



Briuselis, 2024 m. lapkričio 11 d.
(OR. en)

15490/24
ADD 1

Tarpinstitucinė byla:
2024/0288(NLE)

UD 251

PASIŪLYMAS

| | |
|---------------------|---|
| nuo: | Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ |
| gavimo data: | 2024 m. lapkričio 11 d. |
| kam: | Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET |
| Komisijos dok. Nr.: | COM(2024) 519 final |
| Dalykas: | PRIEDAS prie Pasiūlymo dėl Tarybos reglamento kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2283, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas |

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2024) 519 final.

Priedama: COM(2024) 519 final



Briuselis, 2024 11 11
COM(2024) 519 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Pasiūlymo dėl Tarybos reglamento

kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2283, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas

PRIEDAS

„PRIEDAS

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|--|--|--|--------------------|---------------|---------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | <i>Auricularia polytricha</i> rūšies grybai (nevirti arba virti vandenyje ar garuose) užšaldyti, skirti paruoštam maistui gaminti (1)(2) | 01 01–12 31 | 700 tonų | 0 % |
| 09.2925 | ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96 | 51 59 51 59 | Pašarų priedas, kurio sudėtyje, skaičiuojant pagal sausąją masę, yra: — ne mažiau kaip 68 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės L-lizino sulfato ir — ne daugiau kaip 32 % kitų komponentų, tokių kaip angliavandeniai ir kitos aminorūgštys, skirtas gyvūnų pašarams ir (arba) vaistams gaminti (1) | 01 01–06 30 | 50 000 tonų | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Natūralus neperdirbtas tabakas, supjaustytas arba nesupjaustytas taisyklingos formos gabalėliais, kurių muitinė vertė ne mažesnė kaip 450 Eurų už 100 kg neto masės, vartojami kaip rišiklis arba įvynioklis gaminant prekes, priskiriamas 2402 10 00 subpozicijai (1) | 01 01–12 31 | 3 000 tonų | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafinas, kurio sudėtyje alyva sudaro mažiau kaip 0,75 % masės | 01 01–12 31 | 180 000 tonų | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Parafino žaliava (CAS RN 64742-61-6) | 01 01–12 31 | 100 000 tonų | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, į kurią pridėta ne daugiau kaip 5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8), arba jo ne pridėta | 01 01–12 31 | 27 000 tonų | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Granulių pavidalo silicio dioksido užpildas, kurio sudėtyje silicio dioksidas sudaro ne mažiau kaip 97 % masės | 01 01–12 31 | 1 700 tonų | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volframo trioksidas ir volframo mėlynasis oksidas (CAS RN 1314-35-8 arba CAS RN 39318-18-8) | 01 01–12 31 | 12 000 tonų | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Vario hidroksido sulfatas (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidratas (CAS RN 12527-76-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės | 01 01–12 31 | 240 000 kg | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cezio sulfatas (CAS RN 10294-54-9) kietojo pavidalo arba vandeniniame tirpale, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 48 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės cezio sulfato | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trichloretilenas (CAS-RN 79-01-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromchlormetanas (CAS RN 74-97-5) | 01 01–12 31 | 600 tonų | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorbenzenas (CAS RN 541-73-1) | 01 01–12 31 | 2 600 tonų | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | 1-Propanolis (propilo alkoholis) (CAS RN 71-23-8) | 01 01–12 31 | 15 000 tonų | 0 % |
| 09.2551 | ex 2905 29 90 | 40 | Prop-2-in-1-olis (CAS RN 107-19-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 150 tonų | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciklopropilmetanolis (CAS RN 2516-33-8) | 01 01–12 31 | 20 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|---------------|-------|--|--------------------|----------------|---------------|
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-krezolis (CAS RN 95-48-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės | 01 01–12 31 | 20 000 tonų | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-olis (CAS RN 126-58-9) | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Kalcio acetilacetatas (CAS RN 19372-44-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciklopropilmetilketonas (CAS RN 765-43-5) | 01 01–12 31 | 300 tonų | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acto rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 64-19-7) | 01 01–12 31 | 1 000 000 tonų | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Vinilacetatas (CAS RN 108-05-4) | 01 01–12 31 | 370 000 tonų | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etilo trifluoracetatas (CAS RN 383-63-1) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas (CAS RN 24634-61-5) | 01 01–12 31 | 8 250 tonų | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetilfenilacetilo chloridas (CAS RN 55312-97-5) | 01 01–12 31 | 700 tonų | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietiloksalatas (CAS RN 95-92-1) | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetilsebacatas (CAS RN 106-79-6) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekandiono rūgštis (CAS RN 693-23-2), kurios grynumas didesnis kaip 98,5 % masės | 01 01–12 31 | 8 000 tonų | 0 % |
| 09.2540 | 2917 37 00 | | Dimetilteftalatas (CAS RN 120-61-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės | 01 01–12 31 | 57 500 tonų | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetilsalicilo rūgštis (CAS RN 50-78-2) | 01 01–06 30 | 120 tonų | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecil 3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas (CAS RN 2082-79-3), kurio: — daugiau kaip 99 % masės išsisijuoja pro sietą, kurio akučių dydis 500 μm ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 49 °C, bet ne didesnė kaip 54 °C, naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (<i>One-Pack</i> tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–12 31 | 380 tonų | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaeritritolio tetrakis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas) (CAS RN 6683-19-8) kurio: — daugiau kaip 75 % masės išsisijuoja pro sietą, kurio akučių dydis 250 μm, ir daugiau kaip 99 % masės – pro sietą, kurio akučių dydis 500 μm ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 110 °C, bet ne didesnė kaip 125 °C, naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (<i>One-Pack</i> tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–12 31 | 140 tonų | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 2421-28-5) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecilaminas (CAS RN 124-30-1) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | <i>Bis</i> (2-dimetilaminoetil)(metil)aminas (CAS RN 3030-47-5) | 01 01–12 31 | 1 700 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|---------------|-------|--|--------------------|---------------|---------------|
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluor-N-(1-metiletil)benzenaminas (CAS RN 70441-63-3) | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenilendiaminas (CAS RN 95-54-5) | 01 01–12 31 | 1 800 tonų | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | 2-(dimetilamino)etilakrilatas (CAS RN 2439-35-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 14 000 tonų | 0 % |
| 09.2545 | ex 2922 29 00 | 63 | Aklonifenas (ISO) (CAS RN 74070-46-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės | 01 01–12 31 | 4 000 tonų | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 30 | L-lizino hidrochloridas (CAS RN 657-27-2) arba L-lizino vandeninis tirpalas (CAS RN 56-87-1), kurio sudėtyje L-lizinas sudaro ne mažiau kaip 50 % masės, skirtas gyvūnų pašarams ir (arba) vaistams gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–06 30 | 150 000 tonų | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | (3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido (CAS RN 3327-22-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 71 % (3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido | 01 01–12 31 | 9 500 tonų | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje [2-(akrioloiloksi)etil]trimetilamonio chloridas (CAS RN 44992-01-0) sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Jodprop-2-in-1-il butilkarbamatas (CAS RN 55406-53-6) | 01 01–12 31 | 450 tonų | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2) | 01 01–12 31 | 20 000 tonų | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrilnitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 55 skirsnui ir 6815 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–12 31 | 30 000 tonų | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Akrilnitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 ir 4002 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–12 31 | 20 000 tonų | 0 % |
| 09.2550 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda cihalotrinas (ISO) (CAS RN 91465-08-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės | 01 01–12 31 | 2 200 tonų | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitrilas (CAS RN 778-94-9) | 01 01–12 31 | 900 tonų | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 90 | 30 | Nitroguanidinas (CAS RN 556-88-7) | 01 01–12 31 | 6 500 tonų | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 95 | 94 | Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfidas (CAS RN 56706-10-6) | 01 01–12 31 | 6 000 tonų | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 95 | 96 | 2-chlor-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 120100-77-8) | 01 01–12 31 | 300 tonų | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Heksadeciltrimetoksisilanas (CAS RN 16415–12–6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, naudojamas polietilenui gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–12 31 | 165 tonų | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehididas (furfurolas) | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekan-5-olidas (CAS RN 705-86-2) | 01 01–12 31 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekan-5-olidas (CAS RN 713-95-1) | 01 01–12 31 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Heksan-6-olidas (CAS RN 502-44-3) | 01 01–12 31 | 4 000 tonų | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonalis (CAS RN 120-57-0) | 01 01–12 31 | 220 tonų | 0 % |
| 09.2541 | 2933 19 90 | | 2,4-dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-onas (CAS RN 2749-59-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 150 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|---------------|-------|---|--------------------|---------------|---------------|
| 09.2543 | 2933 39 99 | | Imzamoksas (ISO) (CAS RN 114311-32-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės | 01 01–12 31 | 300 tonų | 0 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-piridil)etanolis (CAS RN 103-74-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 700 tonų | 0 % |
| 09.2546 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopikolidas (ISO) (CAS RN 239110-15-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės | 01 01–12 31 | 250 tonų | 0 % |
| 09.2547 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzinas (ISO) (CAS RN 21087-64-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės | 01 01–12 31 | 225 tonų | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tri[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazinas (CAS RN 15875-13-5) | 01 01–12 31 | 600 tonų | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Tetraazaciklododekanas (CAS RN 294-90-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės | 01 01–12 31 | 60 tonų | 0 % |
| 09.2544 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebukonazolas (ISO), (CAS RN 107534-96-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės | 01 01–12 31 | 150 tonų | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolonas (CAS RN 26576-46-5) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2549 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenokonazolas (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2548 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacetatas (ISO), (CAS RN 142459-58-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės | 01 01–12 31 | 900 tonų | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-chlortiofen-2-karboksirūgštis (CAS RN 24065-33-6) | 01 01–12 31 | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[2-(metoksibenzoil)amino]sulfonyl]benzoilchloridas (CAS RN 816431-72-8) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksilozė (CAS RN 58-86-6) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Dažiklis <i>C.I. Disperse Yellow 54</i> (CAS RN 7576-65-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Disperse Yellow 54</i> sudaro ne mažiau kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 250 tonų | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Dažiklio <i>C.I. Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje šis dažiklis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet mažiau kaip 85 % masės | 01 01–12 31 | 50 tonų | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Dažiklis <i>C.I. Pigment Red 4</i> (CAS RN 2814-77-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Red 4</i> sudaro ne mažiau kaip 60 % masės | 01 01–12 31 | 150 tonų | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Su soda išdegta diatomitinė žemė | 01 01–12 31 | 35 000 tonų | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natrio lignosulfonatas (CAS RN 8061-51-6) | 01 01–12 31 | 40 000 tonų | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Sulfatinis terpentinas | 01 01–12 31 | 25 000 tonų | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kanifolija ir kanifolijos rūgštys, pagamintos iš šviežių aliejingųjų dervų (oleorezinų) | 01 01–12 31 | 280 000 tonų | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės cinko piritiono (INN) (CAS RN 13463-41-7), vandeninės dispersijos pavidalo | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|---------------|-------|---|--------------------|---------------|---------------|
| 09.2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Vandeningas tirpalas, kurio sudėtyje: — 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas sudaro ne mažiau kaip 10,0 %, bet ne daugiau kaip 11,3 % masės, — 2-metil-2H-izotiazol-3-onas sudaro ne mažiau kaip 3,0 %, bet ne daugiau kaip 4,1 % masės, — bendra izotiazolonų (CAS RN 55965-84-9) koncentracija yra ne mažesnė kaip 13,0 %, be ne didesnė kaip 15,4 %, — nitratai, apskaičiuoti kaip natrio nitratas, sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės, ir — chloridai, apskaičiuoti kaip natrio chloridas, sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės | 01 01–12 31 | 3 000 tonų | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Priedai, sudaryti iš difenilamino ir šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje: — 4-mononildifenilaminas sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, — 4,4'-dionildifenilaminas sudaro daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — 2,4'-dionildifenilaminas ir 2,4'-dionildifenilaminas kartu sudaro ne daugiau kaip 15 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (1) | 01 01–12 31 | 900 tonų | 0 % |
| 09.2927 | ex 3811 29 00 | 80 | Priedai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 70 % masės 2,5-bis(<i>tret</i> -nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolo (CAS RN 89347-09-1) ir — ne mažiau kaip 10 % masės 5-(<i>tret</i> -nonilditio)-1,3,4-tiadiazolo-2(3H)-tiono (CAS RN 97503-12-3), skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (1) | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizatorius, sudarytas iš titano dioksido ir volframo trioksido | 01 01–12 31 | 3 000 tonų | 0 % |
| 09.2542 | 3824 99 92 | | Mišinys, kurio sudėtyje yra bis[3-(trietoksisilil)propil]polisulfidų (CAS RN 211519-85-6), kurių grynumas ne mažesnis kaip 84 % masės | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 % ir ne daugiau kaip 78 % dimetilglutarato (CAS RN 1119-40-0) — ne mažiau kaip 10 % ir ne daugiau kaip 30 % dimetiladipato (CAS RN 627-93-0) ir — ne daugiau kaip 35 % dimetilsukcinato (CAS RN 106-65-0) | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, — ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, skirtas stanolių/sterolių arba stanolių/sterolių esterių gamybai (1) | 01 01–12 31 | 2 500 tonų | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Granulių pavidalo mišinys, kurio sudėtyje: — bis[3-(trietoksisilil)propil] polisulfidai (CAS RN 211519-85-6) sudaro ne mažiau kaip 49 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o — suodžiai (CAS RN 1333-86-4) sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės, iš kurių ne mažiau kaip 75 % masės išsisijuoja pro sietą, kurio akučių dydis 0,60 mm, bet ne daugiau kaip 10 % išsisijuoja pro sietą, kurio akučių dydis 0,25 mm (pagal ASTM D1511 metodą) | 01 01–12 31 | 2 100 tonų | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | Mišiniai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės 2-chlorpropeno (CAS RN 557-98-2), — ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 14 % masės (Z)-1-chlorpropeno (CAS RN 16136-84-8), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės 2-chlorpropano (CAS RN 75-29-6), — ne daugiau kaip 6 % masės 3-chlorpropeno (CAS RN 107-05-1) ir — ne daugiau kaip 1 % masės etilo chlorido (CAS RN 75-00-3) | 01 01–12 31 | 6 000 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|--------------------------------|----------|---|--------------------|---------------|---------------|
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinilbutiralis) (CAS RN 63148-65-2): — kurio sudėtyje hidroksilo grupės sudaro ne mažiau kaip 17,5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — kurio dalelių dydžio mediana (D50) yra didesnė kaip 0,6 mm | 01 01–12 31 | 12 500 tonų | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Granuluotas polimerų mišinys iš polikarbonato ir polimetilmetakrilato, kurio sudėtyje polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 98,5 % masės ir kurio šviesos pralaidumas, išmatuotas naudojant 4,0 mm storio bandinį, kai bangos ilgis $\lambda = 400$ nm (pagal ISO 13468-2), yra ne mažesnis kaip 88,5 % | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Poli(etileno tereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės | 01 01–12 31 | 60 000 tonų | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Skystas poli(metilhidrosiloksanas) su galinėmis trimetilsililo grupėmis (CAS RN 63148-57-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenzopropiliden-1,4-fenilenas) (CAS RN 25135-51-7 ir CAS RN 25154-01-2), vienoje iš formų, įvardintų šio skirsnio 6 pastabos b punkte, kurio sudėtyje priedai sudaro ne daugiau kaip 20 % masės | 01 01–12 31 | 6 300 tonų | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas) (CAS RN 25608-64-4 ir 25839-81-0), kurio sudėtyje priedai sudaro ne daugiau kaip 20 % masės | 01 01–12 31 | 5 000 tonų | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Celiuliozės acetato dribsniai | 01 01–12 31 | 75 000 tonų | 0 % |
| 09.2561 | ex 3912 39 85 | 60 | Hipromeliozė (INN) (CAS RN 9004-65-3), skirta maisto papildams arba vaistams gaminti ⁽¹⁾ | 01 01–12 31 | 2 750 tonų | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Natrio alginatas, gautas iš rudadumblų (CAS RN 9005-38-3), kurio: — nuodžiūvis ne didesnis kaip 15 % masės (4 val. 105 °C temperatūroje), — vandenyje netirpi frakcija sudaro ne daugiau kaip 2 % sausosios medžiagos masės | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Natrio hialuronatas, nesterilus, kurio: — vidutinė molekulinė masė (M_w) ne didesnė kaip 900 000, — endotoksino lygis neviršija 0,008 endotoksino vieneto (EU)/mg, — sudėtyje esantis etanolis sudaro ne daugiau kaip 1 % masės, — sudėtyje esantis izopropanolis sudaro ne daugiau kaip 0,5 % masės | 01 01–12 31 | 300 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Polimetilmetakrilato laktai, atitinkantys šiuos standartus: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ir DTD5592A arba — EN 4365 (MIL-P-8184) ir DTD5592A | 01 01–12 31 | 100 tonų | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Akytas regeneruotos celiuliozės blokas, įmirkytas vandeniu, kurio sudėtyje yra magnio chlorido ir ketvirtinių amonio junginių, ir kurio matmenys –100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 01 01–12 31 | 1 700 tonų | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Žaliaviniai balti pirminiai medvilnės verpalai — iš šukuotų pluoštų, — kurių vidutinis pluošto ilgis ne mažesnis kaip 36,5 mm, — pagaminti sanglaudžiojo žiedinio verpimo būdu, taikant pneumatinę kompresiją, — kurių plėšimo stipris ne mažesnis kaip 26,5 cN/tex (pagal standartą ISO 2062:2009, esant 5 000 mm/min. greičiui) | 01 01–12 31 | 50 000 tonų | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Sintetinių nailono arba kitų poliamidų (PA6 ir PA66) pluoštų atliekos (įskaitant pašukas, verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas |
|-----------|--|----------------------|---|--------------------|--------------------------|---------------|
| 09.2721 | ex 5906 99 00 | 20 | Laminuoti gumuoti tekstilės audiniai, kuriems būdingos šios charakteristikos: — jie yra trijų sluoksnių, — vienas išorinis sluoksnis yra iš akrilo, — kiti išoriniai sluoksniai yra iš poliesterio, — vidurinis sluoksnis yra iš chlorobutilo gumos, — vidurinio sluoksnio masė yra ne mažesnė kaip 452 g/m ² , bet ne didesnė kaip 569 g/m ² , — bendra tekstilės audinio masė yra ne mažesnė kaip 952 g/m ² , bet ne didesnė kaip 1159 g/m ² , ir — bendras tekstilės audinio storis yra ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm, naudojami motorinių transporto priemonių įtraukiamajam stogui gaminti (1) | 01 01–12 31 | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | 120 g/m ² (± 10 g/m ²) masės plastikų padengtas stiklo pluošto audinys, paprastai naudojamas nuo vabzdžių apsaugančioms vyniojamoms uždangoms su pritvirtintais rėmais gaminti | 01 01–12 31 | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2652 | ex 7410 11 00 | 40 | Rafinuotojo vario folija ir juostelės, pagamintos elektrolizės būdu, kurių storis ne mažesnis kaip 0,015 mm, bet ne didesnis kaip 0,150 mm, naudojami spausdintinių plokščių laminatams ir spausdintinėms plokštėms gaminti spausdintinių plokščių pramonėje (1) | 01 01–12 31 | 1 020 tonų | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plokštės: — sudarytos bent iš vieno epoksidine derva impregnuoto stiklo pluošto audinio sluoksnio, — iš vienos arba abiejų pusių padengtos vario folija, ne storesne kaip 0,15 mm, — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 5,4 esant 1 MHz dažniui, matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, — kurių nuostolio kampo tangentas mažesnis kaip 0,035 esant 1 MHz dažniui matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, — kurių lyginamasis atsparumo paviršinio nuotėkio kelių susidarymui rodiklis (CTI) yra ne mažesnis kaip 600 | 01 01–12 31 | 108 000 m ² | 0 % |
| 09.2795 | 7601 20 30 7601 20 40 | | Neapdoroto aliuminio lydinių plokštės ir strypai | 01 01–12 31 | 573 000 tonų | 4 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Aliuminio lydinio strypai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 300,1 mm, bet ne didesnis kaip 533,4 mm | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | Aliuminio ir magnio lydinio juostos arba folijos: — iš standartus 5182-H19 arba 5052-H19 atitinkančio lydinio, — susuktos į ritinius, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 1 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 350 mm, — 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm arba 0,20 mm storio (leidžiamoji nuokrypa – 0,006 mm), — 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm arba 356 mm pločio (leidžiamoji nuokrypa ± 0,3 mm), — kurių leidžiamoji išgauba ne didesnė kaip 0,4 mm/750 mm, — kurių plokštumo matas vienetais I yra ± 4, — kurių tempiamasis stipris didesnis kaip 365 MPa (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 320 MPa (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio) ir — kurių pailgėjimas A50 yra didesnis kaip 3 % (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 2,5 % (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio), skirtos žaliuzių juostoms gaminti (1) | 01 01–12 31 | 600 tonų | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės | 01 01–12 31 | 120 000 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos maitas |
|-----------|---------------|-------|--|--------------------|-------------------|---------------|
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnio milteliai, kurių: — grynumas ne mažesnis kaip 98 %, bet ne didesnis kaip 99,5 % masės, ir — dalelių dydis ne mažesnis kaip 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopinės rankenos iš aliuminio, naudojamos kelioniniam bagažui gaminti (1) | 01 01–12 31 | 1 500 000 vienetų | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Dviejų cilindrų didžiaslėgių siurblių galvos iš kaltinio plieno, — turinčios ne mažesnio kaip 10 mm, bet ne didesnio kaip 36,8 mm skersmens jungiamąsias detales su įsriegtais sriegiais, — su gręžtiniais kuro kanalais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, naudojamos dyzelino įpurškimo sistemose | 01 01–12 31 | 65 000 vienetų | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Turbokompresoriaus sparnuotės korpusas iš aliuminio lydinio arba ketaus: — kurio atsparumas kaitrai ne didesnis kaip 400°C, — kurio ertmė, skirta kompresoriaus sparnuotei įtaisyti, ne mažesnė kaip 30 mm, bet ne didesnė kaip 300 mm, skirtas naudoti automobilių pramonėje (1) | 01 01–12 31 | 4 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Logaritminio profilio ritinėliai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm, arba rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — pagaminti iš 100Cr6 plieno arba 100CrMnSi6-4 plieno (ISO 3290), — ne didesnio nei 0,5 mm nuokrypio, nustatyto taikant FBH metodą, skirti naudoti vėjo jėginių pramonėje (1) | 01 01–12 31 | 600 000 vienetų | 0 % |
| 09.2562 | ex 8482 99 00 | 30 | Žalvarinės guolių apkabos, kurioms būdingos šios charakteristikos: — pagamintos tolydžiojo arba išcentrinio liejimo būdu, — ištekintos, — kurių sudėtyje esantis cinkas sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 38 % masės, — kurių sudėtyje esantis švinas sudaro ne mažiau kaip 0,75 %, bet ne daugiau kaip 1,25 % masės, — kurių sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1,0 %, bet ne daugiau kaip 1,4 % masės, — kurių tempiamasis stipris yra ne mažesnis kaip 415 Pa, naudojamos rutuliniais guoliams gaminti | 01 01–12 31 | 550 000 vienetų | 0 % |
| 09.2557 | ex 8482 99 00 | 60 | Iš plieno pagaminti vidiniai arba išoriniai negrūdinti arba nešlifuoti žiedai su vidine riedėjimo vagele (-ėmis) (išorinis žiedas) ir išorine riedėjimo vagele (-ėmis) (vidinis žiedas), kurių išorinis skersmuo: — vidinio žiedo – ne mažesnis kaip 14 mm, bet ne didesnis kaip 77 mm, — išorinio žiedo – ne mažesnis kaip 26 mm, bet ne didesnis kaip 101 mm, skirta guoliams gaminti (1) | 01 01–12 31 | 2 000 vienetų | 0 % |
| 09.2552 | ex 8482 99 00 | 70 | Strypelinės ir lizdinės separatorių dalys: — pagamintos iš plokščiojo valcuoto plieno, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 14,5 mm, bet ne didesnis kaip 420 mm, — strypelinės dalys turi kniedes, — lizdinės dalys turi angas, naudojamos rutuliniais guoliams su giliaisiais grioveliais gaminti (1) | 01 01–12 31 | 1 221 tonų | 0 % |
| 09.2553 | ex 8482 99 00 | 80 | Įvairaus skersmens štampuotieji separatoriai — pagaminti iš plokščiojo valcuoto plieno, — kurių tempiamasis stipris – ne mažesnis kaip 270 MPa, skirti kūginiais ritininiais guoliams gaminti (1) | 01 01–12 31 | 8 000 000 vienetų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos maitas |
|-----------|---|----------------|--|--------------------|-------------------|---------------|
| 09.2560 | ex 8501 31 00 | 85 | Galios perdavimo įtaisas išmetamųjų dujų turbokompresoriaus atiduodamajai galiai reguliuoti: — kurį sudaro nuolatinės srovės variklis, kurio atiduodamoji galia ne didesnė kaip 600 W, — skirtas maitinimo įtampai, ne žemesnei kaip 8 V, bet ne aukštesnei kaip 48 V, — su variklio jungtimi (jungiamąja jungtimi), — su padėties jutikliu arba be jo, — su integruotu valdymo ir galios elektronikos įtaisu arba be jo, — su spyruokliniu mechanizmu svirčiai į pradinę padėtį grąžinti arba be jo, — sumontuotas korpuse su reduktoriumi ir svirtimi, prijungtais prie variklio pavaros veleno, arba sumontuotas korpuse, su variklio rotorijoje įsriegtais sriegiais integruoto valdymo strypo linijiniam judėjimui užtikrinti | 01 01–12 31 | 650 000 vienetų | 0 % |
| 09.2559 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 70 70 | Elektrinis vienfazis kintamos srovės variklis, su perjungikliu arba be jo, kurio: — vardinė atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 180 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W, — išorinis skersmuo didesnis kaip 44,8 mm, bet ne didesnis kaip 135,2 mm, — vardinis greitis didesnis kaip 10 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 50 000 sūkių per minutę, — su oro įtraukimo ventiliatoriumi arba be jo, — su mechaniniu įtaisu (krumpliaračiu, sraigtais, pavaros jungtimi ir kt.) ant veleno arba be jo, naudojamas buitiniams prietaisams gaminti (1) | 01 01–12 31 | 2 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2554 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90 | 74 74 74 | Plokščių strypų, išlenktų strypų, ketvirtžiedžio arba trapecijos formos gaminiai, lenkti arba ne, su apvalintais kampais ar nuožulniais šonais, pagaminti iš ferito, kobalto, samario ar kitų retųjų žemių metalų arba jų lydinio: — aplieti arba neaplieti polimerais, — dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 60 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, — storis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 15 mm, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais | 01 01–12 31 | 460 tonų | 0 % |
| 09.2555 | ex 8505 11 10 | 76 | Neodimio lydinio arba samario lydinio gaminiai: — dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti, — cinkuoti arba necinkuoti, — stačiakampiai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 13,8 mm, bet ne didesnis kaip 45,2 mm, — plotis ne mažesnis kaip 7,8 mm, bet ne didesnis kaip 25,2 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 1,3 mm, bet ne didesnis kaip 4,7 mm, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais | 01 01–12 31 | 350 tonų | 0 % |
| 09.2556 | ex 8505 11 10 | 77 | Lenko stačiakampio formos neodimio lydinio gaminyje, dengtas ar pasyvuotas apdorojant paviršių arba nedengtas ir nepasyvuotas: — kurio plotis ne mažesnis kaip 9,1 mm, bet ne didesnis kaip 10,5 mm, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 30,1 mm, kuris įmagnetintas virsta nuolatininiu magnetu | 01 01–12 31 | 50 tonų | 0 % |

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos maitas |
|-----------|---|----------------|---|--------------------|-------------------|---------------|
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Daugiafunkcis įtaisas (prietaisų blokas): — lenktu TFT LCD ekranu (spindulys – 750 mm) su jutikliniais paviršiais, — su mikroprocesoriais ir atmintinės lustais, — su garso moduliu ir garsiakalbiu, — su CAN (vietinio tinklo valdiklio), 3 x LIN (vietinio jungiamojo tinklo) magistralės, LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų) ir eternet jungtimis, — įvairioms funkcijoms (pvz., važiuoklės, apšvietimo) valdyti, — konkrečią situaciją apibūdinantiems transporto priemonės ir navigacijos duomenims (pvz., greičio, odometro, traukos baterijos įkrovos lygio) rodyti, skirtas SS 8703 80 subpozicijai priskiriamoms tik elektros varikliu varomiems lengviesiems automobiliams gaminti (1) | 01 01–12 31 | 66 900 vienetų | 0 % |
| 09.2558 | ex 8543 70 90 | 87 | Elektroninis garso generatorius, kuris sukuria analoginį signalą variklio garsą skleidžiančiam įtaisui ir kurį sudaro: — spausdintinė plokštė su mikroprocesoriumi ir garso stiprintuvu, — jungtis, — plastikinis korpusas, — su metaliniu laikikliu arba be jo, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1) | 01 01–12 31 | 30 000 vienetų | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Atraminė gembė iš aliuminio lydinio, su montavimo skylėmis, su tvirtinimo veržlėmis arba be jų, skirta pavarų dėžei netiesiogiai jungti prie automobilio kėbulo ir naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1) | 01 01–12 31 | 200 000 vienetų | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Dviračio rėmai, pagaminti iš anglies pluošto ir dirbtinės dervos, naudojami dviračių (įskaitant elektrinių) gamybai (1) | 01 01–12 31 | 600 000 vienetų | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Rėmas iš aliuminio arba aliuminio ir anglies pluošto ir dirbtinės dervos, naudojamas dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (1) | 01 01–12 31 | 9 600 000 vienetų | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Blokiniis prietaisų skydelis su — žingsniniais varikliais, — analoginėmis rodyklėmis ir ciferblatais — arba be mikroprocesoriaus valdymo plokštės, — arba be LED indikatorių ar LCD ekrano, — rodantis bent: — greitį, — variklio sūkių skaičių, — variklio temperatūrą, — degalų kiekį, — palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir (arba) K-LINE protokolus, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1) | 01 01–12 31 | 160 000 vienetų | 0 % |

(1) Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal Reglamento (ES) Nr. 952/2013 254 straipsnį.

(2) Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

“