

## II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

## REGLAMENTAI

## TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2022/1008

2022 m. birželio 17 d.

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams**

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) siekiant užtikrinti pakankamą ir nepertraukiamą tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų, kurie Sąjungoje negaminami, tiekimą ir taip išvengti tų produktų rinkos sutrikimų, Tarybos reglamentu (ES) 2021/2278 <sup>(1)</sup> sustabdytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 <sup>(2)</sup> 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytų rūšių Bendrojo muitų tarifo muitų (toliau – BMT muitai) taikymas tiems produktams. Dėl to į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą įrašyti produktai į Sąjungą gali būti importuojami mokant mažesnės ar nulinės normos muitus;
- (2) tam tikrų produktų, kurie neįrašyti į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą, Sąjungoje gaminama nepakankamai, kad būtų patenkinti konkretūs Sąjungos pramonės šakų, kuriose naudojami tie produktai, poreikiai. Atsižvelgiant į tai, kad Sąjunga yra suinteresuota užtikrinti tinkamą tam tikrų produktų tiekimą, ir į tai, kad tokių pačių ar lygiaverčių produktų arba jų pakaitalų Sąjungoje pagaminama nepakankamai, būtina visiškai sustabdyti BMT muitų taikymą tiems produktams;
- (3) siekiant skatinti integruotą baterijų gamybą Sąjungoje pagal 2018 m. gegužės 17 d. Komisijos komunikatą „Europa kelyje. Tvarus judumas Europoje: saugus, susietas ir netaršus“, turėtų būti iš dalies sustabdytas BMT muitų taikymas tam tikriems į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą neįrašytiems produktams, susijusiems su baterijų gamyba. To muitų taikymo sustabdymo privalomos peržiūros data turėtų būti 2022 m. gruodžio 31 d., kad atliekant tą peržiūrą būtų atsižvelgta į Sąjungos baterijų sektoriaus raidą trumpuoju laikotarpiu;
- (4) būtina iš dalies pakeisti tam tikrų Reglamento (ES) 2021/2278 priede išvardytų produktų, kurių BMT muitų taikymas sustabdytas, aprašymą ir klasifikavimą, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas;
- (5) Sąjunga nebėra suinteresuota, kad BMT muitų taikymo sustabdymas toliau galiotų tam tikriems į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą įrašytiems produktams. Todėl muitų taikymo sustabdymas tiems produktams turėtų būti panaikintas nuo 2022 m. liepos 1 d.;

<sup>(1)</sup> 2021 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 (OL L 466, 2021 12 29, p. 1).

<sup>(2)</sup> 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1).

- (6) todėl Reglamentas (ES) 2021/2278 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) kad nenutrūktų autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo sistemos taikymas ir būtų laikomasi 2011 m. gruodžio 13 d. Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų išdėstytų gairių, šiame reglamente numatyti su atitinkamų produktų muitų tarifo taikymo sustabdymu susiję pakeitimai turėtų būti taikomi nuo 2022 m. liepos 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (ES) 2021/2278 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

*2 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2022 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Liuksemburge 2022 m. birželio 17 d.

*Tarybos vardu*  
*Pirmininkas*  
B. LE MAIRE

## PRIEDAS

Reglamento (ES) 2021/2278 priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) išbraukiami įrašai, kuriuose nurodyti šie eilės numeriai: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 ir 0.8210;
- 2) toliau pateiktais įrašais pakeičiami įrašai, kuriuose nurodyti tokie patys eilės numeriai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kazeino baltymų hidrolizatas, kurių sudaro — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės laisvųjų aminorūgščių ir — peptonai, kurių daugiau kaip 90 % masės sudaro ne didesnės kaip 2 000 Da santykinės molekulinės masės peptonai	0 %	-	2022 12 31
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2023 12 31
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksifenoksi)etanaminas (CAS RN 1836-62-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mišinys, kurio sudėtyje: — metilvinileterio ir monobutilo maleato kopolimeras (CAS RN 25119-68-0) sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės, — metilvinileterio ir monoetilo maleato kopolimeras (CAS RN 25087-06-3) sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, — etanolis (CAS RN 64-17-5) sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės, — butan-1-olis (CAS RN 71-36-3) sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etileno ir chlortrifluoretileno kopolimeras, modifikuotas arba nemodifikuotas heksafluorizobutilenu, su užpildais arba be jų	0 %	-	2022 12 31
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoksidinė derva, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 70 % masės silicio dioksido, skirta 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 arba 8548 pozicijų prekėms hermetizuoti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeliozė (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	2022 12 31
0.4844	ex 3921 90 55	25	Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	-	2024 12 31
0.8024	ex 5603 14 10	30	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių svoris ne mažesnis kaip 160 g/m<sup>2</sup>, bet ne didesnis kaip 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— kurių filtravimo efektyvumas atitinka M arba aukštesnę klasę (pagal DIN 60335-2-69),</li> <li>— klostytinės,</li> </ul> apdorotos bent vienu iš šių būdų: <ul style="list-style-type: none"> <li>— padengtos politetrafluoretileno (PTFE) danga,</li> <li>— padengtos aliuminio dalelių turinčia danga,</li> <li>— padengtos fosforo pagrindu pagamintų antipirenų danga,</li> <li>— padengtos nanopluoštų danga iš poliamido, poliuretano arba polimero, kurio sudėtyje yra fluoro</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.5987	ex 5603 14 90	60	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių svoris ne mažesnis kaip 160 g/m<sup>2</sup>, bet ne didesnis kaip 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— kurių filtravimo efektyvumas atitinka M arba aukštesnę klasę (pagal DIN 60335-2-69),</li> <li>— klostytinės,</li> <li>— su porėto politetrafluoretileno (ePTFE) membrana arba be jos</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Audiniai iš pusverpalių, impregnuoti epoksidine derva, kurių šiluminio plėtimosi koeficientas esant 30 °C–120 °C temperatūrai (kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą): <ul style="list-style-type: none"> <li>— į ilgį ir plotį yra ne mažesnis kaip 10 ppm/°C bet ne didesnis kaip 12 ppm/°C,</li> <li>— į storį yra ne mažesnis kaip 20 ppm/°C, bet ne didesnis kaip 30 ppm/°C, kurių stiklėjimo temperatūra yra ne žemesnė kaip 152 °C, bet ne aukštesnė kaip 153 °C (kaip nustatyta naudojant IPC-TM-650 metodą)</li> </ul>	0 %	-	2023 12 31

0.7996	ex 8418 99 90	20	<p>Aliumininis jungiamasis blokas, skirtas prijungti prie kondensatoriaus kolektoriaus virinant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kietintas T6 arba T5 atleidimo sąlygomis,</li> <li>— kurio svoris ne didesnis kaip 150 g,</li> <li>— kurio ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm,</li> <li>— su integruotu tvirtinimo bėgeliu</li> </ul>	0 %	p/st	2025 12 31
0.8004	ex 8418 99 90	30	<p>Rinktuvo-sausintuvo profilis, skirtas prijungti prie kondensatoriaus kolektoriaus virinant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio litavimo siūlės rumbelės aukštis ne didesnis kaip 0,2 mm,</li> <li>— kurio svoris ne mažesnis kaip 100 g, bet ne didesnis kaip 600 g,</li> <li>— su integruotu tvirtinimo bėgeliu</li> </ul>	0 %	p/st	2025 12 31
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	<p>Elektromagnetinis slėgio mažinimo vožtuvas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— su sklandžiu,</li> <li>— kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 325 MPa,</li> <li>— su plastikine dviejų sidabrinų ar alavinių, pasidabruotų ar alavuotų arba sidabrinų ir alavuotų kontaktų jungtimi</li> </ul>	0 %	-	2022 12 31
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Trikampio, kvadrato, stačiakampio arba trapecijos formos gaminiai, lenkti arba ne, su apvalintais kampais ar nuožulniais šonais, kurie įmagnetinti tampa nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm, o</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Surenkamų ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 298 mm, bet ne didesnis kaip 500 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm, bet ne didesnis kaip 209 mm,</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 75 mm, bet ne didesnis kaip 228 mm,</li> <li>— masė ne mažesnė kaip 3,6 kg, bet ne didesnė kaip 17 kg,</li> <li>— galia ne mažesnė kaip 458 Wh, bet ne didesnė kaip 2 900 Wh</li> </ul>	1,3 %	-	2022 12 31

0.7489	ex 8529 90 92	78	Iš vieno arba daugiau TFT stiklo arba plastiko elementų sudaryti OLED moduliai, kurių: — ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 121 cm, bet ne didesnis kaip 224 cm, — storis ne didesnis kaip 55 mm, — sudėtyje yra organinių medžiagų, — tik su vaizdo elementų adresavimo elektroniniais valdymo mazgais, — su „V-by-One“ sąsaja ir kištukine maitinimo jungtimi arba be jos, — su nugarėlės dangteliu, skirti televizoriams ir monitoriams gaminti	0 %	-	2023 12 31
0.3959	ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas, kurio: — pastovusis dažnis yra 2 460 MHz, — magnetas korpuse, — išvedimo zondas, — išėjimo galia ne mažesnė kaip 960, bet ne didesnė kaip 1 500 W	0 %	-	2023 12 31
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Pripučiamo susiūta saugos pagalvėlė iš labai tvirto poliamido pluošto: — sulankstyta į trimatę pakuotės formą, užfiksuota šiluminio formavimo būdu, su specialiomis fiksavimo siūlėmis, medžiaginiu užvalkalu ar plastikinėmis sąvaržomis, arba — plokščia saugos pagalvėlė, užfiksuota arba neužfiksuota šiluminio formavimo būdu	0 %	p/st	2025 12 31

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

3) laikantis antroje ir trečioje skiltyse nurodytų KN ir TARIC kodų sekos įterpiami šie įrašai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privaloma peržiūros data
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Ličio heksafluorofosfatas (CAS RN 21 324-40-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	2,7 %	-	2022 12 31
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(tret-butyl)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenolis (CAS RN 2342594-40-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31

0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dichlorpropanas (CAS RN 142-28-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoksibenzilo alkoholis (CAS RN 93-03-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoinas (CAS RN 119-53-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargono rūgštis (CAS RN 112-05-0), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleino rūgštis (CAS RN 110-16-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	3,2 %	-	2022 12 31
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-chlorfenil)glutaro rūgštis (CAS RN 35271-74-0), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metilo 3-okso-pentanoatas (CAS RN 30414-53-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etilenkarbonatas (CAS RN 96-49-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	3,2 %	-	2022 12 31
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinilenkarbonatas (CAS RN 872-36-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės	3,2 %	-	2022 12 31
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinilo etilenkarbonatas (CAS RN 4427-96-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	3,2 %	-	2022 12 31
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2457-76-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoato maleatas (CAS RN 1690340-79-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetilkarbamoilchloridas (CAS RN 79-44-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksifenil)acetamidas (CAS RN 848655-78-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-chlor-5-metil-1,4-fenilen)bis [3-oksobutiramidas] (CAS RN 41131-65-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tret-butilchlordimetilsilanas (CAS RN 18162-48-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-brom-2-chlorfenil)metil]fenoksi]tetrahydro-furanas (CAS RN 915095-89-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentadekanas (CAS RN 33100-27-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės, o likusi dalis sudaryta daugiausia iš linijinių pirtakų	0 %	-	2026 12 31
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ])heptan-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karboksirūgštis (CAS RN 2608048-67-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrio (5S,8S)-8-metoksi-2,4-diokso-1,3-diazaspiro [4.5]dekan-3-idas (CAS RN 1400584-86-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioksoizoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidin-1-il)nikotinamidas (CAS RN 2606972-45-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenilo 6-fluorpiridin-2-sulfonatas (CAS RN 2608048-81-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31



0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibo maleatas (INN) (CAS RN 2030410-25-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-chlorsulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-onas (CAS Nr. 139756-22-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidin-3-karbonitrilas (CAS RN 2190506-57-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-onas (CAS RN 224789-21-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepin-5-karbonilchloridas (CAS RN 33948-22-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazolas (CAS RN 288-36-8) arba 2H-1,2,3-triazolas (CAS RN 288-35-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metilo (1R,3R)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-chloracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-karboksilatas (CAS RN 171489-59-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazolas (CAS RN 51997-51-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinerseno natrio druska (INN) (CAS RN 1258984-36-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dichlor-1,2,5-tiadiazolas (CAS RN 5728-20-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31

0.8276	ex 2935 90 90	22	Metilo 2-(chlorsulfonyl)-4-(metilsulfonamidometil)benzoatas (CAS RN 393509-79-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metilfenil)sulfonyl]karbamoil} amino)fenil 4-metilbenzensulfonatas (CAS RN 232938-43-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-aminoetanolio, cikloheksano ir peroksidinio N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazino reakcijos produktai (CAS RN 191743-75-6), kurių grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8278	ex 3824 99 92	94	(([[2-(trifluormetil)fenil]karbonil}amino) metilacetatas (CAS RN 895525-72-1), kuris sudaro ne mažiau kaip 45 % masės, ištirpintas N,N-dimetilacetamide (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	2026 12 31
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metilo cis-1-(((2,5-dimetilfenil)acetil} amino)-4-metoksicikloheksankarboksilato (CAS RN 203313-47-7) tirpalas N,N-dimetilacetamide (CAS RN 127-19-5), kurio sudėtyje esantis karboksilatas sudaro ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 45 %	0 %	-	2026 12 31
0.8268	ex 3917 32 00	30	Šilumoje susitraukiantys vamzdžiai: — kurių sudėtyje polimeras sudaro ne mažiau kaip 80 % masės, — kurių izoliacijos varža ne mažesnė kaip 90 MW, — kurių dielektrinis atsparumas ne mažesnis kaip 35 kV/mm, — kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 0,04 mm, bet ne didesnis kaip 0,9 mm, — kurių plokščio vamzdžio plotis ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 156 mm, skirti elektrolitiniams aliuminio kondensatoriams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koekstruzijos būdu pagaminta plėvelė, kurios pagrindinis sluoksnis iš polikarbonato, o viršutinis sluoksnis iš polimetilmetakrilato ir kurios: — bendras storis didesnis kaip 230 μm, bet ne didesnis kaip 270 μm,	0 %	-	2026 12 31

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— viršutinio sluoksnio storis didesnis kaip 40 µm, bet ne didesnis kaip 55 µm,</li> <li>— nustatytas viršutinio sluoksnio paviršiaus šiurkštumas ne didesnis kaip 0,5 µm (pagal ISO 4287),</li> <li>— UV stabilizuotas viršutinis sluoksnis</li> </ul>			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrana, sudaryta iš poliamido ir polisulfono sluoksnių ant laikančiojo celiuliozės sluoksnio, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bendras storis ne mažesnis kaip 0,25 mm, bet ne didesnis kaip 0,40 mm,</li> <li>— bendras svoris ne mažesnis kaip 109 g/m<sup>2</sup>, bet ne didesnis kaip 114 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Specialios formos grūdintasis beskeveldris stiklas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio plotis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm,</li> <li>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 500 mm,</li> </ul> <p>skirtas motorinių transporto priemonių langų konstrukcijoms gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	2026 12 31
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Iš magnio pagamintas porankio vyris:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio ilgis ne mažesnis kaip 255 mm, bet ne didesnis kaip 265 mm,</li> <li>— kurio plotis ne mažesnis kaip 155 mm, bet ne didesnis kaip 165 mm,</li> <li>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 115 mm, bet ne didesnis kaip 125 mm,</li> <li>— su užrakto mechanizmo tvirtinimo angomis</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Dvi šaltojo formavimo plieninės atramos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių ilgis ne mažesnis kaip 160 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm,</li> <li>— kurių plotis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm,</li> <li>— kurių aukštis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm,</li> <li>— su judamąja kniedytine jungtimi,</li> <li>— su elastomeriniu buferiu arba be jo,</li> <li>— sudarančios mechanizmą automobilio sėdynių išilginio pozicionavimo mechanizmo netiesioginiam judėjimui sąveikaujant su apsauginiu fiksiatoriumi užtikrinti,</li> <li>— prie išilginio pozicionavimo mechanizmo pritvirtintos nuimama varžtine jungtimi, kniedėmis, suvirinimo arba taškinio suvirinimo būdu</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31

0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių darbinis tūris ne mažesnis kaip 1 200 cm<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 2 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— kurių galia ne mažesnė kaip 95 kW, bet ne didesnė kaip 135 kW,</li> <li>— kurių masė ne didesnė kaip 120 kg, skirti 8703 pozicijai priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	<p>Dyzeliniai stūmokliniai vidaus degimo varikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— linijinio tipo,</li> <li>— kurių darbinis tūris ne mažesnis kaip 7 100 cm<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 18 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— kurių galia ne mažesnė kaip 205 kW, bet ne didesnė kaip 597 kW,</li> <li>— su papildomo išmetamųjų teršalų apdorojimo modulių,</li> <li>— kurių išoriniai pločio / aukščio / gylio matmenys ne didesni kaip 1 310/1 300/1 040 mm, 2 005/1 505/1 300 mm arba 2 005/1 505/1 800 mm, skirti smulkinimo, siojimo ar atskyrimo mašinoms gaminti <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Cilindrų galvutės su 10 kiaurymių ruošinys, skirtas keturių cilindrų varikliui, pagamintas iš aliuminio lydinio EN AC-45500:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nėra jokių kitų dalių,</li> <li>— kietumas ne mažesnis kaip 52 HRB,</li> <li>— liejimo defektų dydis ne didesnis kaip 0,4 mm, o defektų ne daugiau kaip 10 viename cm<sup>2</sup>,</li> <li>— tarpeliai tarp dendritinių šakų degimo kameroje yra ne didesni kaip 25 μm,</li> <li>— dviaukštė aušinimo ertmių konstrukcija,</li> <li>— masė ne mažesnė kaip 18 kg, bet ne didesnė kaip 19 kg,</li> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 506 mm, bet ne didesnis kaip 510 mm,</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 282 mm, bet ne didesnis kaip 286 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 143,7 mm, bet ne didesnis kaip 144,3 mm;</li> </ul> <p>ne mažiau kaip 1 000 vienetų vienoje siuntoje</p>	0 %	-	2026 12 31
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Sliekinių pavarų dėžė:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aliuminio lydinio korpuse,</li> <li>— su plastikiniu arba plieniniu slieku,</li> <li>— su tvirtinimo angomis,</li> <li>— su 90 laipsnių reversine varančiąja kryptimi,</li> <li>— kurios perdavimo santykis 4:19,</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— turinti 333 mm ilgio pavaros sraigta ir į surinkimo laikiklį įmontuotą kreipiamąją veržlę, su vedančiojo varžto atrama arba be jos, skirta netiesiogiai prijungti prie automobilio sėdynės kreipiamosios sistemos pavaros variklio (<sup>1</sup>)</li> </ul>			
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Nuolatinio magneto traukos kintamosios srovės variklis, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgalaikė galia ne mažesnė kaip 110 kW, bet ne didesnė kaip 150 kW,</li> <li>— skysčiu aušinama sistema,</li> <li>— bendras ilgis ne mažesnis kaip 460 mm, bet ne didesnis kaip 590 mm,</li> <li>— bendras plotis ne mažesnis kaip 450 mm, bet ne didesnis kaip 580 mm,</li> <li>— bendras aukštis ne didesnis nei 490 mm, bet ne mažesnis nei 590 mm,</li> <li>— masė ne didesnė kaip 310 kg,</li> <li>— 4 tvirtinimo taškai</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Ličio jonų elektros akumuliatoriai, sudaryti iš 3 modulių su iš viso 102 elementais, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vieno elemento vardinė talpa – 51 Ah,</li> <li>— vardinė įtampa ne žemesnė kaip 285 V, bet ne aukštesnė kaip 426 V,</li> <li>— vieno modulio masė ne mažesnė kaip 33 kg, bet ne didesnė kaip 36 kg,</li> <li>— ilgis ne mažesnis nei 1 400 mm, bet ne didesnis kaip 1 600 mm,</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 340 mm, bet ne didesnis kaip 395 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 220 mm, bet ne didesnis kaip 420 mm,</li> </ul> <p>skirti 8703 60 ir 8703 80 subpozicijoms priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (<sup>1</sup>)</p>	1,3 %	-	2022 12 31
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Surenkamų ličio jonų elektros akumuliatorių moduliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 570 mm, bet ne didesnis kaip 610 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 210 mm, bet ne didesnis kaip 240 mm,</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm,</li> <li>— masė ne mažesnė kaip 28 kg, bet ne didesnė kaip 35 kg,</li> <li>— talpa ne didesnė kaip 2 500 Ah, o vardinis energijos kiekis mažesnis kaip 7,5 kW,</li> </ul> <p>skirti 8703 60, 8703 70, 8703 80 ir 8704 60 subpozicijoms priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (<sup>1</sup>)</p>	1,3 %	-	2022 12 31

0.8286	ex 8507 60 00	88	Įkraunamos ličio jonų baterijos: — su saugikliu, — tiesiogiai į sudėtinę bateriją integruotų elementų (angl. <i>cell-to-pack</i> ) konstrukcija, — ilgis ne mažesnis nei 1 050 mm, bet ne didesnis kaip 1 070 mm, — plotis ne mažesnis kaip 624 mm, bet ne didesnis kaip 636 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 235 mm, bet ne didesnis kaip 245 mm, — masė didesnė kaip 214,4 kg, bet ne didesnė kaip 227,6 kg, — 228 Ah talpa, — viršutinis išorinis korpusas iš kompozitinės medžiagos, — IP68 apsaugos nuo išorinio poveikio klasė, — energijos tankis ne mažesnis kaip 220 Wh/l, — savitoji energija ne mažesnė kaip 159 Wh/kg, — be kontaktorių, skirtos elektra varomų autobusų baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	2022 12 31
0.8279	ex 8708 40 20	80	Transmisijos mechanizmo pavarų dėžė be sukimo momento keitiklio: — su dviem sankabomis, — su 7 ar daugiau priekinės eigos pavarų, — su 1 atbuline pavara, — kurios didžiausias sukimo momentas yra 390 Nm, — su integruotu elektros varikliu arba be jo, — kurios aukštis ne mažesnis kaip 480 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 450 mm, o — kurios masė ne mažesnė kaip 80 kg, bet ne didesnė kaip 110 kg, skirta 8703 pozicijai priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.8292	ex 8708 95 99	50	Oro pagalvių pripūtimo įtaisas, kuriame kaip transporto priemonių apsauginių oro pagalvių propelentas naudojamas pirotechninis mišinys ir šaltos dujos; ne mažiau kaip 1 000 vienetų kiekvienoje atskiroje siuntoje	0 %	-	2026 12 31

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