uglavnom sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kombinacije jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) i</li> <li>– najmanje jednog ili više mikroelektromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča, s mehaničkim dijelovima postavljenima u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023



Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6288	* ex 9025 80 40	50	<p>Elektronički poluvodički senzor za mjerenje najmanje dviju od sljedećih stavki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– atmosferskog tlaka, temperature (i za temperaturnu kompenzaciju), vlage ili hlapljivih organskih spojeva,</li> </ul> <p>u kućištu prikladnom za automatsko tiskanje pločica ili u tehnologiji bez zaštitnog kućišta, koje se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednog ili više monolitnih integriranih krugova specifične namjene (ASIC),</li> <li>– jednog ili više mikroelektromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenima u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča,</li> </ul> <p>vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84 do 90 i poglavlje 95</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa 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: — 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
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronički kontroler za električno servo upravljanje (EPS kontroler)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitalni kontroler ventila, za kontrolu tekućina i plinova	0 %	p/st	31.12.2022

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.7004	ex 9032 89 00	50	<p>Upravljačka ploča za regulaciju i kontrolu protoka plinova, koja radi na temelju tehnologije plazme, i koja se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektroničkog regulatora masenog protoka koji može primati i slati analogne i digitalne signale,</li> <li>– četiri pretvarača tlaka,</li> <li>– dva ili više tlačnih ventila,</li> <li>– elektroničkih sučelja i</li> <li>– nekoliko priključaka za plinovode,</li> <li>– primjerena za in-situ postupke zavarivanja plazmom ili postupke višefrekvencijske aktivacije vara</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Disk s nazubljenim mehanizmom, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji nagibnih automobilskih sjedala	0 %	p/st	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.6715	ex 9401 90 80	60	Vanjski dio naslona za glavu od perforirane govede kože, s laminiranim obrubom pojačanim gazom i bez pjenastog punjenja, nakon dodatne obrade (prošivanja kože i vezenja), za upotrebu u proizvodnji sjedala motornih vozila	0 %	-	31.12.2020
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modeli kabelskih žičara, za tiskanje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Patentni zatvarači, uske trake sa zupcima, igle/kučišta i drugi dijelovi patentnih zatvarača, od osnovnog metala, za uporabu u proizvodnji patentnih zatvarača <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Uske trake s plastičnim lančanim zupcima, za uporabu u proizvodnji patentnih zatvarača <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Serijski broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obveznog preispitivanja
0.3286	ex 9608 91 00	10	Nevlaknasti plastični vrhovi za kemijske olovke, s unutarnjim kanalom	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Vrhovi od pusta i drugi porozni vrhovi za markere, bez unutarnjeg kanala	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Vrpce od plastične mase, sa segmentima različitih boja, koje omogućuju penetriranje boje u podlogu pomoću topline (tzv. sublimacija boje)	0 %	-	31.12.2023

- (1) Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.
- (2) Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu sa 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.)
- (3) Suspendira se samo carina *ad valorem*. Posebna se carina i dalje primjenjuje.

- (4) Nadzor uvoza robe obuhvaćene ovom tarifnom suspenzijom utvrđuje se u skladu s postupkom iz članka 55. i 56. Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 od 24. studenoga 2015. o utvrđivanju detaljnih pravila za provedbu određenih odredbi Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća o Carinskom zakoniku Unije (SL L 343 29.12.2015., str. 558.).
- (5) CUS (Broj carinske unije i statistike) dodjeljuje se svakoj stavki (proizvodu) u popisu ECICS. ECICS (Europski carinski popis kemijskih tvari) informacijski je alat kojim upravlja Europska komisija, Glavna uprava za oporezivanje i carinsku uniju. Dodatne informacije možete dobiti pomoću sljedeće poveznice: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)
- \* 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.
-



ISSN 1977-0847 (elektroničko izdanje)  
ISSN 1977-0596 (tiskano izdanje)



**Ured za publikacije Evropske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

