



2024/1851

4.7.2024.

**PADOMES REGULA (ES) 2024/1851**

(2024. gada 25. jūnijs),

**ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2278, ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem aptur Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā minēto kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 31. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Lai nodrošinātu tādu konkrētu lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu pietiekamu piegādi, kuri netiek ražoti Savienībā, un tādējādi izvairītos no traucējumiem minēto ražojumu tirgū, to kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošana, kas minēti 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013<sup>(1)</sup> ("KMT nodokļi"), minētajiem ražojumiem tika apturēta ar Padomes Regulu (ES) 2021/2278<sup>(2)</sup>. Tādējādi Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā uzskaitītos ražojumus var importēt Savienībā ar pazeminātām vai nulles nodokļa likmēm, neierobežojot to daudzumus.
- (2) Konkrētus ražojumus, kas nav uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā, Savienībā ražo nepietiekamā daudzumā, kas nepieciešams, lai apmierinātu Savienības lietotāju nozaru konkrētās vajadzības. Tā kā Savienības interesēs ir nodrošināt konkrētu ražojumu pienācīgu piegādi un ņemot vērā to, ka identiskus, līdzvērtīgus vai aizstājošus ražojumus Savienībā pietiekamā daudzumā neražo, ir pilnībā jāaptur KMT nodokļu piemērošana arī minētajiem ražojumiem.
- (3) Lai veicinātu integrētu akumulatoru ražošanu Savienībā, būtu daļēji jāaptur KMT nodokļi konkrētiem ar akumulatoru ražošanu saistītiem ražojumiem, kuri patlaban nav uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā un kuru attiecīgais ražošanas apjoms Savienībā nav pietiekams, lai apmierinātu Savienības lietotāju nozaru konkrētās vajadzības. Lai ņemtu vērā akumulatoru ražošanas nozares īstermiņa attīstību Savienībā, minētā apturēšana obligāti būtu jāpārskata 2024. gada 31. decembrī.
- (4) Lai ņemtu vērā ražojumu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, ir jāgroza ražojumu apraksts, klasifikācija, papildu mērvienība vai prasība par galapatēriņu noteiktiem Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem, kam piemērots KMT nodokļu apturējums.
- (5) Savienības interesēs vairs nav saglabāt KMT nodokļu piemērošanas apturēšanu konkrētiem ražojumiem, kas uzskaitīti Regulas (ES) 2021/2278 pielikumā. Tādēļ nodokļu apturēšana attiecībā uz minētajiem ražojumiem būtu jāsvīturo no 2024. gada 1. jūlija.
- (6) Tāpēc Regula (ES) 2021/2278 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Lai izvairītos no jebkādiem pārtraukumiem autonomo tarifu piemērošanas apturēšanas shēmas piemērošanā un ievērotu norādījumus, kas izklāstīti Komisijas 2011. gada 13. decembra paziņojumā par autonomo tarifu atcelšanu un kvotām, šajā regulā paredzētās izmaiņas saistībā ar tarifu piemērošanas apturēšanu attiecīgajiem ražojumiem būtu jāpiemēro no 2024. gada 1. jūlija. Tādēļ šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

<sup>(1)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

<sup>(2)</sup> Padomes Regula (ES) 2021/2278 (2021. gada 20. decembris), ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem aptur Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 2. punkta c) apakšpunktā minēto kopējā muitas tarifa nodokļu piemērošanu un atceļ Regulu (ES) Nr. 1387/2013 (OV L 466, 29.12.2021., 1. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulas (ES) Nr. 2021/2278 pielikumus groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2024. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Luksemburgā, 2024. gada 25. jūnijā

*Padomes vārdā –  
priekšsēdētāja  
H. LAHBIB*

PIELIKUMS

Regulas (ES) 2021/2278 pielikumu groza šādi:

1) svītro ierakstus ar šādiem sērijas numuriem: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 un 0.8462;

2) turpmāk minētos ierakstus aizstāj ar ierakstiem ar tādiem pašiem sērijas numuriem:

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
“0.4080	ex 1517 90 99	10	Augu un/vai mikrobu eļļa, rafinēta, kas pēc masas satur: — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % arahidonskābes, vai — 12 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % dokozaheksaēnskābes, un kas: — ir vai nav standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO), — pēc masas satur vai nesatur 0,005 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,1 % antioksidantu.	0 %	—	31.12.2026.
0.5110	ex 2818 10 91	20	Saķepināts korunds ar mikrokristālisku struktūru, kurš sastāv no alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1), magnija alumīnāta (CAS RN 12068-51-8) un itrija, lantāna un neodīma retzemju alumīnātiem (aprēķināti kā oksīdi), ar šādu saturu pēc masas: — 92 % vai vairāk, bet mazāk kā 98,5 % alumīnija oksīda, — 2 % (± 1,5 %) magnēzija oksīda, — 1 % (± 0,6 %) itrija oksīda un — vai nu 3 % (± 2,2 %) lantāna oksīda, vai — 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīda un neodīma oksīda, un pēc kopējās masas mazāk nekā 50 % daļiņu diametrs pārsniedz 10 mm.	0 %	—	31.12.2025.
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehīds (CAS RN 107-02-8) ar tīrību 98 masas % vai vairāk, smaržu vai farmācijas starpniekvielu ražošanai (1)	0 %	—	31.12.2025.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metil-4-piperidons (CAS RN 1445-73-4) ar tīrības pakāpi 97 % no masas vai lielāku	0 %	—	31.12.2028.
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrīns (ISO) (CAS RN 886-50-0) izmantošanai par izejmateriālu tehnisko konservantu ražošanai, izņemot pesticīdiem <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025.
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopirolidīn-3-il]propanamīda hidrohlorīds (CAS RN 2628280-48-6) ar tīrību 95 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2027.
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoracetamīd)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyklo[3.1.0]heksān-2-karbonskābe (CAS RN 2755812-45-2) ar tīrību 95 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2027.
0.7318	ex 3603 50 00	10	Gāzģeneratoru aizdedzinātāji ar: — kopējo maksimālo garumu 15,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,4 mm, un — ar serdeņa garumu 6,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 12,6 mm.	0 %	—	31.12.2028.
0.5727	ex 3811 21 00	29	Piedevas, kas pēc masas satur: — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % kalcija C16-24 alkilbenzolsulfonātu (CAS RN 70024-69-0), — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 % minerāleļļu, izmantošanai smērēļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.6435	ex 3811 21 00	48	Piedevas, kas satur: — daudzbāziskus magnija (C20-C24) alkilbenzolsulfonātus (CAS RN 231297-75-9) un — pēc masas satur vairāk nekā 25 %, bet ne vairāk kā 50 % minerāleļļu, — kam kopējais bāzes skaitlis ir lielāks nekā 350, bet nepārsniedz 450, izmantošanai smēreļļu ražošanā vai izmantošanai smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2024.
0.8366	ex 3812 39 90	85	Gaismas stabilizators, reakcijas produkts no stearīnskābes metilestera ar 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnu (CAS RN 300711-92-6) ar tīrību mazāk nekā 90 masas %.	0 %	—	31.12.2027.
0.4520	ex 3920 62 19	32	Caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) plēve: — ar biezumu abās pusēs 7 nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 nm, vai biezumu abās pusēs 7 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm, ar pārklājumu no organiska materiāla uz akrīla bāzes vai bez šāda pārklājuma, — ar virsmas spraugumu 36 dini/cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 39 dini/cm, vai ar 3 vai 4 caurspīdīgiem slāņiem, otro slāni no PET un citiem slāņiem, kas satur fluora sveķus, — ar gaismas caurplūdi lielāku par 70 %, — ar dūmakainības vērtību ne vairāk kā 1,3 %, — ar kopējo biezumu 10 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 μm, — ar platumu 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 600 mm.	0 %	—	31.12.2028.
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrāna, kuru veido poliamīda slānis un polisulfona slānis uz polietilēntereftalāta balsta slāņa un kuras: — kopējais biezums ir 0,25 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,40 mm, — kopējā masa ir 109 g/m <sup>2</sup> vai lielāka, bet ne lielāka par 114 g/m <sup>2</sup> .	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8372	ex 4411 12 92	10	Koksšķiedru plātne: — ar biezumu 2,20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,80 mm, — ar blīvumu 0,95 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, — no abām pusēm lakota vai pārklāta ar melamīna foliju, — ar izmēriem 1 300 mm x 1 100 mm vai mazāk.	0 %	—	31.12.2027.
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrēta elektriska bremžu vienība hidrauliskā spiediena momentānai ģenerēšanai bremzēšanas laikā, ar pilnībā elektronisku bremžu vadību un ar mehānisko transportlīdzekļu reģeneratīvās bremzēšanas iespējošanu, un ar: — elektronisku bremžu palīgsistēmu, — hidraulisku vienību, ko piedzen bezsuku elektromotors, — bremžu šķīduma tvertni izmantošanaihibrīda vieglo automobiļu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2025.
0.5577	ex 8501 31 00	50	Līdzstrāvas bezsuku motori: — ar ārējo diametru 80 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 200 mm, — ar barošanas spriegumu 4 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16 V, — ar izejas jaudu 20 °C temperatūrā 200 W vai lielāku, bet ne lielāku par 750 W, — ar griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,00 Nm vai lielāku, bet ne lielāku par 7,00 Nm, — ar nominālo griešanās ātrumu 20 °C temperatūrā 600 apgr./min. vai lielāku, bet ne lielāku par 3 100 apgr./min., — arī ar skriemeli, — arī ar elektronisku vadīšanas ar pastiprinātāju sensoru/regulatoru.	0 %	—	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Līdzstrāvas motors ar komutatoru vai bez tā rokas instrumentu, zāles pļāvēju vai sadzīves tehnikas vienību darbināšanai: — ar ārējo diametru 24,2 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 140 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu 3 300 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 26 200 apgr./min., — ar nominālo barošanas spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku par 230 V, — ar izejas jaudu, kas pārsniedz 37,5 W, bet nepārsniedz 2 400 W, — ar strāvas stiprumu bez slodzes ne lielāku par 20,1 A, — ar maksimālo lietderības koeficientu 50 % vai lielāku.	0 %	—	31.12.2024.
0.4731	ex 8501 31 00	58	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors: — ar ārējo diametru 27 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 90 mm, ieskaitot uzstādīšanas atloku, — ar nominālo griešanās ātrumu, kas nepārsniedz 25 000 apgr./min, — ar jaudu 45 W vai lielāku, bet ne lielāku par 400 W, — ar barošanas spriegumu 9 V vai lielāku, bet ne lielāku par 50 V, — arī ar daudzfāžu tinumu, — arī ar kloķa disku, — arī ar karteri, — arī ar ventilatoru,	0 % (!)	—	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— arī ar sprauslas vāku,</li> <li>— arī ar saulesratu,</li> <li>— arī ar apgriezību skaita un griešanās virziena regulatoru,</li> <li>— ar apgriezību skaita un griešanās virziena sensoru (pārveidotājs vai Hola efekta sensors),</li> <li>— arī ar stiprināšanas atloku</li> </ul> izmantošanai traktoru, zemes darbu mašīnu un autokrāvēju ražošanā vai izmantošanai regulējama augstuma mēbeļu pievadu ražošanā <sup>(1)</sup> .			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Neodīma sakausējuma trijstūra, kvadrāta, taisnstūra vai trapeces formas izstrādājumi: <ul style="list-style-type: none"> <li>— arī izliekti,</li> <li>— arī ar noapaļotiem stūriem vai ieslīpām malām,</li> <li>— arī iekrāsoti,</li> <li>— arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā,</li> <li>— arī tādi, kas sastāv no segmentiem, kuri savienoti kopā un ar elektroizolāciju atdalīti viens no otra,</li> </ul> ar: <ul style="list-style-type: none"> <li>— garumu 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm,</li> <li>— platumu 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 105 mm,</li> <li>— biezumu 2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 mm,</li> </ul> paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas.	0 %	—	31.12.2026.



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.5584	ex 8505 11 10	23	Pakavveida stieņi, kas satur sakausējumu ar neodīmu, ar: — garumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 mm, — platumu 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 mm, — arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas.	0 %	p/st	31.12.2027.
0.7567	ex 8505 11 10	25	Pastāvīgi magnēti no neodīma sakausējuma, cilindriskā formā: — ar ierobi, — ar iekšēju vītņojumu vienā pusē, — ar garumu 97,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 225 mm, — ar diametru 19 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 mm, — arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā.	0 %	—	31.12.2024.
0.5585	ex 8505 11 10	28	Izstrādājumi, kas satur neodīmu saturošu sakausējumu, gredzenu, cauruļu, caurvadizolatoru vai manšetu veidā: — ar ārējo diametru ne lielāku par 45 mm, — ar augstumu ne lielāku par 45 mm, — arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas.	0 %	p/st	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Pastāvīgie magnēti no neodīma sakausējuma, vai nu taisnstūra veidā, arī noapaļoti, arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā, ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— taisnstūra vai trapeces veida šķērsriezumu,</li> <li>— garumu, kas nepārsniedz 140 mm,</li> <li>— platumu, kas nepārsniedz 90 mm, un</li> <li>— biezumu, kas nepārsniedz 55 mm,</li> </ul> <p>vai pakavveida ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garumu, kas nepārsniedz 75 mm,</li> <li>— platumu, kas nepārsniedz 40 mm,</li> <li>— biezumu, kas nepārsniedz 7 mm, un</li> <li>— izliekuma rādiusu, kas pārsniedz 86 mm, bet nepārsniedz 241 mm,</li> <li>— niķeļa un vara slāņiem,</li> </ul> <p>vai arī diska formā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— diametru, kas nepārsniedz 90 mm,</li> <li>— arī ar caurumu centrā.</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024.
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Izstrādājums no neodīma sakausējuma diska formā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— diametru, kas nepārsniedz 90 mm,</li> <li>— arī ar caurumu centrā,</li> <li>— vara, niķeļa un/vai cinka slāņiem,</li> </ul> <p>paredzēts padarīšanai par pastāvīgu magnētu pēc magnetizācijas.</p>	0 %	—	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7789	ex 8505 19 10	20	Pakavveida pastāvīgais magnēts no aglomerēta ferīta, arī pārklāts vai pasivēts virsmas apstrādes rezultātā, ar: — garumu 16,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 110,2 mm, — platumu no 14,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 75,2 mm, — biežumu 4,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 13,2 mm, izmantošanai elektromotoru rotoru ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2024.
0.5937	ex 8505 19 90	30	Agglomerēta ferīta izstrādājumi diska formā, arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā, ar: — diametru, kas nepārsniedz 120 mm, — ar caurumu centrā, paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas, ar paliekošo magnetizāciju no 245 mT līdz 470 mT.	0 %	—	31.12.2024.
0.7299	ex 8505 19 90	45	Taisnstūrveida izstrādājums no aglomerēta ferīta, arī ar ieslīpām malām: — ar garumu 26,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 32,15 mm, — ar platumu 7,6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9,5 mm, — ar biežumu 5,3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,8 mm, un — ar svaru 6,1 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,3 g, paredzēts padarīšanai par pastāvīgu magnētu pēc magnetizācijas.	0 %	p/st	31.12.2027.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Pakavveida izstrādājumi no aglomerēta ferīta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā,</li> <li>— arī ar noapaļotiem stūriem,</li> </ul> <p>ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garumu 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 101 mm,</li> <li>— platumu 9 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 101 mm,</li> <li>— biezumu 1,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 15,15 mm,</li> </ul> <p>paredzēti padarīšanai par pastāvīgiem magnētiem pēc magnetizācijas.</p>	0 %	—	31.12.2024.
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Litija jonu polimēra akumulators, kas aprīkots ar bateriju vadības sistēmu un CAN-BUS saskarni,</p> <p>ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 moduļiem ar 90 elementiem vai vairāk, bet ne vairāk kā 192 elementiem,</li> <li>— nominālo spriegumu 280 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 V,</li> <li>— nominālo kapacitāti 9,7 Ah vai vairāk, bet ne vairāk kā 120 Ah,</li> <li>— uzlādes spriegumu 110 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 495 V, un</li> </ul> <p>metāla korpusā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garumu ne vairāk kā 1 723 mm,</li> <li>— platumu ne vairāk kā 1 162,23 mm,</li> <li>— augstumu ne vairāk kā 395 mm,</li> </ul> <p>izmantošanai tādu transportlīdzekļu ražošanā, kurus var uzlādēt, pieslēdzoties ārējam elektriskās strāvas avotam pozīcijā 8703 <sup>(1)</sup>.</p>	1,3 %	—	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8368	ex 8507 60 00	29	Atkārtoti uzlādējama īpašā korpusā ietverta litija jonu bateriju pakete, kura piemērota izmantošanai digitālajās kamerās un kuras: — garums ir 50 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 120 mm, — platums ir 35 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 80 mm, — augstums ir 15 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 45 mm, — svars ir 0,040 kg vai lielāks, bet ne lielāks kā 0,085 kg, — kapacitāte nepārsniedz 2 200 mAh.	1,3 %	—	31.12.2024.
0.5548	ex 8507 60 00	38	Moduļi litija jonu bateriju pakešu montāžai ar: — garumu 298 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 500 mm, — platumu 33,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 209 mm, — augstumu 75 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 228 mm, — masu 3,6 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 17 kg, — jaudu 458 Wh vai lielāku, bet ne lielāku par 3 510 Wh, — spriegumu mazāku par 45 V vai lielāku par 70 V.	1,3 %	—	31.12.2024.
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduļi litija jonu elektrisko akumulatoru montāžai ar: — garumu 570 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 610 mm, — platumu 210 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 240 mm, — augstumu 100 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 120 mm, — masu 28 kg vai lielāku, bet ne lielāku par 35 kg, — kapacitāti ne lielāku par 2 500 Ah un nominālo saražotās enerģijas apjomu mazāku par 8,4 kW, izmantošanai apakšpozīcijās 8703 60, 8703 70, 8703 80 un 8704 60 klasificēto transportlīdzekļu ražošanā (!).	1,3 %	—	31.12.2024.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8419	ex 8507 90 80	55	Augšējais slēgs vai korpuss, kas izgatavots no alumīnija vai dzelzs sakausējuma, vai nerūsējošā tērauda: — arī ar daļām, kas izgatavotas no alumīnija un alumīnija sakausējuma, — arī ar blīvējuma elementiem vai citiem elementiem, kas izgatavoti no polimērmateriāla, — arī ar “strāvas padeves pārtraukšanas ierīci” un ar “izvades vārstu”, — arī ar plastmasas ligzdām, — ar ārējo diametru 17 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 mm, vai četrstūrainis ar: — garumu ne lielāku par 450 mm, — platumu ne lielāku par 200 mm, — augstumu ne lielāku par 150 mm, izmantošanai litija jonu bateriju ražošanā <sup>(1)</sup> .	1,3 %	—	31.12.2024.
0.8507	ex 8714 99 90	50	Pakaļējais gaisa amortizators pneimatiska atsperes elementa veidā ar eļļas slāpētāju izmantošanai velosipēdu, tostarp elektrisko velosipēdu, ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027.

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Regulā (ES) Nr. 952/2013.”;

3) pievieno vai iekļauj šādus ierakstus, ievērojot KN un Taric kodu skaitlisko secību otrajā un trešajā slejā:

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
“0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakols (CAS RN 76-09-5) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldehīds (CAS RN 623-27-8) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioksatiolāna 2,2-dioksīds (CAS RN 1072-53-3) ar tīrību 99 masas % vai vairāk	3,2 %	—	31.12.2028.
0.8621	ex 2924 29 70	34	Etiķskābe—terc-butil [(1-aminocikloheksil)metil]karbamāts (1/1) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etilamino]-2-oksoetoksi]acetil]amino]-N-[4-(hidroksimetil)fenil]-6-[[4-metoksifenil]-difenilmetil]amino]heksanamīds (CAS RN 1224601-12-0) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetilindijs (CAS RN 3385-78-2) ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-fenoksibenzēnborskābe (CAS RN 51067-38-0) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetilgallijs (CAS RN 1445-79-0) ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metilfurāns (CAS RN 534-22-5) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metiltetrahidro-2-furānkarboksilāts (CAS RN 37443-42-8) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluor-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluormetil)tetrahidrofurān-2-il-4-nitrobenzoāts (CAS RN 2875066-49-0) ar tīrību 97 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-pirazols (CAS RN 288-13-1) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-metil-1H-pirazol-4-amīna hidrohlorīds (CAS RN 127107-23-7) ar tīrību 95 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-oktil-4,5-dihidro-1H-imidazols (CAS RN 10443-60-4) ar tīrību 95 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metil-2-piridilamīns (CAS RN 1603-41-4) ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridīn-2-il]metil]sulfanil]1H-benzimidazols (CAS RN 103577-40-8) ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>Terc</i> -butil N-[5-(trifluormetil)piridīn-3-il]karbamāts (CAS RN 1187055-61-3) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2S,4S)-4-Ethoxy-2-[4-(metoksikarbonil)fenil]piperidīn-1-ij(2Z)-3-karboksiprop-2-enoāts (CAS RN 2408761-21-5) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1R,5S)-8-benzil-3,8-diazabicyklo[3.2.1]oktāns; 4-(4-hidroksifenil)fenols (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) ar tīrību 95 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-hlor-4-metilpirimidīns (CAS RN 13036-57-2) ar tīrību 99 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridīn-3-il]etiķskābe (CAS RN 189005-44-5) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-hlor-9H-tioksantēn-9-ons (CAS RN 86-39-5) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisirāns (INN) (CAS RN 1867157-35-4) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenakapavīra nātrijs (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-mannopiranoze, 6-acetāta 2,3,4-tribenzoāta 1-(2,2,2-trihloretanimidāts) (CAS RN 346441-49-4) ar tīrību 95 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetilamīns—borāns (1:1) (CAS RN 74-94-2) ar tīrību 98 masas % vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8678	ex 3204 17 00	28	Krāsvielas C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti, kur krāsvielas C.I. Pigment Yellow 12 saturs ir 21 % pēc masas vai vairāk	0 %	—	31.12.2028.
0.8676	ex 3207 30 00	30	Sudraba pasta, kas pēc masas satur: — 45 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % sudraba (CAS RN 7440-22-4), un — 59 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % kopējo cietvielu (ieskaitot sudrabu), izmantošanai par vadītāju saules elementu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2028.
0.8630	ex 3207 30 00	40	Alumīnija pasta, kas pēc masas satur: — 72 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % alumīnija (CAS RN 7429-90-5), — ar viskozitāti 10 vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 apgr./min, 25 °C ± 0,5 °C), — ar alumīnija daļiņu izmēru ne vairāk kā 25 μm, izmantošanai saules elementu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8655	ex 3811 29 00	23	Smēreļļu piedeva, kas sastāv no molibdēna, bis(dibutilkarbamoditioāta)di-μ-oksodioksodi-, sulfūrēta (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8644	ex 3824 99 92	71	Maisījums, kas pēc masas satur: — 49 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 % etilēnkarbonāta (CAS RN 96-49-1), un — 49 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 % 1,3-propānsultona (CAS RN 1120-71-4).	3,2 %	—	31.12.2028.
0.8670	ex 3910 00 00	85	Divkomponentu silikons ar maisījuma viskozitāti 3 000 cps vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 000 cps (atbilstīgi standartam GB/T 2794), izmantošanai par elektriskās izolācijas materiālu saules paneļu sadales kārbās saules paneļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028.
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Politetrafluoretilēna plēve — ar biezumu 50 μm vai vairāk, — ar platumu 6,30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 740 mm, — ar pārraušanas pagarinājumu ne vairāk kā 200 % un — no vienas puses pārklāta ar spiedienjūtīgu silikona adhezīvu, kura slānis neparsniedz 50 μm.	0 %	—	31.12.2028.
0.8629	ex 3919 90 80	55	Melna polivinilhlorīda plēve: — ar spīdumu, kas ir lielāks nekā 25 grādi atbilstīgi ASTM D 2457, — arī no vienas puses pārklāta ar polietilēntereftalāta aizsargplēvi un no otras puses – ar mikrostruktūras spiedienjūtīgu akrila adhezīvu un aizsargstrēmeli, izmantošanai automašīnu iekšējām un ārējām virsmām paredzētas presformas plēves ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8664	ex 3926 90 97	22	<p>Starplikas ceļu transportlīdzekļu spoguļiem un to daļām, no polietilēna putām, ražotas termiskās veidošanas procesā, kuru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— blīvums ir 20 kg/m<sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>— stiepes izturība ir mazāka kā 170 kPa,</li> <li>— ūdens absorbcijas koeficients nepārsniedz 1 %,</li> <li>— garums ir 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 mm,</li> <li>— augstums ir 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 mm,</li> <li>— dziļums ir 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm.</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028.
0.8646	ex 4016 99 52	10	<p>Izplūdes gāzu sistēmas klusinātāja turētājs, kas sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tērauda kronšteina ar vismaz vienu montāžas atveri un</li> <li>— amortizētājbloka,</li> </ul> <p>izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanai <sup>(1)</sup>.</p>	0 %	—	31.12.2028.
0.8666	ex 6804 21 00	30	<p>Tērauda stieple pusvadītāju apgriešanai un atdalīšanai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pārklāta ar dimanta graudiem, kuru izmērs ir 5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 μm,</li> <li>— ar stieples diametru 45 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 350 μm,</li> <li>— ar stiepes izturību 11 N vai vairāk, bet ne vairāk kā 170 N.</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8663	ex 7009 91 00	10	Ar hromu plaķēts stikla spogulis ar: — garumu 155 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 158 mm, — augstumu 115 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 120 mm, — aklās zonas sensoru ar aklās zonas kustības detektora gaismas moduli, ar malu luminescenci lielāku par vai vienādu ar 5 000 cd/m <sup>2</sup> un ar centra luminescenci lielāku par vai vienādu ar 7 000 cd/m <sup>2</sup> , — sildīšanas foliju, kuras pretestība ir 1,1 kΩ vai lielāka, bet ne lielāka par 1,35 kΩ, iemontēšanai korpusā kā transportlīdzekļa ārējais spogulis izmantošanai automašīnu spoguļu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8682	ex 7009 91 00	20	Asfērisks, izliekts vai plakans ar hromu plaķēts spogulis, gatavs ierāmēšanai: — ar garumu 140 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 215 mm, — ar augstumu 104 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 138 mm, — ar liekuma rādiusu 0 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 330 mm, — ar atstarojumu vairāk nekā 40 %, automašīnu spoguļu ražošanai <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8616	ex 7019 90 00	50	Cieti izolācijas paneļi, kas ražoti stikla šķiedras vakuumpresijas procesā un ietīti gāzes necaurlaidīgā aizsargplēvē, izmantošanai ledusskapju un saldētavu un to kombināciju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8668	ex 8402 90 00	10	<p>Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atšķaidīšanas tvaika ģeneratora sistēmu, kas ražo tvaiku no iepriekš apstrādāta atdzisināšanas ūdens izmantošanai kā atšķaidīšanas tvaiku tvaika krekinga krāsnīs,</li> <li>— ar kondensāta sistēmu, kas savāc, filtrē un deaerē tvaika kondensātus, kurus pēc tam reciklē kā katla padeves ūdeni un tālāk sadala krekinga iekārtā, un</li> <li>— lāpas sistēmu, kas savāc, separē un iztvaicē nericiklējamus ogļūdeņražus, kuri satur izplūdes no dažāda aprīkojuma tvaika krekinga iekārtā, un pārnes tos uz lāpām.</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025.
0.8610	ex 8409 91 00	28	<p>Karburators ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 montāžas atverēm ar diametru 31 mm,</li> <li>— gaisa vārsta kanāla iekšējo diametru 18 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 19,05 mm,</li> </ul> <p>izmantošanai divtaktu dzinēja zāles apgriezējmašīnu ražošanā <sup>(1)</sup>.</p>	0 %	—	31.12.2028.
0.8651	ex 8414 59 25	50	<p>Aksiālie ventilatori ar iebūvētu motoru gaisa plūsmas radīšanai kompresoru dzesēšanai un gaisa cirkulācijai ar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— līdzstrāvas darba spriegumu vairāk nekā 10 V, bet ne vairāk kā 14 V, vai</li> <li>— maiņstrāvas darba spriegumu vairāk nekā 185 V, bet ne vairāk kā 254 V,</li> <li>— darba temperatūru –40 °C vai augstāku, bet ne augstāku kā 70 °C,</li> </ul> <p>izmantošanai siltumsūkņa veļas žāvētāju un ledusskapju vai saldētavu ražošanā <sup>(1)</sup>.</p>	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8648	ex 8414 59 35	40	Elektrisks ventilators baterijas moduļa dzesēšanai: — ar maiņstrāvas darba spriegumu 9 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 V, — ar centrālās elektrisko ventilatoru, — ar savienotāju, — plastmasas kastē, — ar ventilatora elektromotora kontroles bloku vai bez tā, izmantošanai hibrīda un elektrificētiem transportlīdzekļiem paredzētu atkārtoti uzlādējamu bateriju ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8679	ex 8417 80 50	10	Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis, kura garums pārsniedz 29 m, platums – 35 m, augstums – 66 m un masa – 5 500 t, ar divām tvaika krekinga neelektriskām krāsnīm dehidrogenēšanai kā etāna krekinga iekārtas daļa ar radiācijas sekciju un konvekcijas sekciju etilēna un propilēna ražošanai no etāna	0 %	—	30.06.2025.
0.8669	ex 8419 40 00	10	Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis ar: — atdzisināšanas ūdens cirkulācijas cilpām, kurās ir siltummainis un cirkulācijas sūkņi atdzisināšanas ūdens dzesēšanai un recirkulācijai, — ūdens attīrīšanas sistēmu, kas ogleņdeņraža piesārņotājus atdala no atdzisināšanas ūdens, kuru pēc tam atkārtoti izmanto atšķaidīšanas tvaika ražošanai (ārpus moduļa), — pirolīzes eļļas attīrīšanas sistēmu, kas pirolīzes benzīnu, smago eļļu un koksas frakcijas separē no ogleņdeņraža piesārņotājiem, kuri ir atdalīti no atdzisināšanas ūdens, — etāna sākvieļu palaišanas iztvaicētāju un pārkarsētāju, kas iztvaicē un silda etāna sākvieļus pirms etāna nosūtīšanas uz krekinga krāsnīm (ārpus moduļa), — propāna sākvieļu sagatavošanas sistēmu, kas filtrē, iztvaicē un pārkarsē propāna sākvieļus pirms propāna nosūtīšanas uz krekinga krāsnīm (ārpus moduļa), un — ķīmiskas tīrības pakāpes propilēna sagatavošanas sistēmu, kas filtrē un žāvē ķīmiskas tīrības pakāpes propilēnu pirms nosūtīšanas uz deetanizatoru (ārpus moduļa).	0 %	—	30.06.2025.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nenoslēgtu etilēna dzesēšanas sistēmu, kas integrējama ārējā etilēna aukstumaģenta kompresorā,</li> <li>— sūkņiem un siltummaini etilēna novadīšanai ārējā cauruļvadā un</li> <li>— noslēgtu propilēna dzesēšanas sistēmu, kas integrējama ārējā propilēna aukstumaģenta kompresorā.</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025.
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis ar:</p> <p>aprīkojumu, kas saistīts ar ārēju daudzpakāpju centrālās krekinga gāzes kompresoru, kurš saspiež ogļūdeņraža gāzes tālākai apstrādei lejasposmā starpsavienotā aprīkojumā ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dzesētājiem,</li> <li>— tvaika-šķidrums separācijas tvertnēm un</li> <li>— sūkņiem, kas vajadzīgi, lai kondensētu un atdalītu ūdeni un smagākus ogļūdeņražus un izvairītos no nevēlamas polimēru blakusproduktu veidošanās,</li> </ul> <p>aprīkojumu, kas saistīts ar ārēju kaustiskās mazgāšanas torni ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kaustiskā ūdens cirkulācijas sūkņiem, kas paredzēti, lai palīdzētu ārējam kaustiskās mazgāšanas tornim atdalīt skābās gāzes (oglekļa dioksīdu un sērūdeņradi) no krekinga gāzes,</li> <li>— nostrādātu kaustisko vielu priekšapstrādes sistēmu ar separācijas tvertnēm, sūkņiem un maisītājiem,</li> <li>— siltummaini krekinga gāzes iepriekšējai dzesēšanai un</li> <li>— separācijas tvertni ūdens novadīšanai no krekinga gāzes.</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8632	ex 8467 99 00	10	Teleskopiskās dzīvžogu apgriešanas mašīnas griezējelementi: — dzīvžogu apgriešanas mašīnai pievienotā veidā, — ar grieznes garumu 60 cm un 30 mm attālumu starp zobiem, — ar asmens leņķa pielāgošanas funkciju, — ar integrētu vienpakāpes ātrumkārbu, — magnija lējuma korpusā, izmantošanai dārza apkopes tehnikas un instrumentu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8673	ex 8479 89 97	33	Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis ar: — dažādām rektifikācijas kolonnām (depropanizatoru, debutanizatoru un attaukotāju) un ar tām saistītiem siltummaiņiem, sūkņiem un tvertnēm, — dzesēšanas iekārtu ar siltummaiņiem un tvertni, kas gāzes plūsmā kondensē C2, — sistēmu ūdeņraža un metāna separēšanai no krekinga gāzes ar siltummaiņiem, tvertnēm, turbīnām, kompresoriem un ūdeņraža attīrīšanas iekārtu (spiediena izmaiņu adsorbcijas iekārtu), — saistīto aprīkojumu C3 sadalītāja rektifikācijas kolonnai ar siltummaini, sūkņiem un tvertnēm un — vinilacetilēna hidrogenēšanas sistēmu ar hidrogenēšanas reaktoriem, filtriem, maisītāju, tvertni, kondensatoru un siltummaiņiem.	0 %	—	30.06.2025.
0.8681	ex 8479 89 97	43	Etāna krekinga iekārtas iepriekš samontēts tehnoloģiskais modulis ar: — sausas krekinga gāzes filtrēšanas un dzesēšanas sistēmu, — deetanizatora rektifikācijas kolonnu un saistīto aprīkojumu C2-/C3+ separēšanai, — acetilēna hidrogenēšanas sistēmu acetilēna atdalīšanai C2 plūsmā, — degvielas gāzes tvertni, kas uzglabā degvielu krekinga krāsniem, un — sistēmu eksikatoru reģenerēšanai krekinga iekārtā.	0 %	—	30.06.2025.



Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8626	ex 8483 40 23	20	Koniskais zobrats: — no viegliem sakausējumiem un tērauda, — uzmontēts uz taisniem vai spirālveida koniskajiem zobratiem, — ar leņķi starp vārpstu asīm 30 grādi vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 grādi, — ar pārneseuma skaitli 1:1,3 vai vairāk, bet ne vairāk kā 1:1,46, izmantošanai zāles apgriezējmašīnu, dzīvžogu apriezējmašīnu un cita veida dārza apkopes tehnikas ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8625	ex 8483 40 23	30	Koniskais zobrats: — no viegliem sakausējumiem un tērauda, — uzmontēts uz taisniem koniskajiem zobratiem, — ar leņķi starp vārpstu asīm 24 grādi vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 grādi, izmantošanai zāles apgriezējmašīnu, dzīvžogu apriezējmašīnu un cita veida dārza apkopes tehnikas ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.
0.8609	ex 8501 31 00	48	Bezsuku līdzstrāvas elektromotori: — ar nominālo jaudu 240 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 260 W, — ar spriegumu 36 V vai augstāku, bet ne augstāku kā 52 V, — ar griezes momentu 20 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 140 Nm, — ar alumīnija, alumīnija sakausējuma vai plastmasas korpusu, — ar iebūvētu regulatoru vai bez tā, — ar saziņas funkciju ar <i>LIN</i> vai <i>UART</i> saskarni, — ar svaru 1,5 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,0 kg, — pielāgoti uzstādīšanai uz velosipēda rāmja, izmantošanai elektrisko velosipēdu ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Bezsku līdzstrāvas elektromotori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ar nominālo jaudu 240 W vai vairāk, bet ne vairāk kā 260 W,</li> <li>— ar spriegumu 36 V vai augstāku, bet ne augstāku kā 52 V,</li> <li>— ar griezes momentu 30 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 Nm,</li> <li>— ar saziņas funkciju ar <i>UART</i> vai <i>CAN</i> saskarni,</li> <li>— ar iekšēju planetāro ātrumkārbu ar fiksētu vai mainīgu pārnesuma skaitli,</li> <li>— ražoti ciparvadības lējuma procesā,</li> <li>— ar alumīnija korpusu,</li> <li>— ar svaru 2,3 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,4 kg,</li> <li>— pielāgoti uzstādīšanai uz velosipēda priekšējā vai aizmugurējā riteņa (!).</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028.
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Zem spiediena liets dzesēšanas kanālu sistēmas rotora vāks elektriskajā motorā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— no EN AC-47100-F alumīnija,</li> <li>— ar nerūsējošā tērauda blīvēšanas vāku,</li> <li>— apstrādāts ar abrazīvo strūklošanu ar metāla daļiņām un apstrādāts griežot,</li> <li>— drošs pret tecēšanu līdz 1 ml minūtē vai mazāk pie 2,75 bar spiediena,</li> <li>— ar cietumu 70 HBW vai vairāk (2,5/62,5 saskaņā ar ISSO 6506),</li> <li>— ar stiepes izturību 240 N/mm<sup>2</sup> vai lielāku,</li> <li>— ar augstumu 50 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 mm,</li> <li>— ar diametru 109 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 112 mm,</li> <li>— ar svaru 3,9 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,2 kg.</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8658	ex 8503 00 99	58	Zem spiediena liets dzesēšanas kanālu sistēmas iekšējais korpuss elektriskajā motorā: — no EN AC-47100-F alumīnija, — apstrādāts ar abrazīvo strūklošanu ar metāla daļiņām un apstrādāts griežot, — drošs pret tecēšanu līdz 3 ml minūtē vai mazāk pie 2,75 bar spiediena, — ar cietumu 70 HBW vai vairāk (2,5/62,5 saskaņā ar ISSO 6506), — ar stiepes izturību 240 N/mm <sup>2</sup> vai lielāku, — ar augstumu 225 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 mm, — ar diametru 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 310 mm, — ar svaru 3,8 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,9 kg.	0 %	—	31.12.2028.
0.8659	ex 8503 00 99	63	Zem spiediena liets elektriskā motora ārējais korpuss: — no EN AC-47100-F alumīnija, — ar divkārtu lējuma gultņa čaulām no martensīta nerūsējošā tērauda un gataviem blīvēšanas vākiem no nerūsējošā tērauda, — apstrādāts ar abrazīvo strūklošanu ar metāla daļiņām un apstrādāts griežot, — ar rotora kameru, kas ir droša pret tecēšanu līdz 3 ml minūtē vai mazāk pie 2,75 bar spiediena, — ar cietumu 70 HBW vai vairāk (2,5/62,5 saskaņā ar ISSO 6506), — ar stiepes izturību 240 N/mm <sup>2</sup> vai lielāku, — ar augstumu 245 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 360 mm, — ar platumu 360 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 525 mm, — ar garumu 345 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 450 mm, — ar svaru 6,4 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,3 kg.	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnētiskais sajūgs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kas pārnes griezi no motora vārpstas uz griezējelementa skriemeli,</li> <li>— kas satur lauka spoli, rotoru, korpusu un armatūru,</li> <li>— ar darba spriegumu 12 V,</li> <li>— ar stāvas stiprumu 3,93 A, bet ne vairāk kā 6,86 A,</li> <li>— ar pretestību 1,84 ohm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,05 ohm (pie 20 °C),</li> <li>— ar statisko griezes momentu 108 Nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 305 Nm,</li> </ul> <p>izmantošanai pašgājēju pļaujmašīnu, kurās var sēdēt, ražošanā <sup>(1)</sup>.</p>	0 %	—	31.12.2028.
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduļi elektriskajiem akumulatoriem, kuros izmanto litija ferofosfāta tehnoloģiju (LFP) ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garumu 820 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 882 mm,</li> <li>— platumu 390 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 655 mm,</li> <li>— augstumu 110 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 137 mm,</li> <li>— svaru 60 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 165 kg, un</li> <li>— jaudu 11 300 Wh vai vairāk, bet ne vairāk kā 29 360 Wh.</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8645	ex 8507 60 00	28	<p>Litija jonu atkārtoti uzlādējamas baterijas elements ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— garumu 190 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 380 mm,</li> <li>— platumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm,</li> <li>— augstumu 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 mm,</li> <li>— svaru 0,1 kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,2 kg,</li> <li>— nominālo līdzstrāvas spriegumu 3,0 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,0 V,</li> <li>— nominālo kapacitāti ne lielāku kā 90 Ah,</li> </ul> <p>izmantošanai hibrīda un elektrificētiem transportlīdzekļiem paredzētu atkārtoti uzlādējamu bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>.</p>	1,3 %	—	31.12.2028.
0.8654	ex 8507 60 00	36	<p>Litija jonu akumulators ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— daudziem savienotiem litija jonu akumulatora elementiem,</li> <li>— uzlādes un uzraudzības elektroniku,</li> <li>— jaudu 74 Wh vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 Wh,</li> <li>— plastmasas korpusā ar elektriskā savienojuma kontaktiem un LCD displeju,</li> </ul> <p>izmantošanai bezvadu putekļsūcēju vai tiem paredzētu atkārtoti uzlādējamu strāvas avotu ražošanā <sup>(1)</sup>.</p>	1,3 %	—	31.12.2028.
0.8628	ex 8511 80 00	30	<p>Aizdedzes modulis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— izgatavots no plastmasas un krāsainā metāla,</li> <li>— ar epoksīdsveķos ielietiem elektriskajiem komponentiem,</li> <li>— aizdedzes enerģijas radīšanai un aizdedzes laika elektroniskai kontrolei,</li> <li>— aizdedzes sveces un slēdža savienošanai,</li> </ul> <p>izmantošanai divtaktu dzinēju ražošanā <sup>(1)</sup>.</p>	0 %	—	31.12.2028.

Sērijas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Papildu mērvienība	Obligātās pārskatīšanas datums
0.8633	ex 8512 20 00	25	Elektrisks komponents ar integrētu LED, ABS korpusā ar: — spriegumu 11 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 V, — apaļu formu, — 2 kontaktiem, — korpusa ārējo diametru 42,3 mm, — diodes spriegumu 42 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 48 V, — strāvas stiprumu 55 mA vai vairāk, bet ne vairāk kā 65 mA.	0 %	—	31.12.2028.
0.8647	ex 8544 30 00	75	Vadojums, ar ko savieno integrētās baterijas sistēmu ar automašīnas kontroles sistēmām un kam ir: — ūdensdrošs ieejas pieslēgs, — četri vai vairāk izejas pieslēgi, — divas vai vairāk plastmasas piespraudes pievienošanai, izmantošanai hibrīda un elektrificētiem transportlīdzekļiem paredzētu atkārtoti uzlādējamu bateriju ražošanā <sup>(1)</sup> .	0 %	—	31.12.2028.

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Regulā (ES) Nr. 952/2013.”