

**TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2016/1051****2016 m. birželio 24 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) Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą 140 produktų, kurie šiuo metu neįrašyti į Tarybos reglamento (ES) Nr. 1387/2013 <sup>(1)</sup> priedą;
- (2) Sąjunga nesuinteresuota, kad autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas toliau galėtų šestiems produktams, įrašytiems į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą;
- (3) būtina pakeisti į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą įrašytiems 46 produktams, kurių muitų taikymas sustabdytas, nustatytas sąlygas, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus, ekonomines rinkos tendencijas ir tolesnį klasifikacijos tikrinimą, ir kad būtų atliktos lingvistinės pataisos. Sąlygos keičiamos pagal produkto aprašymo, klasifikacijos, muto normų 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;
- (4) siekiant aiškumo, Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priede pateiktą galinę išnašą, kurioje nurodoma naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos, reikėtų išbraukti, o 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 2016 m. liepos 1 d., šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka. Be to, siekiant tinkamai užtikrinti su muitų produktams, klasifikuojamiems pagal TARIC kodą 7616 99 10 30, taikymo sustabdymu susijusią naudą, naujai įrašytas TARIC kodas 8708 99 97 50 turėtų būti taikomas nuo 2016 m. sausio 1 d.,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*I 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;
- 3) 1 galinė išnaša pakeičiama taip:

„<sup>(1)</sup> Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.“;

<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).

4) 4 galinė išnaša pakeičiama taip:

„<sup>(4)</sup> Produktų, kuriems sustabdytas muitų tarifų taikymas, importo priežiūra nustatoma pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2447, kuriuo nustatomos išsamios tam tikrų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas, nuostatų įgyvendinimo taisyklės (OL L 343, 2015 12 29, p. 558), 55 ir 56 straipsniuose nustatytą tvarką.“;

5) 7 galinė išnaša išbraukiama;

6) pridedama ši žvaigždute pažymėta galinė išnaša:

„\* Muitų taikymo sustabdymas, taikomas Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 priede išvardytiems produktams, kurių KN arba TARIC kodas arba produkto aprašymas pakeistas šiuo reglamentu.“

## 2 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2016 m. liepos 1 d.

Tačiau TARIC kodas ex 8708 99 97 50 taikomas nuo 2016 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Liuksemburge 2016 m. birželio 24 d.

*Tarybos vardu*  
*Pirmininkas*  
A.G. KOENDERS

## I PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 1512 19 10	10	Rafinuotas dygminių aliejus ( <i>Safloröl</i> , CAS RN 8001-23-8), skirtas gaminti — konjuguotąją linolo rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, arba — linolo rūgšties etilo arba metilo esterius, priskiriamus 2916 pozicijai <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 2008 99 91	20	Saldieji duoniai ( <i>Eleocharis dulcis</i> arba <i>Eleocharis tuberosa</i> ) lukštenti, plauti, blanširuoti, atvėsinti ir pavieniui greitai užšaldyti, skirti naudoti maisto pramonės produktams gaminti kitaip apdorojant negu tik paprastai perpakuojuant <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	2020 12 31
*ex 2009 89 99	96	Kokosų vanduo — nefermentuotas, — į kurį ne pridėta alkoholio ir kurio sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, — tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes <sup>(2)</sup>	0 %	—	2016 12 31
*ex 2106 10 20	30	Sojos baltymų izoliato preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 6,6 %, bet ne daugiau kaip 8,6 % masės kalcio fosfato	0 %	—	2018 12 31
*ex 2805 19 90	20	Ličio metalas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,8 % masės (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2811 22 00	70	Amorfinis silicio dioksidas (CAS RN 60676-86-0) — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,7 % masės, — kurio vidutinis dalelių dydis yra ne mažesnis kaip 0,7 μm, bet ne didesnis kaip 2,1 μm, — kurio 70 % sudaro ne didesnės kaip 3 μm skersmens dalelės	0 %	—	2020 12 31
ex 2818 30 00	20	Aliuminio hidroksidas (CAS RN 21645-51-2) — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,5 % masės, — kurio skilimo temperatūra yra ne mažesnė kaip 263 °C, — kurio dalelių dydis yra 4 μm (± 1 μm), — kuriame bendras Na <sub>2</sub> O kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,06 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2825 50 00	30	Vario (II) oksidas (CAS RN 1317-38-0), kurio dalelių dydis yra ne didesnis kaip 100 nm	0 %	—	2020 12 31
*ex 2836 99 17	30	Cirkonio (IV) bazinis karbonatas (CAS RN 57219-64-4 arba 37356-18-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluorheksanas (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmetanolis (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenolis (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenolis (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-2-olis (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoretanolis (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonas (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butano rūgštis (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	2020 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) <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoilchloridas (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	51	3-Chlor-2-fluorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	61	2-Fenilbutano rūgštis (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilo anhidridas (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalatas (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilchloridas (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoatas (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilaminas (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Dimetilamin)etoksi]etanolis (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2922 29 00	63	Aklonifenas (ISO) (CAS RN 74070-46-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamin)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidrochloridas (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(metilamino)benzofenonas (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 49 85	30	Vandeninis tirpalas, kurio ne mažiau kaip 40 % masės sudaro natrio metilaminacetatas (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2924 29 98	61	(S)-1-Feniletanamino (S)-2-(((1R,2R)-2-alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoatas (CUS 0143288-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2924 29 98	62	2-Chlorbenzamidai (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamidai (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2926 90 95	14	Cianacto rūgštis (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2926 90 95	17	Cipermetrinai (ISO) ir jo stereoisomerai (CAS RN 52315-07-8), kurių grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2928 00 90	23	Metobromuronai (ISO) (CAS RN 3060-89-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2930 90 99	19	N-(2-Metilsulfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetil)etil]fenil]ftalamidas (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2930 90 99	22	Tembotrionas (ISO) (CAS RN 335104-84-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 94,5 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2930 90 99	26	Folpetas (ISO)(CAS RN 133-07-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97,5 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2931 90 80	60	4-Chlor-2-fluor-3-metoksifenilborono rūgštis (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2931 90 80	63	Chloretenildimetilsilanas (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2931 90 80	65	Bis(4-tret-butilfenil)jodonio heksafluorofosfatas (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2931 90 80	67	Dimetilalavo dioleatas (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2931 90 80	70	(4-Propilfenil)borono rūgštis (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofuranboranas (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5,1,0]oktanas (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoino hidrochloridas (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 29 90	65	(S)-tret-Butil 2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamino hidrochloridas (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilato dihidrochloridas (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridinas (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 39 99	19	Metilnikotinas (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	23	2-Chlor-3-cianpiridinas (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridino dihydrochloridas (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-okso-3-chinolin-karboksirūgštis (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazinas (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidai (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 69 80	13	Metribuzinas (ISO) (CAS RN 21087-64-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 69 80	17	Benzoguanaminas (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	16	Piridinas (ISO)(CAS RN 55512-33-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	17	Etilkarfentrazonas (ISO) (CAS RN 128639-02-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinio 3-oksido heksafluorofosfatas(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoksichinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilato 4-metilbenzensulfonatas (CUS 0143289-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	31	Triadimenolis (ISO) (CAS RN 55219-65-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	36	Oksadiazonas (ISO) (CAS RN 19666-30-9) kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	38	Klomazonas (ISO)(CAS RN 81777-89-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazolas (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlor-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4) tiazepinas (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-onas (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	44	Propikonazolas (ISO) (CAS RN 60207-90-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2935 00 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilsulfonil) ciklopropankarboksamido hidrochloridas (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 2935 00 90	54	Natrio propoksikarbazonas (ISO) (CAS RN 181274-15-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2935 00 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloksi)fenil)karbamidas (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidas (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2935 00 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamidas (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 00 90	59	Flazasulfuronas (ISO)(CAS RN 104040-78-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	<i>Acacia mearnsii</i> ekstrakto, amonio chlorido ir formaldehido reakcijos produktas (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 3204 17 00	16	Dažiklis C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. Pigment Red 49:2 sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	Metalizuota plėvelė: — susidedanti iš ne mažiau kaip aštuonių aliuminio (CAS RN 7429-90-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,8 %, sluoksnių, — kurios kiekvieno aliuminio sluoksnio optinis tankis ne didesnis kaip 3,0, — kurios kiekvienas aliuminio sluoksnis atskirtas dervos sluoksniu, — su PET plėvelės pagrindu, — susukta į ritinius po ne daugiau kaip 50 000 m	0 %	—	2019 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3507 90 90	20	Kreatino amidinhidrolazė (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 3701 30 00	30	Iškiliaspaudės plokštė, tokia kaip naudojama laikraščiams spausdinti, sudaryta iš metalinio pagrindo, padengto ne mažesnio kaip 0,15 mm, bet ne didesnio kaip 0,8 mm storio fotopolimero sluoksniu, nepadengta nuplėšiama plėvele, kurios bendras storis ne didesnis kaip 1 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 3802 10 00	10	Aktyvintosios anglies ir polietileno mišinys, miltelių pavidalo	0 %	—	2020 12 31
ex 3808 92 30	10	Mankozebas (ISO) (CAS RN 8018-01-7), importuojamas tiesiogiai supakuotas į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 500 kg (²)	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	12	Dispergentas, kurio sudėtyje yra: — poliizobutenilo gintaro rūgšties ir pentaeritritolio esterių (CAS RN 103650-95-9), — daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės mineralinių alyvų ir — ne daugiau kaip 0,05 % masės chloro, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (¹)	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	14	Dispergentas, kurio sudėtyje yra: — poliizobuteno sukcinimido, gauto polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos metu (CAS RN 147880-09-9), — daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės mineralinių alyvų, — ne daugiau kaip 0,05 % masės chloro ir — kurio bendrasis šarmų skaičius mažesnis kaip 15, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (¹)	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	16	Ploviklis, kurio sudėtyje yra: — beta-aminkarbonilo alkilfenolio kalcio druskos (alkilfenolių Manicho bazės reakcijos produktas), — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų, ir — kurio bendrasis šarmų skaičius yra didesnis kaip 120, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (¹)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	18	Ploviklis, kurios sudėtyje yra: — ilgagrandžių kalcio alkiltolueno sulfonatu, — daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų ir — kurio bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 310, bet ne didesnis kaip 340, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3824 90 92	21	2-Chlor-5-(chlormetil)-piridino (CAS RN 70258-18-3) tirpalas toluene	0 %	—	2020 12 31
ex 3824 90 92	22	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės 2-(3-chlor-5-(trifluormetil)piridin-2-il)etanamino (CAS RN 658066-44-5), — ne mažiau kaip 21 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės sieros rūgšties (CAS RN 7664-93-9) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2,9 % metanolio (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 3824 90 92	23	Butilfosfato titano(IV) kompleksai (CAS RN 109037-78-7), ištirpinti etanolyje ir propan-2-olyje	0 %	—	2020 12 31
*ex 3901 10 10	40	Linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), miltelių pavidalo, kurio: — ne daugiau kaip 5 % masės sudaro komonomeras, — lydalo takumo rodiklis ne mažesnis kaip 15 g/10 min, bet ne didesnis kaip 60 g/10 min, o — tankis ne mažesnis kaip 0,922 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31
ex 3901 90 90	53	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimeras (CAS RN 9010-77-9), kuriame: — akrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 18,5 %, bet ne daugiau kaip 49,5 % masės (ASTM D4094) ir — kurio lydymosi greitis yra ne mažesnis kaip 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3901 90 90	57	Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), granulijų pavidalo, naudojamas koekstruzijos būdu gaminti plėveles, skirtas lanksčiam maisto produktų pakavimui, kurio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro oktenas,</li> <li>— lydalo takumo rodiklis yra ne mažesnis kaip 9,0 g, bet ne didesnis kaip 10,0 g (pagal ASTM D1238 10,0/2,16),</li> <li>— lydalo indeksas (190 °C/2,16 kg) yra 0,4 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,6 g/10 min,</li> <li>— tankis (ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,909 g/cm<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>— drebutėjimo plotas 24,6 cm<sup>3</sup> yra ne didesnis kaip 20 mm<sup>2</sup>, o</li> <li>— antioksidantų kiekis neviršija 240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
ex 3901 90 90	63	Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), pagamintas Ziegler- Natta kataliziniu metodu, granulijų pavidalo, kurio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro kopolimeras,</li> <li>— lydalo takumo rodiklis (MFR 190 °C/2,16 kg) yra 0,7 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,9 g/10 min, o</li> <li>— tankis (ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,911 g/cm<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> skirtas koekstruzijos būdu gaminti plėveles, skirtas lanksčiam maisto produktų pakavimui <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
*ex 3901 90 90	65	Linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), miltelių pavidalo, kurio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— daugiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės sudaro komonomeras,</li> <li>— lydalo takumo rodiklis ne mažesnis kaip 15 g/10 min, bet ne didesnis kaip 60 g/10 min, o</li> <li>— tankis ne mažesnis kaip 0,922 g/cm<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 0,928 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31
*ex 3901 90 90	67	Kopolimeras, pagamintas vien tik iš etileno ir metakrilo rūgšties monomerų, kurio sudėtyje metakrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 11 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 3903 90 90	46	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 74 % (± 4 %) masės stireno,</li> <li>— 24 % (± 2 %) masės N-butilakrilato ir</li> <li>— ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės metakrilo rūgšties</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3903 90 90	70	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 75 % ( $\pm$ 7 %) masės stireno ir — 25 % ( $\pm$ 7 %) masės metilmetakrilato	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
ex 3907 10 00	10	Trioksano ir oksirano kopolimero ir politetrafluoretileno mišinys	0 %	—	2020 12 31
ex 3907 10 00	20	Polioksimetilenas su acetilo galinėmis grupėmis, kurio sudėtyje yra polidimetilsiloksano ir tereftalio rūgšties ir 1,4-fenildiamino kopolimero pluoštų	0 %	—	2020 12 31
ex 3907 30 00	15	Epoksidinė derva be halogenų, — kurioje yra daugiau kaip 2 % masės (skaičiuojant pagal sausąjį likutį) fosforo ir jis chemiškai surištas epoksidinėje dervoje ir — kurioje nėra hidrolizinio chlorido arba jo yra mažiau kaip 300 ppm, ir — kurioje yra tirpiklių, naudojama gaminant Preprego lakštus arba ritinius, kurie naudojami spausdintinėms grandinėms gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	—	2020 12 31
ex 3907 30 00	25	Epoksidinė derva, — kurioje yra ne mažiau kaip 21 % masės bromo, — kurioje nėra hidrolizinio chlorido arba jo yra mažiau kaip 500 ppm ir — kurioje yra tirpiklių	0 %	—	2020 12 31
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropileno oksido)) siloksanas (CAS RN 68957-00-6) su galinėmis trimetilsiloksi grupėmis	0 %	—	2020 12 31
ex 3919 10 80	63	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — akrilo dervos sluoksnio su saugos atspaudais nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo, arba su oficialia naudojimo paskirties žyme, — akrilo dervos sluoksnio su įterptais stikliniais rutuliukais, — akrilo dervos sluoksnio, sukietinto kryžmiškai surišančia melamino medžiaga, — metalo sluoksnio, — akrilo klijų sluoksnio ir — nuimamos apsauginės plėvelės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Lipnus atspindintysis lakštas, suskirstytas arba nesuskirstytas segmentais: — su vandens ženklų arba be jo, — su klijuoti skirta juosta, iš vienos pusės padenta klijais, arba be juostos; atspindintį lakštą sudaro: — akrilo arba vinilo polimero sluoksnis, — poli(metilmetakrilato) arba polikarbonato sluoksnis su mikroprizmėmis, — metalizavimo sluoksnis, — lipnus sluoksnis ir — nuimama apsauginė plėvelė, — turintis arba neturintis papildomą poliesterio sluoksnį	0 %	—	2018 12 31
ex 3919 90 00	52	Balta poliolefino juostelė, kurią iš eilės sudaro: — ne mažesnio kaip 8 µm, bet ne didesnio kaip 17 µm storio lipnus sintetinės gumos sluoksnis, — ne mažesnio kaip 28 µm, bet ne didesnio kaip 40 µm storio poliolefino sluoksnis ir — mažesnio kaip 1 µm storio nuimamas apsauginis sluoksnis, neturintis silikono	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 90 00	54	Poli(vinilchlorido) plėvelė, iš vienos pusės padengta arba nepadengta polimero sluoksniu, — padengta akrilo klijais, kurių adhezijos stipris yra ne mažesnis kaip 70 N/m ir mažėja arba nemažėja švitinant, — kurios bendras storis be nuimamo apsauginio sluoksnio yra ne mažesnis kaip 78 mikronų, — su nuimamu apsauginiu sluoksniu, kuris yra su plokščiomis sferomis arba be jų ir su įspaudu (-ais) iš vienos pusės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3920 20 29	60	Vienašės orientacijos plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 75 µm, sudaryta iš trijų arba keturių sluoksnių, iš kurių kiekvienas sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, su viduriniu sluoksniu, kurio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — tempiamasis stipris mašinine kryptimi yra ne mažesnis kaip 120 MPa, bet ne didesnis kaip 270 MPa ir — tempiamasis stipris skersine kryptimi yra ne mažesnis kaip 10 MPa, bet ne didesnis kaip 40 MPa, — kaip nustatyta taikant bandymo metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3920 20 29	70	Vienašės orientacijos plėvelė, sudaryta iš trijų sluoksnių, iš kurių kiekvienas sudarytas iš polipropileno ir etileno-vinilacetato kopolimero mišinio, kurios vidurinio sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm, — tamprumo modulis mašinine kryptimi yra ne mažesnis kaip 0,30 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa ir tamprumo modulis skersine kryptimi yra ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,70 GPa	0 %	—	2019 12 31
*ex 3920 99 59	65	Plėvelė iš šaltame vandenyje tirpaus vinilo alkoholio kopolimero, kurios storis ne mažesnis kaip 34 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 55 MPa, nutraukiamasis pailgėjimas ne mažesnis kaip 250 %, bet ne didesnis kaip 900 %	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 19 00	40	Skaidri mikroaktyta akrilo rūgštimi skiepyto polietileno plėvelė ritiniais, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 98 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — storis ne mažesnis kaip 15 µm, bet ne didesnis kaip 36 µm, naudojama šarminių baterijų skyrikliams gaminti	0 %	—	2020 12 31
ex 3921 90 55	50	Stiklo pluoštu sustiprinti lakštai iš reaktyvios halogenų neturinčios epoksidinės dervos su kietikliu, priedais ir neorganiniais užpildais, skirti puslaidininkių sistemoms apgaubti <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2020 12 31
ex 4016 93 00	20	Stačiakampio formos tarpiklis iš vulkanizuotos gumos (etileno-propileno-dieno monomerų), su leidžiamu ne didesniu kaip 0,25 mm medžiagos nuotekiu per formos plyšį kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 72 mm, bet ne didesnis kaip 825 mm; — plotis ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 155 mm	0 %	—	2020 12 31
ex 4104 41 51	10	„Krasto“ būdu išdirbtos zebu rūšies arba zebu hibridų gyvūnų odos, kurių vienos paviršiaus plotas yra didesnis kaip 2,6 m <sup>2</sup> ir kuriose yra ne mažesnė kaip 450 cm <sup>2</sup> dydžio, bet ne didesnė kaip 2 850 cm <sup>2</sup> dydžio skylė (kupros vietoje), skirtas autotransporto priemonių sėdynių apmušalų žaliavai gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5403 39 00	10	Biologiškai skaidus (norma EN 14995) vienagijis ne didesnis kaip 33 deciteksų ilginio tankio siūlas, kurio mažiausiai 98 % masės sudaro polilaktidas (PLA), skirtas maisto pramonėje naudojamiems filtravimo audiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 6804 21 00	20	Diskai — iš sintetinių deimantų, kurie aglomeruoti metalo lydiniu, keramikos lydiniu arba plastiko lydiniu, — savaime pasigalandantys nuolat išlendant deimantams, — tinkami puslaidininkio plokštelių abrazyviniam pjovimui, — su kiauryme centre arba be jos, — su pagrindu arba be pagrindo, — iš kurių vienas sveria ne daugiau kaip 377 g, — kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 206 mm	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 6813 89 00	20	Frikinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nesumontuota, skirta frikiniams komponentams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 7009 10 00	40	Elektrochrominis savaime tamsėjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis, kurį sudaro: — veidrodėlio pagrindas, — plastikinis korpusas, — integrinis grandynas, skirtas 87 skirsniiui priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 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, turinti bent dvi tvirtinimo angas ir pagaminta iš aliuminio lydinių 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	0 %	—	2019.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 20 00	40	<p>Titano lydinio luitas,</p> <p>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm,</p> <p>— kuris sveria ne mažiau kaip 680 kg</p> <p>ir kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 6 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo,</p> <p>— ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 4,5 % masės cirkonio,</p> <p>— ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės niobio,</p> <p>— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės molibdeno,</p> <p>— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės silicio</p>	0 %	—	2020 12 31
ex 8108 20 00	50	<p>Titano lydinio luitas,</p> <p>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm,</p> <p>— kuris sveria ne mažiau kaip 680 kg</p> <p>ir kurio sudėtyje yra šių elementų pagal masę:</p> <p>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo,</p> <p>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės cinko,</p> <p>— ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės molibdeno</p>	0 %	—	2020 12 31
ex 8108 20 00	60	<p>Titano lydinio luitas,</p> <p>— kurio skersmuo ne mažesnis kaip 63,5 cm, o ilgis ne mažesnis kaip 450 cm,</p> <p>— kuris sveria ne mažiau kaip 6 350 kg,</p> <p>ir kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 5,5 %, bet ne daugiau kaip 6,7 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 3,7 %, bet ne daugiau kaip 4,9 % masės vanadžio</p>	0 %	—	2020 12 31
ex 8113 00 90	20	Kubo formos tarpiklis, pagamintas iš aliuminio silicio karbido (AlSiC) kompozito, naudojamas IGBT moduluose	0 %	—	2020 12 31
ex 8302 20 00	20	<p>Ratukai, kurių</p> <p>— išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 21 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm,</p> <p>— plotis su varžtu ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm,</p> <p>— turintys U formos plastikinį išorinį žiedą,</p> <p>— su montavimo varžtu, pritaikytu prie vidinio skersmens ir naudojamu kaip vidinis žiedas</p>	0 %	p/st	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8407 90 10	10	Keturtaškiai benzininiai varikliai, kurių cilindrų darbinis tūris ne didesnis kaip 250 cm <sup>3</sup> , skirti 8432, 8433, 8436 arba 8508 pozicijoms priskiriamai sodo įrangai gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2016 12 31
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Keturių cilindrų keturtaktis skysčiu aušinamas slėginio uždegimo vidaus degimo variklis, kurio — darbinis tūris ne didesnis kaip 3 850 cm <sup>3</sup> ir — vardinė galia ne mažesnė kaip 15 kW ir ne didesnė kaip 85 kW, naudojamas 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8415 90 00	30	Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamasis rinktuvasdžiovintuvas su jungčių bloku, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio: — ilgis 166 mm (+/- 1 mm), — skersmuo 70 mm (+/- 1 mm), — vidinė talpa ne mažesnė kaip 280 cm <sup>3</sup> , — vandens sugerties sparta ne mažesnė kaip 17 g, o — vidinis grynumas, atitinkantis leidžiamąjį priemaišų kiekį ne daugiau kaip 0,9 mg/dm <sup>2</sup> , naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8415 90 00	40	Liepsna sulituotas aliuminio blokas su šampuotomis lenktomis jungtimis, naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8415 90 00	50	Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamasis rinktuvasdžiovintuvas, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio: — ilgis 291 mm (+/- 1 mm), — skersmuo 32 mm (+/- 1 mm), — grūdelių ilgis ne didesnis kaip 0,2 mm, o storis ne didesnis kaip 0,06 mm, — kietųjų dalelių skersmuo ne didesnis kaip 0,06 mm, naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8436 99 00	10	Detalė, kurią sudaro: — vienafazis kintamos srovės variklis, — epiciklinė krumplinė pavara, — pjovimo geležtė ir kurioje yra arba nėra: — kondensatorius, — detalė, į kurią įsuktas srieginis varžtas, skirta sodo atliekų smulkintuvams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8479 89 97	15	Biologinių vaistų ląstelių kultūrų bioreaktorius, — kurio vidiniai paviršiai iš 316L tipo austenitinio nerūdijančio plieno, — kurio naudingoji talpa 50 litrų, 500 litrų, 3 000 litrų, 5 000 litrų, 10 000 litrų arba 15 000 litrų, — su „valymo proceso metu“ sistema arba be jos ir (arba) su specialiu priderintu terpės laikikliu arba be jo	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Rutuliniai guoliai: — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, — išorinis skersmuo ne didesnis kaip 100 mm, — plotis ne didesnis kaip 40 mm, — su apsauga nuo dulkių arba be jos, skirti vairo sistemų variklių diržinėms pavaroms, elektrinių vairo stiprintuvų sistemoms arba vairo pavaroms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8501 10 10	20	Sinchroninis indaplovės variklis su vandens srauto reguliavimo mechanizmu, kurio: — ilgis be veleno 24 mm (+/- 0,3), — skersmuo 49,3 mm (+/- 0,3), — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 220 V kintamos srovės, bet ne aukštesnė kaip 240 V kintamos srovės, — vardinis dažnis ne žemesnis kaip 50 Hz, bet ne aukštesnis kaip 60 Hz, — įėjimo galia ne didesnė kaip 4 W, — sukimosi greitis ne mažesnis kaip 4 aps/min, bet ne didesnis kaip 4,8 aps/min, — sukimo momentas ne didesnis kaip 10 kgf/cm	0 %	—	2020 12 31
ex 8501 10 99	55	Elektrinio turbokompresoriaus paleidiklis: — kuriame yra ne mažesnės kaip 10 W, bet ne didesnės kaip 15 W galios nuolatinės srovės variklis, — kuriame yra integruotas pavarų dėžės mechanizmas, — kurio traukos jėga ne mažesnė kaip 250 N aplinkos temperatūrai pakilus iki 160 °C, — kurio traukos jėga ne mažesnė kaip 250 N kiekvienoje eigos pozicijoje, — kurio efektyvioji eiga ne mažesnė kaip 15 mm, bet ne didesnė kaip 20 mm, — kuriame yra arba nėra įmontuotas diagnostinis sietuvas	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8501 10 99	57	Nuolatinės srovės variklis: — kurio neapkrauto rotoriaus sūkių dažnis ne didesnis kaip 6 500 aps/min; — kurio vardinė įtampa 12,0 V (+/- 0,1), — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo ne mažiau kaip - 40 °C iki ne daugiau kaip + 165 °C, — su jungiamuoju krumpliaračiu arba be jo, — su variklio jungtimi arba be jos	0 %	—	2020 12 31
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Paruoštas automobiliuose naudoti bekontaktis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio: — nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 000 aps/min, — minimali išėjimo galia 400 W, bet ne didesnė kaip 1,3 kW (12 V), — jungės skersmuo bent 90 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo 190 mm, — korpuso ilgis nuo jungės iki išorinio galo ne didesnis kaip 150 mm, — turintis iš dviejų dalių (pagrindinio korpuso su elektriškais komponentais ir jungės su ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 6 kiaurymėmis) sudarytą aliumininį lieta korpusą su sandarikliu (įlaida su O formos žiedu ir tepalu), — pavienių T krumplių konstrukcijos ir vienos ritės, kurios apvijos išdėstytos 12/8 topologija, statorių ir — paviršiaus magnetus	0 %	—	2020 12 31
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Traukos variklis, kurio: — sukimo momentas ne mažesnis kaip 200 Nm, bet ne didesnis kaip 300 Nm, — atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 50 kW, bet ne didesnė kaip 100 kW, — sūkių dažnis ne didesnis kaip 12 500 aps/min, skirtas elektra varomoms transporto priemonėms gaminti (1)	0 %	—	2019 12 31
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samario ir kobalto lydinio plokštieji strypai, kurių — ilgis 30,4 mm (± 0,05 mm), — plotis 12,5 mm (± 0,15 mm), — storis 6,9 mm (± 0,05 mm) arba kuriuos sudaro ketvirtinės įvorės formos feritai, kurių: — ilgis 46 mm (± 0,75 mm), — plotis 29,7 mm (± 0,2 mm), skirti po įmagnetinimo tapti nuolatiniais magnetais, naudojami automobilių paleidikliuose ir įtaisuose, didinančiuose elektra varomų automobilių nuvažiuojamą atstumą	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8506 50 10	10	Cilindro formos ličio galvaniniai elementai, kurių: — skersmuo ne mažesnis kaip 14,0 mm, bet ne didesnis kaip 26,0 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 51 mm, — įtampa ne žemesnė kaip 1,5 V, bet ne aukštesnė kaip 3,6 V, — talpa ne mažesnė kaip 0,80 Ah, bet ne didesnė kaip 5,00 Ah, skirti nuotolinio matavimo ir medicinos prietaisams, elektroniniams skaitikliams, nuotolinio valdymo pultams gaminti (!)	0 %	—	2020 12 31
*ex 8507 10 20	30	Rūgštiniai švino akumuliatoriai arba moduliai, kurių: — vardinė talpa ne didesnė kaip 32 Ah, — ilgis ne didesnis kaip 205 mm, — plotis ne didesnis kaip 130 mm, o — aukštis ne didesnis kaip 190 mm, skirti prekėms, priskiriamoms 8711 pozicijai, gaminti (!)	0 %	—	2018 12 31
*ex 8507 60 00	71	Įkraunamos ličio jonų baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 700 mm, bet ne didesnis kaip 2 820 mm, — plotis ne mažesnis kaip 935 mm, bet ne didesnis kaip 1 660 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 700 mm, — svoris ne mažesnis nei 280 kg, bet ne didesnis kaip 700 kg, galia ne didesnė kaip 130 kWh	0 %	—	2017 12 31
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Spausdintinė plokštė be korpuso, skirta įjungti ir valdyti dulkių siurblių šepėčius, kurie varomi ne didesnės kaip 300W galios variklio	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8512 20 00	30	Apšvietimo modulis, sudarytas bent iš: — dviejų šviesos diodų (LED), — stiklinių arba plastikinių lęšių, kuriais fokusuojama arba išskleidžiama LED skleidžiama šviesa, — atšvaitų, kuriais nukreipiama LED skleidžiama šviesa, aliuminio korpuse su šilumos sklaidytuvu, pritaistas prie laikiklio su vykdykliu	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8512 20 00	40	Rūko žibintai galvanizuotu vidiniu paviršiumi, sudaryti iš: <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastikinio laikiklio su ne mažiau kaip trimis tvirtikliais,</li> <li>— vienos arba daugiau 12 V lempučių,</li> <li>— jungties,</li> <li>— plastikinio dangtelio,</li> <li>— jungiamojo kabelio (arba be jo),</li> </ul> skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8512 30 90	20	Parkavimo jutiklių sistemos garsinio signalo įtaisas plastikiname korpuse, kuris veikia pjezomechaniniu principu ir kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>— spausdintinė plokštė,</li> <li>— jungtis</li> <li>— kuris gali būti arba nebūti metaliniame laikiklyje,</li> </ul> naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8518 90 00	60	Garso kolonėlės magnetinės sistemos viršutinė plokštė iš vientisai išspausto, štampuoto ir padengto plieno, disko formos, kurios viduryje yra skylė arba jos nėra, naudojama automobilių garso kolonėlėse	0 %	—	2020 12 31
ex 8523 51 99	10	SD atminties kortelė su įrašytais neatnaujinamais žemėlapiais, skirtais įrašyti į automobilio navigacijos prietaisą <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 8525 80 19	70	Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo (LWIR) kamera (pagal standartą ISO/TS 16949): <ul style="list-style-type: none"> <li>— kuri yra jautri bangoms, kurių ilgis ne mažesnis kaip 7,5 μm, bet ne didesnis kaip 17 μm,</li> <li>— kurios skiriamoji geba yra iki 640 × 512 pikselių,</li> <li>— svoris ne didesnis kaip 400 g,</li> <li>— matmenys ne didesni kaip 70 mm × 86 mm × 82 mm,</li> <li>— su korpusu arba be jo,</li> <li>— su transporto priemonėms tinkamu kištuku ir</li> <li>— kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatytai veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 %</li> </ul>	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8529 90 92	35	Skystųjų kristalų (LCD) moduliai, — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 25,5 cm, — su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu, — su spausdintine plokšte, turinčia atmintinę EPROM, mikrovaldiklį, sinchronizavimo valdiklį, vietinio jungiamojo tinklo (LIN) magistralės tvarkyklės modulį ir kitas aktyviasias bei pasyviasias sudedamąsias dalis, — su 8 kontaktų kištukine jungtimi energijos tiekimui ir 4 kontaktų žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsaja, — su korpusu arba be jo, skirti stacionariai įtaisyti arba įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose variklinėse transporto priemonėse (1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 8529 90 92	36	Skystųjų kristalų (LCD) modulis, — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 20,3 cm, — su jutikliniu ekranu arba be jo, — su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu, — su spausdintine plokšte, turinčia EEPROM atmintį, mikrovaldiklį, žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) imtuvą ir kitas aktyviasias bei pasyviasias sudedamąsias dalis, — su 12 kontaktų kištukine jungtimi energijos tiekimui ir vietinio valdiklių tinklo (CAN) bei žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsajomis, — su korpusu, turinčiu monitorių ir kitas valdymo funkcijas, skirtas įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose variklinėse transporto priemonėse (1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 8529 90 92	55	OLED moduliai, susidedantys iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, kuriuose yra organinių medžiagų, nesumontuotų su jutiklinio ekrano įranga ir viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, skirti televizoriams ir monitoriams gaminti (1)	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8529 90 92	85	Spalvotas skystųjų kristalų (LCD) modulis korpusė: — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 26 cm, — be jutiklinio ekrano, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu ( <i>Controller area network</i> , CAN), žemosios įtampos skirtuminių signalų ( <i>Low-voltage differential signalling</i> ) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio (CAN)/galios tiekimo lizdu, — be signalus generuojančio modulio, — tik su vaizdo elementų adresavimo elektroniniais valdymo mazgais, — su motorizuotu mechanizmu vaizduoklio ekranui judinti, skirtas stacionariai įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose transporto priemonėse (1)	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8535 90 00	20	Spausdintinė plokštė, sudaryta iš izoliacinės medžiagos su elektros jungtimis ir litavimo aikštelėmis, naudojama skystųjų kristalų įtaisų (LCD) moduliams skirtų vidinio apšvietimo įrenginių gamyboje <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 69 90	60	Elektriniai lizdai ir kištukai, kurių ilgis ne didesnis kaip 12,7 mm arba skersmuo ne didesnis kaip 10,8 mm, skirtas klausos aparatams ir kalbos procesoriams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8536 90 85	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 85	30	Kniedės — iš vario, — padengtos sidabro ir nikelio lydiniu AgNi10 arba sidabru, kurio 11,2 % ( $\pm$ 1,0 %) masės bendrai sudaro alavo oksidas ir indžio oksidas, — kurių dangos storis 0,3 mm ( $- 0/+ 0,015$ mm)	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8537 10 91	50	Saugiklių valdymo skydelis plastikiniame korpuse su tvirtinimo laikikliais, kurį sudaro: — lizdai su saugikliais arba be jų, — jungiamosios priegigos, — spausdintinė plokštė su įmontuotu mikroprocesoriumi, mikrojungikliu ir rele, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Elektroniniai valdymo blokai, gaminami pagal IPC-A-610E standarto 2 klasę, turintys bent: — kintamosios srovės maitinimo įėjimą, skirtą ne žemesnei kaip 208 V, bet ne aukštesnei kaip 400 V įtampai, — loginės schemos maitinimo 24 V nuolatinės srovės įėjimą, — automatinį išjungiklį, — maitinimo jungiklį, — vidines arba išorines elektrines jungtis ir laidus, — metaliniame korpuse, kurio matmenys yra ne mažesni kaip 281 mm $\times$ 180 mm $\times$ 75 mm, bet ne didesni kaip 630 mm $\times$ 420 mm $\times$ 230 mm, naudojami perdirbimo arba rūšiavimo mašinoms gaminti	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8537 10 99	35	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai be atminties, skirti transporto priemonių informacijos mainų sistemoms (kad būtų galima pajungti garso, telefonijos, navigacijos, vaizdo kameros ir belaidės automobilio paslaugas), kuriuos sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 rutulinės rankenėlės</li> <li>— bent 27 mygtukai</li> <li>— šviesos diodų (LED) lemputės</li> <li>— 2 integriniai grandynai valdymo signalams priimti ir siųsti per vietinio jungiamojo tinklo (LIN) magistralę</li> </ul>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Automobilio durų užrakinimo sistemos vidinė antena, kurią sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>— antenos modulis plastikiniame korpuse,</li> <li>— jungiamasis laidas su kištuku,</li> <li>— bent du tvirtinimo laikikliai,</li> <li>— spausdintinė plokštė (PCB) su integriniais grandynais, diodais ir tranzistoriais arba ne,</li> </ul> naudojama 8703 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Ilginamasis dvigyslis kabelis su dviem jungtimis, kurį sudaro bent: <ul style="list-style-type: none"> <li>— guminė įvorė,</li> <li>— plastikinis apsauginis kabelio vamzdis,</li> <li>— metalinis tvirtinimo laikiklis,</li> </ul> naudojamas transporto priemonės greičio jutikliams prijungti gaminant 87 skirsniiui priskiriamas transport priemonės	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8544 42 90	70	Elektros laidininkai, <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V,</li> <li>— kurių ilgis ne didesnis kaip 120 cm,</li> <li>— su jungtimis,</li> </ul> skirti klausos aparatams, pagalbiniais rinkiniams ir kalbos procesoriams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8544 49 93	30	Elektros laidininkai: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V,</li> <li>— iš platinos ir iridžio lydinio,</li> <li>— padengti politetrafluoretilenu,</li> <li>— be jungčių,</li> </ul> skirti klausos aparatams, implantams ir kalbos procesoriams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	m	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 30 10	20	Iš variklio maitinamas stabdžių aktyvavimo mechanizmas, — kurio galia 13,5 V ( $\pm$ 0,5V), — kuriame yra sukamojo guolio mechanizmas, kuris reguliuoja stabdžių skysčio slėgį pagrindiniame cilindre, skirti elektrinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 40 50	10	Automatinė hidrodinaminė pavarų dėžė su hidrotransformatoriumi, be paskirstymo dėžės, kardaninio veleno ir priekinio diferencialo, skirta 87 skirsiui priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 50 55	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 91 99	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, — poros yra ne didesnės kaip 0,4 mm, ir — ne daugiau kaip 3 poros didesnės kaip 0,2 mm, naudojamas automobilių aušinimo sistemų šilumokaičiuose	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8714 10 90	20	Radiatoriai, naudojami motocikluose priedams tvirtinti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Priekinės šakės su aliuminio kojėlėmis, naudojamos dviračiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8714 96 10	10	Pedalai, skirti dviračiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8714 99 90	30	Sėdynės iškyša, skirti dviračiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Organiniai neapipjauti korekciniai akinių lęšiai, užbaigti iš abiejų pusių, apvalūs: — kurių skersmuo ne mažesnis nei 4,9 cm, bet ne didesnis kaip 8,2 cm, — aukštis ne mažesnis nei 0,5 cm, bet ne didesnis kaip 1,8 cm, matuojant ant plokščio paviršiaus padėtą lęšį nuo horizontalios plokštumos iki lęšio priekinio paviršiaus optinio centro, skirti apdirbti, kad būtų galima įtaisyti į akinių rėmelį	1.45 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 9001 50 80	30	Organinių neapipjautų korekcinų akinių lęšių ruošiniai, užbaigti iš vienos pusės, apvalūs: — skersmuo ne mažesnis nei 5,9 cm, bet ne didesnis kaip 8,5 cm, — aukštis ne mažesnis nei 1,2 cm, bet ne didesnis kaip 3,5 cm, matuojant ant plokščio paviršiaus padėtą lęšį nuo horizontalios plokštumos iki lęšio priekinio paviršiaus optinio centro, naudojami apdirbti, kad būtų galima įtaisyti į akinių rėmelį	0 %	—	2019 12 31
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infraraudonųjų spindulių lęšis, kurio židinio fokusavimas reguliuojamas automatiškai būdu ir: — kuris veikia ne trumpesnių kaip 3 μm, bet ne ilgesnių kaip 5 μm ilgio bangų diapozone, — kuris rodo aiškų vaizdą nuo 50 m iki begalybės, — kurio matymo laukai yra 3° × 2,25° ir 9° × 6,75°, — kuris sveria ne daugiau kaip 230 g, — kurio ilgis ne didesnis kaip 88 mm, — kurio skersmuo ne didesnis kaip 46 mm, — nepriklausomas nuo temperatūros, skirtas šiluminio vaizdo kameroms, infraraudonųjų spindulių žiūronams, ginklų optiniams taikikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 9025 80 40	50	Elektroninis puslaidininkinis jutiklis, skirtas bent dviem iš šių dydžių matuoti: — atmosferos slėgiui, temperatūrai (taip pat temperatūros kompensavimui), drėgmei arba lakiesiems organiniams junginiams, — įmontuotas korpuse, tinkamame laidininkų plokštėms automatizuotai įstatyti arba bekorpusių lustų technologijai, sudarytas iš: — vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integritinių grandynų (ASIC), — vieno arba kelių taikant puslaidininkinę technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos, naudojamas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 9031 80 38	15	Automobilio rato sukimosi dažnio matuoklis (puslaidininkis rato sukimosi dažnio jutiklis), sudarytas iš: — neatsiejamai integruotos grandinės korpuse ir — vieno arba daugiau SMD konstrukcijos tipo pavienių kondensatorių, lygiagrečiai prijungtų integruotai grandinei, — taip pat su arba be integruotų nuolatinių magnetų impulsų daviklio judesiui aptikti.	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 9031 80 38	25	Elektroninis puslaidininkinis jutiklis pagreičiui ir (arba) kampiniam greičiui matuoti: — kartu su magnetinio lauko jutikliu arba be jo, — įmontuotas korpuse, tinkamame laidininkų plokštėms automatizuotai įstatyti arba bekorpusių lustų technologijai, sudarytas iš: — vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integritinių grandynų (ASIC), — vieno arba kelių taikant puslaidininkų technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos, — su integruotu mikrovaldikliu arba be jo, naudojamas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 9401 90 80	20	Lonžeronas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 3,0 mm, skirtas atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9607 20 10	10	Užtrauktuko spynelės, juostelės su užtrauktuko dantukais, ribotuvai ir kitos užtrauktukų detalės iš netauriųjų metalų, skirtos užtrauktukams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 9607 20 90	10	Siauros juostelės su plastikiniais dantukais, skirtos užtrauktukams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31

## II PRIEDAS

KN kodas	TARIC
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 7616 99 10	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40

KN kodas	TARIC
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20