PRILOG

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

1. brišu se unosi sa sljedećim serijskim brojevima: 0.2425, 0.3140, 0.3966, 0.4030, 0.4140, 0.4305, 0.4609, 0.4733, 0.4893, 0.5018, 0.5187, 0.5788, 0.6629, 0.6654, 0.6689, 0.6781, 0.7489, 0.7972, 0.8111, 0.8112, 0.8140 i 0.8311;
2. sljedeći unosi zamjenjuju one unose koji imaju iste serijske brojeve:

| Serijski broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Autonomna stopa carine | Dodatna mjerna jedinica | Predviđeni datum obveznog preispitivanja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „0.3227 | 2846 90 302846 90 402846 90 502846 90 602846 90 702846 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 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 55 | 1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) masenog udjela (čistoće) većeg od 90 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7722 | ex 2919 90 00 | 55 | Reakcijski produkti fosforil triklorida i 2-metiloksirana (CAS RN 1244733-77-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4058 | ex 3204 20 00 | 10 | Bojilo C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Fluorescent Brightener 184 20 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 20 | Pirotehnička smjesa u cilindričnom obliku ili u obliku granula od stroncijeva nitrata ili bakrova nitrata ili bazičnog bakrova nitrata u matriksu nitrogvanidina ili gvanidin nitrata, koja sadržava i vezivo i aditive, koristi se kao komponenta sustava za napuhavanje zračnih jastuka (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4410 | ex 3903 90 90 | 86 | Mješavinas masenim udjelom:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 45 mas. % ili više, ali ne više od 65 mas. % polimera stirena, |
| — | 30 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % poli(fenilen etera), i |
| — | ne više od 11 mas. % aditiva |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poli(*p*-fenilen oksid) u obliku praha:

|  |  |
| --- | --- |
| — | temperature staklastog prijelaza 210 °C ili više, |
| — | prosječne molekularne mase (Mw) 35 000 ili više, ali ne više od 80 000, |
| — | inherentne viskoznosti 0,2 dl/gram ili više, ali ne više od 0,6 dl/gram |

 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5506 | ex 3920 51 00 | 30 | Biaksijalno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50 μm ili veće, ali ne veće od 125 μm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8438 | ex 3920 62 19 | 28 | Neprozirni film od poli(etilen tereftalata) ili poli(vinil difluorida):

|  |  |
| --- | --- |
| — | debljine svakog vanjskog sloja 7 µm ili veće, ali ne veće od 80 µm, |
| — | vlačne čvrstoće 300 N/cm2 ili veće (ASTM D-882), |
| — | ukupne debljine 200 µm ili veće, ali ne veće od 350 μm, i |
| — | širine 600 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm, |
| — | prekriven s jedne strane slojem fluoropolimera, a s druge strane ljepilom i slojem poliviniliden difluorida, ili prevučen s obje strane poliviniliden difluoridom ili polivinil fluoridom na bazi fluoriranih kompozitnih polimera |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00ex 7019 63 00 | 7030 | Tkanine od e-staklenih vlakana:

|  |  |
| --- | --- |
| — | mase od 20 g/m2 ili veće, ali ne veće od 214 g/m2, |
| — | površinski obrađene organosilanskim sredstvom za vezivanje 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 (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65ex 8408 90 67ex 8408 90 81 | 202020 | Klipni motori s unutarnjim izgaranjem, na paljenje s pomoću kompresije:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s redno poredanim cilindrima, |
| — | kapaciteta cilindara 7 000 cm3 ili većeg, ali ne većeg od 18 100 cm3, |
| — | s izlaznom snagom od najmanje 205 kW, ali ne većom od 597 kW, |
| — | s modulom za naknadnu obradu ispušnih plinova, |
| — | vanjskih dimenzija širine/visine/dubine ne veće od 1 310/1 300/1 040 mm ili 2 005/1 505/1 300 mm ili 2 005/1 505/1 800 mm, |

za uporabu u proizvodnji strojeva za drobljenje, prosijavanje, odvajanje ili okretanje komposta (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Istosmjerni motor s permanentnom uzbudom:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s višefaznim namotom, |
| — | vanjskog promjera 24 mm ili većeg, ali ne većeg od 38 mm, |
| — | nazivne brzine ne veće od 12 000 o/min, |
| — | napona napajanja 8 V ili većeg, ali ne većeg od 27 V, |
| — | s remenicom ili bez nje, |
| — | sa zupčanikom ili bez njega |

 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | ex 8501 10 99 | 79 | Istosmjerni motor s četkicama i unutarnjim rotorom s trofaznim namotom, neovisno o tome je li opremljen pužnim prijenosnikom ili pogonskim zupčanikom ili ne, s naznačenim temperaturnim rasponom barem od –20 °C do +70 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Lučni segmenti trajnih magneta od aglomeriranog ferita:

|  |  |
| --- | --- |
| — | duljine 16,8 mm ili veće, ali ne veće od 110,2 mm, |
| — | širine 14,8 mm ili veće, ali ne veće od 75,2 mm, |
| — | debljine 4,8 mm ili veće, ali ne veće od 13,2 mm, |

za uporabu u proizvodnji rotora za elektromotore (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Litij-ionski akumulator:

|  |  |
| --- | --- |
| — | duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 1 310 mm, |
| — | širine od 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 58 Ah ili većeg, ali ne većeg od 500 Ah, |
| — | nazivnog izlaznog izmjeničnog napona od 230 V (linijski do neutralni) ili nazivnog napona od 50 V (±10 %) |

 | 1.3 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 60 | Kockasti relej:

|  |  |
| --- | --- |
| — | radnog napona zavojnice od 12 V (istosmjerna struja) ili većeg, ali ne većeg od 24 V (istosmjerna struja), |
| — | kontaktne strujne opteretivosti od 5 A ili veće, ali ne veće od 15 A, |
| — | kontaktnog napona od 80 V (izmjenična struja) ili većeg, ali ne većeg od 270 V (izmjenična struja), |
| — | vanjskih dimenzija od 19 mm (±0,4 mm) x 15,2 mm (±0,4 mm) x 15,5 mm (±0,4 mm), |

za uporabu u proizvodnji upravljačkih ploča za kućanske aparate (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8536 69 90 | 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, |
| — | kabelskog 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 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Elektronička upravljačka jedinica BCM (Body Control Module) ili IBM (Integrated Body Control Module) ili slično:

|  |  |
| --- | --- |
| — | koja se sastoji barem od plastične kutije s tiskanom pločicom, radne istosmjerne struje napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, |
| — | s metalnim držačem ili bez njega,  |
| — | koja lako nadzire, procjenjuje i upravlja pomoćnim funkcijama u automobilu, uključujući barem interval brisača, grijanje stakala, unutarnje osvjetljenje, upozorenje za sigurnosni pojas, |

vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 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), s električnim priključcima:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s metalnim kućištem ili bez njega, |
| — | sa zaštitom od grafitnog ugljika ugrađenom u sustav tipa mini-Vogel ili bez nje, |
| — | s odvojenim blokovima od pirolitičkog ugljika koji se upotrebljavaju kao grijaći elementi ili bez njih, i  |
| — | katodne temperature manje od 1 800 K pri jakosti struje u vlaknu od 1,26 A |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2434 | ex 8548 00 90 | 44 | Dijelovi TV aparata, s funkcijama mikroprocesora i videoprocesora, koji uključuju barem mikrokontroler i videoprocesor, ugrađeni na vodljivi okvir i smješteni u plastičnom kućištu | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Mjenjač bez pretvarača zakretnog momenta:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s dvostrukim kvačilom,  |
| — | sa 7 ili više stupnjeva prijenosa za vožnju naprijed,  |
| — | s jednim stupnjem prijenosa za vožnju unazad,  |
| — | s maksimalnim zakretnim momentom od 390 Nm,  |
| — | s ili bez ugrađenog elektromotora,  |
| — | visine 400 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm,  |
| — | širine 350 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, i |
| — | mase 70 kg ili veće, ali ne veće od 110 kg,   |

za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703 (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50ex 8714 99 50 | 1191 | 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) (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Držači (lule) volana bicikla, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Leće:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s motoriziranom prilagodbom fokusa, zumiranja, otvora blende, |
| — | s elektronički zamjenjivim infracrvenim filtrom, |
| — | podesive žarišne duljine ne manje od 2,7 mm i ne veće od 55 mm, |
| — | mase ne veće od 120 g, |
| — | duljine manje od 70 mm, |
| — | promjera ne većeg od 70 mm |
| — |  |

 | 0 % | - | 31.12.2025 |

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

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

| Serijski broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Autonomna stopa carine | Dodatna mjerna jedinica | Predviđeni datum obveznog preispitivanja |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „0.8448 | ex 2835 10 00 | 40 | Kalcijev fosfinat (CAS RN 7789-79-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8520 | ex 2840 20 90 | 20 | Barijev borat (CAS RN 13701-59-2) masenog udjela (čistoće) od 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8492 | ex 2903 99 80 | 18 | 1-Fluoronaftalen (CAS RN 321-38-0) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8482 | ex 2907 29 00 | 13 | 4,4-Metilenedi-2,6-ksilenol (CAS RN 5384-21-4) masenog udjela (čistoće) 98,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8495 | ex 2915 90 30 | 20 | Klormetil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8457 | ex 2915 90 70 | 53 | 3-Kloro-2,2-dimetilpropanoil klorid (CAS RN 4300-97-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8489 | ex 2916 39 90 | 40 | Etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoat (CAS RN 347852-72-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8509 | ex 2918 19 98 | 25 | (*S*)-2-hidroksi-2-feniloctena kiselina (CAS RN 17199-29-0) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8511 | ex 2920 90 10 | 85 | Dietil karbonat (CAS RN 105-58-8) masenog udjela (čistoće) 99,9 % ili većeg | 3.2 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8490 | ex 2920 90 70 | 70 | 4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 25015-63-8) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg, s masenim udjelom stabilizatora trietilamina (CAS RN 121-44-8) ne većim od 1 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8477 | ex 2921 19 99 | 35 | *N*-Etil-*N*-izopropilpropan-2-amin 2-(difluorometoksi)acetat masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8473 | ex 2922 50 00 | 45 | (*S*)-2-Amino-2-(3-fluoro-5-metoskifenil)etanol hidroklorid (CAS RN 2095692-22-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8462 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8474 | ex 2928 00 90 | 53 | Etil kloro[(4-metoksifenil)hidrazono]acetat (CAS RN 27143-07-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8451 | ex 2929 10 00 | 65 | Etil izocijanat (CAS RN 109-90-0) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8510 | ex 2930 90 98 | 36 | Bezvodni kalij *О*-izopentil-ditiokarbonat (CAS RN 928-70-1) masenog udjela (čistoće) 90 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8447 | ex 2930 90 98 | 39 | Tiodioctena kiselina (CAS RN 123-93-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8481 | ex 2930 90 98 | 41 | 2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8478 | ex 2932 20 90 | 28 | (*R*)-3-(3,4-difluoro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)furan-2(5*H*)-on (CAS RN 2875066-35-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8452 | ex 2933 29 90 | 38 | Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) masenog udjela (čistoće) 94 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8485 | ex 2933 39 99 | 08 | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8456 | ex 2933 59 95 | 32 | 5-Kloro-3-nitropirazolo[1,5-a]pirimidin (CAS RN 1363380-51-1) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8484 | ex 2933 59 95 | 44 | 1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidin (CAS RN 4271-96-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8488 | ex 2933 59 95 | 46 | Trilaciklib (CAS RN 1374743-00-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8455 | ex 2933 99 80 | 43 | 4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]piridin-7-iloksi)-3-metilanilin (CAS RN 937263-71-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8487 | ex 2934 99 90 | 07 | Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8472 | ex 2934 99 90 | 08 | (*R*)-*tert*-butil 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahidro-2H-piran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oksoizoindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8449 | ex 2934 99 90 | 09 | 3-[2-{(2*R*,3*S*)-3-[(1*R*)-1-{[*tert*-butil(dimetil)silil]oksi}etil]-4-oksoazetidin-2-il}propanoil]-4,4-dimetil-1,3-oksazolidin-2-on (izomerna smjesa spojeva CAS RN 114341-89-8 i 114418-63-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8479 | ex 2935 90 90 | 16 | 2-Bromo-*N*-(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)-*N*-(metoksimetil) benzen-1-sulfonamid (CAS RN 415697-57-3) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8467 | ex 2935 90 90 | 26 | 5-(2-Fluorofenil)-1-(piridin-3-ilsulfonil)-1*H*-pirol-3-karbaldehid (CAS RN 881677-11-8) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8471 | ex 3824 99 92 | 73 | *Tri*-C8-10-alkil amini (CAS RN 68814-95-9) s masenim udjelom (čistoće) 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8463 | ex 3824 99 92 | 74 | Reakcijska smjesa s masenim udjelom od:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 22,4 % ili više, ali ne više od 26,4 % 3-metilfenil difenil fosfata (CAS RN 69500-28-3), |
| — | 17,3 % ili više, ali ne više od 21,3 % 4-metilfenil difenil fosfata (CAS RN 78-31-9), |
| — | 5 % ili više, ali ne više od 9 % bis(3-metilfenil) fenil fosfata (CAS RN 34909-68-7),  |
| — | 8,9 % ili više, ali ne više od 12,9 % 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfata (CAS RN 222165-66-4), |
| — | 26,9 % ili više, ali ne više od 30,9 % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6) |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8486 | ex 3824 99 92 | 75 | Mješavina s masenim udjelom:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ne više od 75 % tetrabutilkositra (CAS RN 1461-25-2), |
| — | ne više od 20 % tributilkositrova klorida (CAS RN 1461-22-9), |
| — | ne više od 4 % dibutilkositrova diklorida (CAS RN 683-18-1), |

za uporabu u proizvodnji butilkositrovih spojeva koji se upotrebljavaju u proizvodnji stakla i tributilkositrova klorida koji se upotrebljava kao katalizator u farmaceutskoj industriji (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8506 | ex 3824 99 92 | 79 | Mješavina s masenim udjelom:

|  |  |
| --- | --- |
| — | tributilkositrova klorida (CAS RN 1461-22-9) čistoće 80 % ili većeg, |
| — | ne više od 5 % tetrabutilkositra (CAS RN 1461-25-2), |
| — | ne više od 6 % dibutilkositrova diklorida (CAS RN 683-18-1), |
| — | ne više od 11 % o-ksilena (CAS RN 95-47-6), |

za uporabu u proizvodnji tributilkositrova klorida koji se upotrebljava kao katalizator u farmaceutskoj industriji (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8517 | ex 3824 99 92 | 83 | 1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) s masenim udjelom (čistoće) 70 % ili veće, ali ne veće od 90 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8499 | ex 3824 99 92 | 86 | Tal ulje *N,N*-dimetil masni amidi (CAS RN 68308-74-7) s masenim udjelom (čistoće) 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8498 | ex 3824 99 93 | 33 | Pripravak s masenim udjelom:

|  |  |
| --- | --- |
| — | kalcij *rel*-(1*R*,2*S*)-cikloheksan-1,2-dikarboksilata (CAS RN 491589-22-1) 60 % ili većim, ali ne većim od 70 %,  |
| — | cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) 30 % ili većim, ali ne većim od 40 %,  |
| — | bojila CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) 1 % ili većim, ali ne većim od 5 %, i  |
| — | bojila CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9) 1 % ili većim, ali ne većim od 5 % |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8497 | ex 3824 99 93 | 36 | Pripravak s masenim udjelom 60 % ili više, ali ne više od 70 % kalcij *rel*-(1*R*,2*S*)-cikloheksan-1,2-dikarboksilata (CAS RN 491589-22-1) i 30 % ili više, ali ne više od 40 % cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8514 | ex 3824 99 96 | 43 | 2-(Etiltio)etanetiol-funkcionalizirani silikagel s masenim udjelom (čistoće) 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8491 | ex 3907 29 99 | 70 | Poli(oksi-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilencarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN 29658-26-2) s masenim udjelom aditiva ne većim od 35 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8504 | ex 4009 31 00ex 4009 32 00 | 1020 | Višeslojna gumena cijev, ojačana aramidnom tkaninom, s poliamidnim spojnim elementima i čeličnim stezaljkama ili bez njih, za uporabu u proizvodnji automobilskih izmjenjivača topline i/ili kondenzatora u automobilskim klimatizacijskim sustavima (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8480 | ex 7326 90 98 | 60 | Krilasti prsten vrste za pričvršćivanje lopatica za kontrolu protoka plina:

|  |  |
| --- | --- |
| — | od slitine željeza ili čelika, |
| — | toplinske otpornosti 830 °C ili veće, ali ne veće od 1 050 °C, |
| — | vanjskog promjera ne većeg od 92 mm, |
| — | s rupicama za držanje lopatica za kontrolu protoka plina, |

za uporabu u proizvodnji turbopunjača (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8512 | ex 7326 90 98 | 70 | Disk vrste za osiguranje širine kanala protoka plina:

|  |  |
| --- | --- |
| — | od slitine željeza ili čelika, |
| — | toplinske otpornosti 830 °C ili veće, ali ne veće od 1 050 °C, |
| — | vanjskog promjera ne većeg od 92,5 mm, |
| — | unutarnjeg promjera ne većeg od 62 mm, |

za uporabu u proizvodnji turbopunjača (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8464 | ex 7609 00 00 | 40 | Plamenom tvrdo lemljeni aluminijski blok za spajanje cijevi u automobilskim izmjenjivačima topline i/ili hladnjacima zraka s turbopunjačem i/ili automatskim hladnjacima mjenjača:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s ekstrudiranim, savijenim spojnim cijevima vanjskog promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 25 mm, |
| — | mase 0,02 kg ili veće, ali ne veće od 0,25 kg, |

za upotrebu u proizvodnji sustava hlađenja u vozilima iz poglavlja 87 (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8503 | ex 7609 00 00 | 50 | Strojno obrađene aluminijske komponente:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s masenim udjelom magnezija 0,55 % ili većim, ali ne većim od 0,61 %, |
| — | s masenim udjelom silicija 0,55 % ili većim, ali ne većim od 0,61 %, |
| — | sa stanjem stvrdnjavanja T5 ili T6, |
| — | mase 0,05 kg ili veće, ali ne veće od 0,2 kg, |

za upotrebu u proizvodnji sustava hlađenja na temelju CO2 u motornim vozilima (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8493 | ex 7609 00 00 | 60 | Aluminijski spojni blok:

|  |  |
| --- | --- |
| — | mase 3 g ili veće, ali ne veće od 400 g, |
| — | proizveden od aluminija razreda 6061-T6 ili 6060-T6 ili 6082-T6, |
| — | koji je sastavni dio sklopa klimatizacijskog crijeva ili sklopa crijeva za hlađenje ulja ili sklopa crijeva pneumatske kočnice ili sklopa crijeva za vodeno hlađenje, |
| — | s rupama (utorima) ili žljebovima (pilotima) ili navojima koji omogućuju ugradnju u automobilski ili drugi sustav klimatizacije (što se ujedno smatra ugradnjom na proizvodnoj liniji), |
| — | s utorima namijenjenima za tvrdo lemljenje ili pričvršćivanje, |
| — | s barem jednim šupljim otvorom promjera od barem 3 mm, ali ne većeg od 25 mm, |

za proizvodnju automobilskih sustava hlađenja i klimatizacije (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8466 | ex 8409 91 00 | 33 | Nosač bregaste osovine za klipni motor s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, izrađen od slitine aluminija ADC12:

|  |  |
| --- | --- |
| — | mase 4,0 kg ili veće, ali ne veće od 5,5 kg, |
| — | debljine stijenke 2,0 mm ili veće, ali ne veće od 6,0 mm, |

za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8469 | ex 8409 91 00 | 38 | Kućište koljenastog vratila za motore s 4-cilindra s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, izrađeno od slitine aluminija ADC12, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8483 | ex 8414 90 00 | 15 | Sklop ventilatora izrađen od legure aluminija i magnezija:

|  |  |
| --- | --- |
| — | vanjskog promjera 54 mm ili više, ali ne više od 130 mm, |
| — | visine 8 mm ili veće, ali ne veće od 30 mm, |
| — | s dva diska spojena žlijebnim lopaticama, |
| — | s tiplom ili bez nje, s podloškom ili bez njega, |

za uporabu u proizvodnji elektromotora (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8494 | ex 8414 90 00 | 25 | Kućište spiralnog kompresora od legure aluminija vrste koja ima:

|  |  |
| --- | --- |
| — | toplinsku otpornost 200 °C ili veću, ali ne veću od 250 °C, |
| — | jednu ili više točaka pričvršćivanja pogodnih za postavljanje aktuatora, |

za uporabu u proizvodnji turbopunjača (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8465 | ex 8415 90 00 | 15 | Električno zavareni razvodnici za kondenzator u automobilskim sustavima klimatizacije:

|  |  |
| --- | --- |
| — | koji se sastoje od cijevi proizvedene otiskivanjem aluminijske trake i spajanjem rubova električnim lučnim zavarivanjem, |
| — | koji sadrže unutarnje skretnice čija je svrha pravilan protok rashladnog sredstva, |
| — | duljine 190 mm ili veće, ali ne veće od 460 mm, |
| — | promjera 9 mm ili većeg, ali ne većeg od 42 mm, |
| — | mase 0,01 kg ili veće, ali ne veće od 0,45 kg, |
| — | s aluminijskim spojnim blokovima ili ne, |

za uporabu u proizvodnji klimatizacijskih sustava u vozilima iz poglavlja 87 (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8458 | ex 8501 53 50 | 50 | Asinkroni pogonski motor:

|  |  |
| --- | --- |
| — | postojane snage 140 kW ili veće, ali ne veće od 180 kW, |
| — | sa sustavom hlađenim tekućinom, |
| — | ukupne duljine 580 mm ili veće, ali ne veće od 730 mm, |
| — | ukupne širine od 550 mm ili veće, ali ne veće od 670 mm, |
| — | ukupne visine 510 mm ili veće, ali ne veće od 630 mm, |
| — | mase ne veće od 390 kg, |
| — | s reduktorom ili bez njega, |
| — | s generatorom za pokretanje ili bez njega, |
| — | s dvije točke za učvršćivanje, |

za uporabu u proizvodnji električnog pogona za hibridne autobuse (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8508 | ex 8505 11 10 | 78 | Dva trajna magneta izrađena od slitine praseodimija-neodimija, u pravokutnom čeličnom držaču s vanjskim kućištem od gume vanjskih dimenzija:

|  |  |
| --- | --- |
| — | duljine 200 mm ili veće, ali ne veće od 205 mm, |
| — | širine 58 mm ili veće, ali ne veće od 62 mm, |
| — | visine 25 mm ili veće, ali ne veće od 30 mm, |

s umetkom postavljenim u sredini | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8453 | ex 8512 30 90 | 40 | Uređaj za simuliranje zvuka motora hibridnog ili električnog vozila pri smanjenoj brzini:

|  |  |
| --- | --- |
| — | koji se sastoji barem od tiskane pločice i zvučnika, |
| — | u plastičnom kućištu s držačem, |

za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8460 | ex 8537 10 91 | 43 | Elektronička upravljačka jedinica ovjesa:

|  |  |
| --- | --- |
| — | s tiskanom pločicom u plastičnom kućištu, |
| — | sa sabirnicama LIN i CAN, |
| — | s programabilnom memorijom, |
| — | s procesorom signala, |
| — | radne istosmjerne struje napona 9 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, |
| — | s barem jednim priključkom, |
| — | s metalnim nosačem za montažu ili bez njega, |

za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8461 | ex 8708 50 20 | 18 | Pogonsko vratilo za prijenos zakretnog momenta od mjenjača do stražnje osovine, koje se sastoji od:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dvije kardanske osovine, |
| — | središnjeg univerzalnog zgloba, |
| — | središnjeg ležaja s ovjesom u plastičnom poklopcu, |
| — | univerzalnih zglobova na oba kraja vratila, |
| — | utorne, cijevne i završne vilice, |
| — | duljine 1,4 m ili veće, ali ne veće od 2,4 m, |

za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8507 | ex 8714 99 90 | 50 | Zračni stražnji amortizer u obliku pneumatskog opružnog elementa s uljnim prigušivačem, za uporabu u proizvodnji bicikala, uključujući električne bicikle (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |

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