

**TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2017/1134****2017 m. birželio 20 d.****kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 31 straipsnį,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Sąjungoje nepakankamai arba visai negaminami 69 žemės ūkio ir pramonės produktai, neįrašyti į Tarybos reglamento (ES) Nr. 1387/2013 <sup>(1)</sup> priedą. Todėl Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (2) būtina pakeisti į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą šiuo metu įrašytam 71 produktui, kurio autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas sustabdytas, nustatytas sąlygas, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas. Tam tikrų produktų klasifikavimas buvo iš dalies pakeistas, kad pramonės subjektai galėtų visapusiškai pasinaudoti galiojančio muitų sustabdymo teikiama nauda. Be to, Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas turėtų būti atnaujintas atsižvelgiant į poreikį kai kuriais atvejais suderinti ar patikslinti tekstus. Sąlygos keičiamos pagal produkto aprašymo, klasifikavimo ar galutinio vartojimo reikalavimų pakeitimus. Produktai, kurių muitų taikymas sustabdytas ir kurių atžvilgiu būtina atlikti pakeitimus, turėtų būti išbraukti iš Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priede pateikto produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, sąrašo ir į jį turėtų būti įtraukti produktai, kurių atžvilgiu atlikti pakeitimai;
- (3) Sąjunga nebėra suinteresuota, kad ir toliau būtų sustabdytas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas dviem produktams, šiuo metu įrašytiems į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą;
- (4) siekiant aiškumo, šiuo reglamentu pakeistus įrašus reikėtų pažymėti žvaigždute;
- (5) todėl Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (6) kadangi šiame reglamente numatyti su muitų taikymo atitinkamiems produktams sustabdymu susiję pakeitimai turi būti taikomi nuo 2017 m. liepos 1 d., šis reglamentas turėtų įsigalioti kuo skubiau,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) laikantis Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedo lentelės pirmoje skiltyje nurodytos KN kodų sekos, įterpiamos šio reglamento I priede išvardytiems produktams skirtos eilutės;
- 2) produktams, kurių KN ir TARIC kodai yra nurodyti šio reglamento II priede, skirtos eilutės išbraukiamos.

*2 straipsnis*Šis reglamentas įsigalioja jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dieną.

Jis taikomas nuo 2017 m. liepos 1 d.

<sup>(1)</sup> 2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 (OL L 354, 2013 12 28, p. 201).

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Liuksemburge 2017 m. birželio 20 d.

*Tarybos vardu*

*Pirmininkė*

H. DALLI

---

## I PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2818 30 00	30	Aliuminio hidroksido oksidas, bemito arba pseudo-bemito pavidalo (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2825 70 00	20	Molibdato rūgštis (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2842 10 00	40	Aliumosilikatas (CAS RN 1318-02-1) su aliumofosfato AlPO <sub>4</sub> -18 ceolito struktūra, skirtas katalitiniams preparatams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 2905 11 00	20	Metilmetansulfonatas (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-en-1-olis (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)oksi]metil}benzenas (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2909 30 90	25	Miltelių arba vandeninės dispersijos pavidalo 1,2-difenoksietanas (CAS RN 104-66-5), kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės 1,2-difenoksietano	0 %	—	2021 12 31
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di(2- <i>tret</i> -butilperoksiizopropil)benzenas (CAS RN 2781-00-2) arba izomerų 1,4-di(2- <i>tret</i> -butilperoksiizopropil)benzeno ir 1,3-di(2- <i>tret</i> -butilperoksiizopropil)benzeno mišinys (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2912 19 00	10	Undekanalis (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2915 12 00	10	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 84 % masės cezio formiato (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2916 14 00	30	Alilmetakrilatas (CAS RN 96-05-9) ir jo izomerai, kurių grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės ir kurių sudėtyje yra bent: — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 0,02 % alilo alkoholio (CAS RN 107-18-6), — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 0,1 % metakrilo rūgšties (CAS RN 79-41-4) ir — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 1 % 4-metoksifenolio (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	33	Metil-4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilatas (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorfenil)acetilchloridas (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2920 29 00	50	Fozetil-aliuminis (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrio (CAS RN 39148-16-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės fosetil-natrio, skirtas pesticidams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 2920 90 70	40				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-olio 4-metilbenzensulfonatas (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	2021 12 31
ex 2924 29 70	30	Natrio 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonatas (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	2021 12 31
ex 2924 29 70	50	N-Benziloksikarbonil-L-tret-leucino izopropilamino druska (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioksocikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitrilas (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), neištirpin-tas arba tirpalo tetrahidrofurane, tenkinančio KN 29 skirsnio 1e pastabą, pavidalo	0 %	—	2020 12 31
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-chlor-4	0 %	—	2019 12 31
ex 2940 00 00	40	deoksi-α-D-galaktopiranozidas (CAS RN 56038-13-2)			
ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)metanonas (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benznitrilas (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitrilas (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-onas (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan]-dihidrochloridas (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridin-4-olio hidrochloridas (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorfenil)-3-metoksipiridin-2-karbonitrilas (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	41	2-chlor-6-(3-fluor-5-izobutoksifenil)nikotino rūgštis (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	46	Fluopikolidas (ISO) (CAS RN 239110-15-7), skirtas pesticidams gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 59 95	88	Dikvato dibromido (ISO) (CAS RN 85-00-7) vandeninis tirpalas, skirtas herbicidams gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetilpirolidino hidrochloridas (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil-3-etil-4-hidroksipirolidin-2-karboksilato 4-metilbenzensulfonatas (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 99 80	53	Kalio (S)-5-[tret-butoksikarbonil]-5-azaspiro[2,4]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) (3)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononanas (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benznitrilas (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 99 90	47	Tidiazuronas (ISO) (CAS RN 51707-55-2), skirtas pesticidams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 99 90	49	Citidino 5'-(dinatrio fosfatas) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 99 90	53	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzitrilas (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-sulfonamidas (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 16 00	30	Dažiklio <i>ReactiveBlack 5</i> (CAS RN 17095-24-8) pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje jis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ir kurių sudėtyje yra viena ar kelios šios cheminės medžiagos: — dažiklis <i>ReactiveYellow 201</i> (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonrūgšties, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinatrio druska (CAS RN 250688-43-8) arba — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]benzenkarboksirūgšties natrio druska (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 17 00	22	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 169</i> (CAS RN 12237-63-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 169</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 17 00	24	Dažiklis C.I. <i>PigmentRed 57:1</i> (CAS RN 5281-04-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>PigmentRed 57:1</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3215 90 70	30	Vienkartinėms spausdintuvo kasetėms skirtas rašalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės amorfinio silicio dioksido, arba — ne mažiau kaip 3,8 % masės dažiklio „C.I. <i>Solvent Black 7</i> “ organiniuose tirpikliuose, kuris naudojamas integriniams grandynams žymėti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3506 91 10	50	Preparatas, kurio sudėtyje yra:	0 %	—	2020 12 31
ex 3506 91 90	50	— ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės stireno ir butadieno kopolimerų arba stireno ir izopreno kopolimerų ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės pineno polimerų arba pentadieno kopolimerų, ištirpintas: — metiletiketone (CAS RN 78-93-3), — heptane (CAS RN 142-82-5) ir — toluene (CAS RN 108-88-3) arba lengvojoje alifatinėje solventnaftoje (CAS RN 64742-89-8)			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	11	Dispergentas ir oksidacijos inhibitorius, kurio sudėtyje yra: — o-amino-poliizobutilenfenolio (CAS RN 78330–13–9), — mineralinių alyvų, sudarančių daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniam gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 3811 21 00	19	Priedai, kurių sudėtyje yra: — mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu ir — mineralinių alyvų, sudarančių daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, kurių šarminis skaičius didesnis kaip 40, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 29 00	75	Oksidacijos inhibitorius, kurį daugiausia sudaro 1-(tret-dodeciltio)propan-2-olio (CAS RN 67124–09–8) izomerų mišinys, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniam gaminti <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	2021 12 31
ex 3811 90 00	50	Korozijos inhibitorius, kurio sudėtyje yra: — poliizobutenilo gintaro rūgšties ir — daugiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės mineralinių alyvų, naudojamas degalų priedų mišiniam gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 3815 90 90	40	Katalizatorius, — kurio sudėtyje yra molibdeno oksido ir kitų metalų oksidų silicio dioksido užpilde, — ne trumpesnių kaip 4 mm, bet ne ilgesnių kaip 12 mm tuščiaidurių cilindų formos, skirtas akrilo rūgščiai gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3824 99 92	25	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dietilo karbonato (CAS RN 105–58–8), — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės etileno karbonato (CAS RN 96–49–1), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ličio heksafluorfosfato (CAS RN 21324–40–3), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės etilmetilkarbonato (CAS RN 623–53–0), — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės vinilenkarbonato (CAS RN 872–36–6), — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės 4-fluor-1,3-dioksolan-2-ono (CAS RN 114435–02–8), — ne daugiau kaip 1 % masės 1,5,2,4-dioksaditiano-2,2,4,4-tetroksido (CAS RN 99591–74–9)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 99 92	27	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzitrilas (CAS RN 675126–28–0) organiniame tirpiklyje	0 %	—	2021 12 31
ex 3824 99 92	30	Vandeninis cezio formiato ir kalio formiato tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 84 % masės cezio formiato (CAS RN 3495–36–1), — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 76 % masės kalio formiato (CAS RN 590–24–1) ir — kurio sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 9 % masės priedų	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 92	40	2-Chlor-5-(chlormetil)-piridino (CAS RN 70258–18–3) tirpalas organiniame tirpiklyje	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	69	Preparatas, kurio sudėtyje: — Bisfenolio A bis(difenilfosfatas) (CAS RN 5945–33–5) sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės, — Bisfenolio A-bis(difenilfosfato) oligomerai sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — trifenilfosfatas (CAS RN 115–86–6) sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 3824 99 93	45	Natrio-vandenilio 3-aminonafalen-1,5-disulfonatas (CAS RN 4681–22–5), kurio sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 20 % masės dinatrio sulfato ir — ne daugiau kaip 10 % masės natrio chlorido	0 %	—	2021 12 31
ex 3824 99 96	70	Milteliai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės talko (CAS RN 14807–96–6), — ne mažiau kaip 30,5 %, bet ne daugiau kaip 48 % masės silicio dioksido (kvarco) (CAS RN 14808–60–7), — ne mažiau kaip 17 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės aliuminio oksido (CAS RN 1344–28–1)	0 %	—	2021 12 31
ex 3824 99 96	74	Nestechiometrinės sudėties mišinys, — kurio struktūra kristalinė, — kuriame yra sintetinio magnio ir aliuminio špinelio su silikatinių fazių bei aluminatų priedais, kurio ne mažiau kaip 75 % masės sudaro frakcijos, sudarytos iš 1–3 mm skersmens dalelių, ir ne daugiau kaip 25 % sudaro frakcijos, sudarytos iš 0–1 mm skersmens dalelių	0 %	—	2021 12 31
ex 3824 99 96	80	Mišinys, kurį sudaro: — ne mažiau kaip 64 %, bet ne daugiau kaip 74 % masės amorfinio silicio dioksido (CAS RN 7631–86–9), — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės butanono (CAS RN 78–93–3) ir — ne daugiau kaip 1 % masės 3-(2,3-epoksipropoksi) propiltrimetoksisilano (CAS RN 2530–83–8)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Didelio takumo linijinis mažo tankio polietilen-1-butenas (LLDPE) (CAS RN 25087–34–7), miltelių pavidalo, kurio — lydymosi greitis (MFR 190 °C/2,16 kg) ne mažesnis kaip 16 g/10 min, bet ne didesnis kaip 24 g/10 min, — tankis (ASTM D 1505) ne mažesnis kaip 0,922 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,926 g/cm <sup>3</sup> , o — Vicat minkštėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	2019 12 31
ex 3906 90 90	53	Poliakrilamido milteliai, kurių vidutinis dalelių dydis yra mažesnis nei 2 mikronai, o lydymosi temperatūra didesnė kaip 260 °C ir kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės poliakrilamido ir — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės polietilenglikolio	0 %	—	2021 12 31
ex 3906 90 90	63	(Dimetoksimetilsilil)propilo metakrilato, butilakrilato, alilmetakrilato, metilo metakrilato ir ciklosiloksanų kopolimeras (CAS RN 143106–82–5)	0 %	—	2021 12 31
ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksanas, polimeras su galine hidroksilo grupe, kurio klampa yra 38–45 mPa s (CAS RN 70131–67–8)	0 %	—	2021 12 31
ex 3910 00 00	55	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės polidimetilsiloksano su galine vinilo grupe (CAS RN 68083–19–2), — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės dimetilvinilinto ir trimetilinto silicio oksido (CAS RN 68988–89–6) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % silicio rūgšties natrio druskos, chlortrimetilsilano ir izopropilo alkoholio reakcijos produktų (CAS RN 68988–56–7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3913 90 00	30	Karboksilinant ir (arba) pridedant ftalio rūgšties chemiškai arba fermentais modifikuotas baltymas, hidrolizuotas arba nehidrolizuotas, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) mažesnė kaip 350 000	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 99 59	70	Į ritinius susukta tetrafluoretileno plėvelė, kurios — storis – 50 μm, — lydymosi temperatūra – 260 °C, o — savitasis sunkis – 1,75 (ASTM D792), skirta puslaidininkiams įtaisams gaminti (?)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3921 13 10	10	Lakštas iš poliuretano putų, kurio storis 3 mm (± 15 %) ir savitasis svoris ne mažesnis kaip 0,09435, bet ne didesnis kaip 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3921 19 00	50	Akytąja politetrafluoretileno (PTFE) membrana laminuota neaustinė medžiaga iš filjerinio polietileno, kurios — bendras storis yra didesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,20 mm, — vandens išsiskverbimo slėgis, matuojant pagal ISO 811, yra nuo 5 iki 200 kPa, — laidumas orui, matuojant pagal ISO 5636–5, yra ne mažesnis kaip 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s	0 %	—	2021 12 31
*ex 3923 10 90	10	Fotokaukių arba plokštelių futliarai: — sudaryti iš antistatinių medžiagų arba maišytų termoplastinių medžiagų, pasižyminčių specialiomis elektrostatinės iškrovos ir dujų šalinimo savybėmis, — kurių paviršius neakytas, atsparus dilimui ar smūgiams, — kuriuose yra specialus laikiklis, apsaugantis fotokaukę arba plokštes nuo paviršiaus arba kosmetinių pažeidimų, ir — su sandarikliu arba be jo, naudojami fotolitografijoje ar kituose puslaidininkių gamybos procesuose fotokaukėms arba plokštelėms laikyti	0 %	—	2021 12 31
*ex 3926 30 00	10	Motorinių transporto priemonių išorinio galinio vaizdo veidrodžio plastikinis dangtelis su spaustukais	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Korpusai, jų dalys, būgnai, krumpliaračiai, rėmai, vairai, dangčiai ir kitos dalys iš akrilnitrilo-butadieno-stireno, naudojami nuotolinio valdymo prietaisams gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 3926 90 97	77	Silikoninis atsajos žiedas, kurio vidinis skersmuo yra 15,4 mm (+ 0,0 mm/– 0,1 mm), naudojamas automobilių statymo jutiklių sistemose	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Oro įsiurbimo žarna orui į variklio degimo kamerą tiekti, kurių sudaro bent: — viena lanksti guminė žarna, — viena plastikinė žarna ir — metaliniai spaustukai ir kuri — gali būti su rezonatoriumi arba be jo, skirta 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti (?)	0 %	p/st	2021 12 31
ex 4016 99 57	20	Ne ilgesnė kaip 1 200 mm guminė silikonu dengta buferio juosta su ne mažiau kaip penkiais plastikiniais spaustukais, skirta 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti (?)	0 %	p/st	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Įrangos dalys, skirtos vandens valymui atvirkštinės osmozės būdu, kurias iš esmės sudaro plastikinės membranos, iš vidaus sutvirtintos austinėmis ir neaustinėmis tekstilės medžiagomis, kurios susuktos apie perforuotą vamzdį ir įdėtos į cilindro formos plastikinį apvaskalą, kurio sienelių storis ne didesnis kaip 4 mm, įdėtos arba neįdėtos į cilindrą, kurio sienelių storis ne mažesnis kaip 5 mm	0 %	—	2018 12 31
*ex 5911 90 99	40	Daugiasluoksnės neaustinės poliravimo šluostės iš poliesterių, impregnuotos poliuretanu	0 %	—	2019 12 31
ex 6805 30 00	10	Matavimo antgalių valymo medžiaga, kurią sudaro polimerinė matrica, sudaryta iš prie substrato pritvirtintų abrazyvinių dalelių, skirta puslaidininkiams gaminti (?)	0 %	—	2021 12 31
ex 7318 19 00	30	Pagrindinio stabdžių cilindro švaistiklis, kurio abiejuose galuose yra sriegis, skirtas 87 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti (?)	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafito ir vario laminato folijos ritinys, kurio: — plotis ne mažesnis kaip 610 mm, bet ne didesnis kaip 620 mm, o — skersmuo ne mažesnis kaip 690 mm, bet ne didesnis kaip 710 mm, skirtas įkraunamoms ličio jonų elektros baterijoms gaminti (?)	0 %	—	2021 12 31
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aliuminio folija ritiniuose: — grynumas 99,99 % masės, — storis ne mažesnis kaip 0,021 mm, bet ne didesnis kaip 0,2 mm, — plotis 500 mm, — paviršiaus oksido sluoksnio storis 3–4 nm, — kubinė tekstūra didesnė kaip 95 %	0 %	—	2021 12 31
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Ritinio pavidalo lakštas, kurį sudaro su aliuminiu sujungtas ličio ir mangano laminatas, kurio: — plotis ne mažesnis kaip 595 mm, bet ne didesnis kaip 605 mm, o — skersmuo ne mažesnis kaip 690 mm, bet ne didesnis kaip 710 mm, skirtas įkraunamų ličio jonų elektros baterijų katodams gaminti (?)	0 %	—	2021 12 31
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Aliuminio variklio atrama, kurios: — aukštis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — plotis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — ilgis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm,	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
		turinti bent dvi tvirtinimo angas ir pagaminta iš aliuminio lydinų ENAC-46100 arba ENAC-42100 (remiantis standartu EN:1706), kurių: — vidinis akytumas ne didesnis kaip 1 mm, — paviršinis akytumas ne didesnis kaip 2 mm, — Rokvelo kietis ne mažesnis kaip HRB 10, naudojama autotransporto priemonių variklių pakabos sistemoms gaminti			
*ex 8108 90 30	20	Strypai, juostos ir viela iš titano ir aliuminio lydinio, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, naudojami duslintuvams ir išmetamiesiems vamzdžiams, priskiriamiems 8708 92 arba 8714 10 40 subpozicijoms, gaminti (2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 8108 90 50	10	Titano ir aliuminio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis ne mažesnis kaip 0,49 mm, bet ne didesnis kaip 3,1 mm, ir plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 254 mm, skirtas 8714 10 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai (2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 8108 90 50	35	Titano lydinio plokštės, lakštai ir juostelės	0 %	—	2021 12 31
*ex 8301 60 00	20	Klaviatūra iš silikono arba plastiko,	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8413 91 00	40	— su dalimis iš metalo, plastiko, stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medžio, arba be jų,			
ex 8419 90 85	30	— su atspaudais ar be jų, arba su apdorotais ar neapdorotais paviršiais,			
ex 8438 90 00	20	— su elektriniais laidžiais elementais arba be jų,			
ex 8468 90 00	20	— su priklijuota membrana arba be jos,			
ex 8476 90 90	20	— su apsaugine plėvele arba be jos,			
ex 8479 90 70	83	— vieno ar kelių sluoksnių			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
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				
*ex 8409 91 00	30	Išmetimo kolektorius su spiralės formos dujų turbino turbokompresoriumi:	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8409 99 00	50	— kurio šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C ir — kurio kiaurymės, skirtos turbino ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Plastikinis arba aliumininis cilindro galvutės dangtelis su: — kumštelinio veleno padėties jutikliu (CMPS),	0 %	p/st	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8411 99 00	65	— metalinėmis ant variklio skirtomis montuoti gembėmis ir — dviem arba daugiau tarpiklių, skirtas motorinių transporto priemonių varikliams gaminti <sup>(2)</sup> Spiralės formos dujų turbino turbokompresoriaus sudedamoji dalis, — kurios šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C ir — kurios kiaurymės, skirtos turbino ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 110 mm	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8413 30 20	30	Vieno cilindro spindulinis stūmoklinis didžiaslėgis tiesioginio benzino įpurškimo siurblys, — kurio darbinis slėgis yra ne mažesnis kaip 200 barų, bet ne didesnis kaip 350 barų, — kuriame yra srauto reguliavimo mechanizmas ir — viršslėgio vožtuvas, skirtas motorinių transporto priemonių varikliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8479 90 70	87	Stūmoklinių vidaus degimo variklių degalų žarna su degalų temperatūros jutikliu, su bent dviem išleidimo žarnomis ir trim išleidimo žarnomis, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8481 80 59	20	Slėgio reguliavimo vožtuvas, skirtas įtaisyti motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių stūmokliniuose kompresoriuose <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8484 20 00	10	Mechaninio veleno sandariklis, skirtas įtaisyti sukamuosiuose kompresoriuose ir naudojamas motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8501 10 99	56	Nuolatinės srovės variklis: — kurio sukimosi greitis yra ne didesnis kaip 7 000 aps./min. (be apkrovos), — kurio vardinė įtampa yra 12 V (± 4 V), — kurio didžiausioji galia yra 13,78 W (esant 3,09 A srovei), — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo - 40 °C iki 160 °C, — su krumpline jungtimi, — su mechanine prikabintuvo sąsaja, — su 2 elektrinėmis jungtimis, — kurio didžiausias sukimo momentas yra 100 Nm	0 %	—	2021 12 31
ex 8501 10 99	58	Nuolatinės srovės variklis: — kurio sukimosi greitis yra ne didesnis kaip 6 500 aps./min. (be apkrovos), — kurio vardinė įtampa yra 12 V (± 4 V),	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio didžiausioji galia yra mažesnė kaip 20 W,</li> <li>— kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo – 40 °C iki 160 °C,</li> <li>— su sliekine pavara,</li> <li>— su mechanine prikabintuvo sąsaja,</li> <li>— su 2 elektrinėmis jungtimis,</li> <li>— kurio didžiausias sukimo momentas yra 75 Nm</li> </ul> <p>Elektrinio turbokompresoriaus paleidiklis,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kuriame yra nuolatinės srovės variklis,</li> <li>— kuriame yra integruotas pavarų dėžės mechanizmas,</li> <li>— kurio (traukos) jėga aplinkos temperatūrai pakilus bent iki 140 °C yra ne mažesnė kaip 200 N,</li> <li>— kurio (traukos) jėga kiekvienoje eigos pozicijoje yra ne mažesnė kaip 250 N,</li> <li>— kurio efektyvioji eiga yra ne mažesnė kaip 15 mm, bet ne didesnė kaip 25 mm,</li> <li>— kuriame yra arba nėra įmontuotas diagnostinis sietuvas</li> </ul>	0 %	—	2020 12 31
*ex 8504 31 80	50	Transformatoriai, skirti apšvietimo pramonėje naudojamiems elektroniniams tvarkikliams, valdymo įtaisams ir LED šviesos šaltiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 8504 40 90	25	<p>Nuolatinės srovės keitiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— be korpuso arba</li> <li>— su korpusu su jungties kontaktais, jungiamosiomis smeigėmis, srieginėmis jungtimis, neapsaugotomis linijomis jungtimis, jungiamaisiais elementais, leidžiančiais jį prilydyti ar kitu būdu pritvirtinti prie spausdintinės plokštės, arba su kitokiais laidinėmis jungtimis, kurioms reikia tolesnio apdirbimo</li> </ul>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8504 50 95	70	<p>Solenoidinė ritė, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vardinė galia didesnė kaip 10 W, bet ne didesnė kaip 15 W,</li> <li>— izoliacijos varža ne mažesnė kaip 100 MΩ,</li> <li>— nuolatinės srovės varža 20 °C temperatūroje ne didesnė kaip 34,8 Ω (± 10 %),</li> <li>— vardinė srovė ne didesnė kaip 1,22 A,</li> <li>— vardinė įtampa ne didesnė kaip 25 V</li> </ul>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8505 11 00	65	<p>Nuolatiniai magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurie gali būti stačiakampio formos su suapvalintais arba nesuapvalintais kampais ir su stačiakampe arba trapecine dalimi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne ilgesni kaip 140 mm,</li> <li>— ne platesni kaip 90 mm ir</li> <li>— ne storesni kaip 55 mm,</li> </ul>	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8505 11 00	75	<p>arba išlenkto stačiakampio (plokštelės tipo) formos,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne ilgesni kaip 75 mm,</li> <li>— ne platesni kaip 40 mm,</li> <li>— ne storesni kaip 7 mm,</li> <li>— kurių kreivumo spindulys yra didesnis kaip 86 mm, bet ne didesnis kaip 241 mm,</li> </ul> <p>arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skylė centre arba be jos</p> <p>Ketvirtinė mova, kuri įmagnetinta viršta nuolatiniu magnetu ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kuri sudaryta bent iš neodimio, geležies ir boro,</li> <li>— kurios plotis ne mažesnis kaip 9,1 mm, bet ne didesnis kaip 10,5 mm,</li> <li>— kurios ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 30,1 mm,</li> </ul> <p>naudojama ant rotorių gaminant kuro siurblius</p>	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8507 90 80	70	<p>Iš nikelio dengtos vario folijos išpjauta plokštė, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plotis – 70 mm (± 5 mm),</li> <li>— storis – 0,4 mm (± 0,2 mm),</li> <li>— ilgis ne didesnis kaip 55 mm,</li> </ul> <p>skirta įkraunamoms ličio jonų elektros baterijoms gaminti <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8518 40 80	93	<p>Garso galios stiprintuvas, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— išėjimo galia yra 50 W,</li> <li>— veikimo įtampa yra didesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 16 V,</li> <li>— pilnutinė elektros varža neviršija 4 omų,</li> <li>— jautrumas yra didesnis kaip 80 dB,</li> <li>— kuris yra metaliniame korpuse,</li> </ul> <p>skirtas motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8522 90 80	30	Metalinis laikiklis, metalinis tvirtinimo elementas arba metalinis standinamasis įdėklas, skirtas televizoriams, monitoriams ir vaizdo grotuvams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Spausdintinė plokštė, skirta maitinimo įtampai ir valdymo signalams paskirstyti tiesiai į LCD modulio TFT stiklo plokštės valdymo grandinę	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	<p>Skystųjų kristalų (LCD) moduliai,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 25,5 cm,</li> <li>— su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu,</li> </ul>	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8529 90 92	63	<p>— su spausdintine plokšte, turinčia programuojamą pastoviąją trinamą atmintinę EPROM, mikrovaldiklį, sinchronizavimo valdiklį, vietinio jungiamojo tinklo LIN magistralės arba savaeigės vaizdo elementų jungties APIX2 tvarkyklės modulį ir kitas aktyviasias bei pasyviasias sudedamąsias dalis,</p> <p>— su 6–8 kontaktų kištukine maitinimo jungtimi ir 2–4 kontaktų žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) arba APIX2 sąsaja,</p> <p>— su korpusu arba be jo,</p> <p>skirti stacionariai įtaisyti arba stacionariai įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse (²)</p> <p>Skystųjų kristalų (LCD) modulis:</p> <p>— kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 38,5 cm,</p> <p>— su jutikliniu ekranu arba be jo,</p> <p>— su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu,</p> <p>— su spausdintine plokšte, turinčia EEPROM atmintį, mikrovaldiklį, žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) imtuvą ir kitas aktyviasias bei pasyviasias sudedamąsias dalis,</p> <p>— su kištukine maitinimo jungtimi ir vietinio valdiklių tinklo (CAN) bei žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsajomis,</p> <p>— su elektroniniais dinaminio spalvų reguliavimo komponentais arba be jų,</p> <p>— su korpusu, kuris gali būti su mechaninio, jutiklinio arba bekontaktio valdymo funkcijomis arba be jų ir su aktyvaus aušinimo sistema arba be jos,</p> <p>tinkamas įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse (²)</p>	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8529 90 92	67	<p>8528 pozicijai priskiriamiems skystųjų kristalų monitoriams skirti spalvoto vaizdo skystųjų kristalų (LCD) ekranai:</p> <p>— kurių įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 31,24 cm,</p> <p>— su jutikliniu ekranu arba be jo,</p> <p>— su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu,</p> <p>— su vietinio tinklo valdikliu (CAN), kuriame įmontuota viena ar kelios žemosios įtampos skirtuminių signalų (LVDS) sąsajos ir vienas ar keli CAN ir (arba) maitinimo lizdai, arba su savaeigės vaizdo elementų jungties APIX valdikliu su APIX sąsaja,</p> <p>— sumontuoti korpusė su radiatoriumi korpuso galinėje dalyje arba be jo,</p> <p>— be signalų apdorojimo modulio,</p> <p>— su sąlytiniu ir akustiniu grįžtamuoju ryšiu arba be jo,</p> <p>skirti 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (²)</p>	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8536 90 95	20	Puslaidininkinis lustas plastikinio rėmelio formos korpuse, kuriame yra švino rėmelis su kontaktų plokštelėmis, skirtas ne aukštesnei kaip 1 000 V įtampai	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8536 90 95	92	Metaliniai štampuoti rėmai su jungtimis	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomeriniai jungiamieji elementai, guminiai arba silikoniniai, sudaryti iš vieno ar daugiau laidžiųjų elementų	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8537 10 98	65	Po vairu esančio valdymo modulio svirtis — su vienu ar keliais vienos arba daugelio padėčių elektriniais jungikliais (paspaudžiamaisiais, sukamaisiais ir kt.), — su spausdintinėmis plokštėmis ir elektros laidais arba be jų, — skirta ne mažesnei kaip 9 V, bet ne didesnei kaip 16 V įtampai, naudojama 87 skirsnui priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8537 10 98	75	Prieigos ir transporto priemonės užvedimo be rakto valdymo įtaisas su elektrine perjungimo aparatūra, plastikiname korpuse, skirtas 12 V įtampai, su toliau išvardytais elementais arba be jų: — antena, — jungtimi, — metaliniu laikikliu, skirtas 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8537 10 98	92	Jutiklinio ekrano plokštės, sudarytos iš laidaus tinklelio, esančio tarp dviejų stiklinių ar plastikinių plokščių arba lakštų, su elektros laidininkais ir jungtimis	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8538 90 99	60	Plastikinės dėžės pavidalo priekinis valdymo pultas su šviesolaidžiais, sukamaisiais jungikliais, slėginiais jungikliais ir mygtukais arba kitų rūšių jungikliais, be jokių elektrinių sudedamųjų dalių, naudojamas 87 skirsnui priskiriamų motorinių transporto priemonių prietaisų skydeliuose	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8543 70 90	15	Laminuota elektrochrominė plėvelė, kurią sudaro: — du išoriniai poliesterio sluoksniai, — vidurinis akrilo polimero ir silikono sluoksnis ir — du jungiamieji elektros laidų gnybtai	0 %	—	2021 12 31
*ex 8543 70 90	33	Aukšto dažnio stiprintuvas, sudarytas iš vieno ar daugiau integrinių grandynų ir diskrečiųjų kondensatorių lustų, su integruotais pasyviaisiais komponentais (IPD), sumontuotais ant metalinės jungės korpuse, arba be jų	0 %	—	2021 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8544 42 90	80	12 skaidulų jungiamasis kabelis su dviem jungtimis — 5 V įtampai, — ne ilgesnis kaip 300 mm, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8708 10 10	10	Plastikinis dangtelis erdvei tarp rūko žibintų ir buferio užpildyti, su chromo juosta arba be jos, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Iš variklio maitinamas stabdžių aktyvavimo mechanizmas, — kurio galia 13,5 V (± 0,5 V), — kuriame yra sukamojo guolio mechanizmas, kuris reguliuoja stabdžių skysčio slėgį pagrindiniame cilindre, skirti elektrinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 30 91	60				
ex 8708 30 99	10				
*ex 8708 30 10	40	BIR („Ball in Ramp“) arba EPB (elektroninio stovėjimo stabdžio) tipo arba vien hidraulinę funkciją atliekantis diskinių stabdžių korpusas su funkcinėmis ir tvirtinimo angomis ir nukreipiamaisiais grioveliais, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Būgniniai stovėjimo stabdžiai: — kurie veikia darbiname stabdžių diske, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 195 mm skirti variklinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8708 30 91	10				
*ex 8708 30 10	60	Beasbestės organinės stabdžių trinkelės su frikcine medžiaga, pritaisyta prie juostinio plieno pagrindo, naudojamos 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Stabdžio apkabos korpusas iš kaliojo ketaus, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automatinė hidrodinaminė pavarų dėžė: — su hidrotransformatoriumi, — be paskirstymo dėžės ir kardaninio veleno, — su priekiniu diferencialu arba be jo, skirta 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 40 50	10				
*ex 8708 50 20	10	Automobilio ašies šoninis velenas su kiekviename gale įmontuotu vienodo kampinio greičio kardaniniu šarnyru, naudojamas 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 50 55	10				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Pavaros velenas iš anglies pluoštu armuoto plastiko, sudarytas iš vientisos dalies be sujungimų, kurio — ilgis ne mažesnis kaip 1 m, bet ne didesnis kaip 2 m, — svoris ne mažesnis kaip 6 kg, bet ne didesnis kaip 9 kg	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Pavarų dėžė (transmisija) su vienu įėjimo ir dviem išėjimo velenais, lieto aliuminio korpuse, kurios bendrieji matmenys 273 mm (plotis), 131 mm (aukštis) ir 187 mm (ilgis) ir kurią sudaro bent: — dvi priešingose pusėse esančios elektromagnetinės vienkryptės sankabos, — įėjimo velenas, kurio išorinis skersmuo 24 mm ( $\pm 1$ mm), su 22 danteliais ir — bendraašė išėjimo įvorė, kurios vidinis skersmuo 22 mm ( $\pm 1$ mm), su 22 danteliais, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Viršutinės atramos izoliatorius, kurį sudaro — metalinis laikiklis su trim tvirtinimo varžtais ir — guminis guolis, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Važiuklės galinė svirtis su plastikine apsauga ir dviem metaliniais lizdais, į kuriuos įpresuotos guminės pakabos įvorės, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Važiuklės galinė svirtis su rutuliniu šarnyru ir metaliniu lizdu, į kurį įpresuota guminė pakabos įvorė, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 80 99	10	Priekinės ašies stabilizavimo strypas, kurio abiejuose galuose yra rutuliniai šarnyrai, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aliuminio aušintuvas, naudojantis suslėgtą orą, briaunotos konstrukcijos, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Išeinančio arba įeinančio oro vožtuvas iš aliuminio lydinio, pagamintas pagal standartą EN AC 42100, kurio: — izoliacijos storis yra ne didesnis kaip 0,1 mm, — leidžiamas dalelių kiekis viename ventilyje yra 0,3 mg, — atstumas tarp porų yra ne mažesnis kaip 2 mm,	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
		— poros yra ne didesnės kaip 0,4 mm, ir — ne daugiau kaip 3 poros didesnės kaip 0,2 mm, naudojamas automobilių aušinimo sistemų šilumokaičiuose			
*ex 8708 94 20	10	Krumpliaštiebinė vairo pavara aliuminio korpuse su homokinetiniais lankstais, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 94 35	20				
*ex 8708 95 10	40	Priekinė keleivio saugos oro pagalvė, kurią sudaro:	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 95 99	10	— metalinis korpusas su bent šešiais tvirtinimo laikikliais, — įtaisyta saugos pagalvė, — kasetė, pripildyta suspaustų dujų, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti			
ex 8708 99 10	30	Priekinis radiatoriaus laikiklis su gumine pagalve arba be jos, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8708 99 97	15				
ex 8708 99 10	40	Atraminė gembė iš geležies arba plieno, su montavimo skylėmis, su tvirtinimo veržlėmis arba be jų, skirta pavarų dėžei jungti prie automobilio korpuso ir naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8708 99 97	25				
*ex 8714 91 30	25	Priekinės šakės, išskyrus vien iš plieno pagamintas standžiąsias (neteleskopines) priekines šakes, naudojamos dviračiams gaminti (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
*ex 9013 80 90	20	Elektroninis puslaidininkinis mikrovedrodis, įmontuotas korpuse, tinkamame laidininkų plokštėms automatizuotai įstatyti, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) ir — vieno arba kelių taikant puslaidininkinių technologijų pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos, skirtas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsnius priskiriamus gaminius	0 %	p/st	2019 12 31

## II PRIEDAS

KN kodas	TARIC
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

KN kodas	TARIC
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

KN kodas	TARIC
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10