



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 28. aprill 2022
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2022/0124(NLE)

8536/22
ADD 1

UD 93

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	26. aprill 2022
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2022) 183 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega muudetakse nõukogu määrust (EL) 2021/2278, millega peatatakse määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2022) 183 final.

Lisatud: COM(2022) 183 final



Brüssel, 26.4.2022
COM(2022) 183 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS,

millega muudetakse nõukogu määrust (EL) 2021/2278, millega peatatakse määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes

LISA

Lisa muudetakse järgmiselt.

(1) Järgmised kanded jäetakse välja: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 ja 0.8210.

(2) Samade seerianumbritega kanded asendatakse järgmiste kannetega:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseiinvalgu hüdroliisaat, mille koostises on: — 20–70 massiprotsenti vabu aminohappeid ja — peptoone ning peptonidest üle 90 massiprotsenti on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0,2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksüfenoksü)etaanamiin (CAS RN 1836-62-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Segu, mis sisaldab: — 20–40 massiprotsenti metüülvinüületri ja monobutüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25119-68-0), — 7–20 massiprotsenti metüülvinüületri ja monoetüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25087-06-3), — 40–65 massiprotsenti etanooli (CAS RN 64-17-5), — 1–7 massiprotsenti butaan-1-ooli (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, võib sisaldada täiteaineid	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoksüvaik, mis sisaldab vähemalt 70 massiprotsenti ränidioksiidi, rubriikide 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüimidiidvaiku	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8024	ex 5603 14 10	30	Polüetüleenereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² , — M-klassi või parema filtrimistõhususega (standardi DIN 60335-2-69 kohaselt), — volditav, töödeldud vähemalt ühel järgmisel viisil: — polütetrafluoroetüleenist (PTFE) kattega, — alumiiniumiosakestega kattega, — fosforipõhistest leegiaeglustitest kattega, — polüamiidi, polüuretaani või fluori sisaldava polümeeri nanokiududest kattega	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Polüetüleenereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² , — M-klassi või parema filtrimistõhususega (standardi DIN 60335-2-69 kohaselt), — volditav, — paisutatud polütetrafluoroetüleenist (ePTFE) membraaniga või ilma	0 %	m ²	31.12.2023
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 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120°C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on: — 10–12ppm 1°C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30ppm 1°C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153°C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil))	0 %	-	31.12.2023
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiiniumist liideseplakk kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — karastatud töötusega T6 või T5, — kaaluga kuni 150 g, — pikkusega 20–150 mm, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Kuivatusfiltri profiil kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — jootepinna tasapinnalisusega kuni 0,2 mm, — kaaluga 100–600 g, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetiline rõhualanduskapp: — kolviga, — töö rõhuga kuni 325 MPa, — plastpistikuga, millel on kaks hõbedast või tinast või hõbedast ja/või tinaga kaetud kontakti	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7029	ex 8505 11 00	47	Kolmnurga-, ruudu-, ristküliku- või trapetsikujulised, kumerad või mitte, ümardatud nurkade või kaldus külgedega, neodüümi, rauda ja boori sisaldavad tooted, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina ja mille mõõtmised on järgmised: — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm ja — kõrgus 2–55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5548	ex 8507 60 00	50	Liitiumiooniakude elementide paigaldusmoodulid: — pikkusega 298–500 mm, — laius 33,5–209 mm, — kõrgusega 75–228 mm, — kaaluga 3,6–17 kg ja — võimsusega 458 – 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022
0.7489	ex 8529 90 92	78	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist: — ekraani diagonaaliga 121–224 cm, — paksusega kuni 55 mm, — sisaldavad orgaanilist materjali, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — V-by-One-liidesega ja kas toitepistikuga või ilma, — tagakaanega, kasutatakse telerite ja monitoride valmistamiseks	0 %	-	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagnetron: — püsisagedusega 2 460 MHz, — ümbrisega magnetiga, — sondiväljundiga, — väljundvõimsusega 960 – 1 500 W	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi: — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks ja kinnitatud soojusvormimise teel, spetsiaalsete kinnitusõmblustega, riidekatte või plastklambrite abil või — lapik turvapadi, võib olla soojusvormitud	0 %	p/st	31.12.2025

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).“

(3) Lisatakse järgmised kanded vastavalt teises ja kolmandas veerus esitatud vastava meetme esimese CN-koodi ja TARICi koodide järjestusele:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Liitiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	2.7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -butüül)-2-(2-metüül-d3)-propaan-2-üül-1,1,1,3,3,3-d6)fenool (CAS RN 2342594-40-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dikloropropaan (CAS RN 142-28-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoksibensüülalkohol (CAS RN 93-03-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Bensoiin (CAS RN 119-53-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargoonhape (CAS RN 112-05-0) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleiinhape (CAS RN 110-16-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3.2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-klorofenüül)glutaarhape (CAS RN 35271-74-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metüül-3-oksopentanaat (CAS RN 30414-53-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etüleenkarbonaat (CAS RN 96-49-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinüleenkarbonaat (CAS RN 872-36-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinüületüleenkarbonaat (CAS RN 4427-96-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-klorobensoehape (CAS RN 2457-76-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8236	ex 2922 49 85	43	(<i>E</i>)-etüül-4-(dimetüülamino)but-2-enaatmalaat (CAS RN 1690340-79-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -dimetüülkarbamüülkloriid (CAS RN 79-44-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-amino-2-etoksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 848655-78-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-kloro-5-metüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobuteenamiid] (CAS RN 41131-65-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>tert</i> -butüülklorodimetüülsilaan (CAS RN 18162-48-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-bromo-2-klorofenüül)metüül]fenoksü]tetrahüdrofuraan (CAS RN 915095-89-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksatsüklopentadekaan (CAS RN 33100-27-5) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti, ülejäänud koosneb peamiselt lineaarahelaga lähteainetest	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-üül)etoksü]-1 <i>H</i> -pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 2608048-67-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Naatrium-(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-metoksü-2,4-diookso-1,3-diaspiro[4.5]dekan-3-iid (CAS RN 1400584-86-2) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-diooksoisindolin-2-üül)propüül)-2,2-dimetüülpirrolidiin-1-üül)nikotiinamiid (CAS RN 2606972-45-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorofenüül-6-fluoropüridiin-2-sulfonaat (CAS RN 2608048-81-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegiimbaleaat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorosulfonyül-2-etoksüfenüül)-1-metüül-3-propüül-1,6-dihüdro-7 <i>H</i> -pürasolo[4,3- <i>d</i>]pürimidiin-7-oon (CAS RN 139756-22-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksüfenüül)-7-(piperidiin-4-üül)-4,5,6,7-tetrahüdropürasolo[1,5- <i>a</i>]pürimidiin-3-karbonitriil (CAS RN 2190506-57-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksüfenüül)-5-metüül-7-propüülimidasolo[5,1- <i>f</i>][1,2,4]-triasiin-4(3 <i>H</i>)-oon (CAS RN 224789-21-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibens[<i>b,f</i>]asepiin-5-karbonüülkloriid (CAS RN 33948-22-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1 <i>H</i> -1,2,3-triasool (CAS RN 288-36-8) või 2 <i>H</i> -1,2,3-triasool (CAS RN 288-35-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metüül-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(2-kloroatsetüül)-1,3,4,9-tetrahüdropürido[5,4- <i>b</i>]indool-3-karboksülaad (CAS RN 171489-59-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9 <i>H</i> -karbasool (CAS RN 51997-51-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 90	35	Naatriumnuserseen (INN) (CAS RN 1258984-36-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dikloro-1,2,5-tiadiasool (CAS RN 5728-20-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metüül-2-(klorosulfoonül)-4-(metüülsulfoonamidometüül)bensoaat (CAS RN 393509-79-0) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({(4-metüülfenüül)sulfoonül}karbamüül)amino)fenüül-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 232938-43-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-aminoetanooli reaktsioonisaadused tsükloheksaani ning peroksü-N-butüül-2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidiinamiin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiini reaktsioonisaadustega (CAS RN 191743-75-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	({[2-(trifluorometüül)fenüül]karbonüül}amino)metüülatsetaat (CAS RN 895525-72-1), millest vähemalt 45 massiprotsenti on lahustatud <i>N,N</i> -dimetüülatsetaamiidis (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metüül- <i>cis</i> -1-{{(2,5-dimetüülfenüül)atsetüül}amino}-4-metoksütsükloheksaankarboksülaadi (CAS RN 203313-47-7) lahus <i>N,N</i> -dimetüülatsetaamiidis (CAS RN 127-19-5), mis sisaldab karboksülaati 25–45 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Soojuskahanev toru: — mis sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti polümeeri, — isolatsioonitakistusega vähemalt 90 MW, — läbilöögitugevusega vähemalt 35 kV/mm, — seinapaksusega 0,04–0,9 mm, — mille laius lapikuna on 18–156 mm, kasutatakse alumiinium-elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8274	ex 3920 61 00	50	Polükarbonaadist põhikihist ja polümetüülmetakrülaadist kattekihist koekstrudeeritud kile: — kogupaksusega üle 230 µm, kuid mitte üle 270 µm, — kattekihi paksusega üle 40 µm, kuid mitte üle 55 µm, — kattekihi määratletud pinnakaredusega kuni 0,5 µm (standardi ISO 4287 kohaselt), — UV-stabiilse kattekihiga	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	Tselluloosist tugikihil olevast polüamiidkihist ja polüsulfoonkihist koosnev membraan: — kogupaksusega 0,25–0,40 mm, — pindtihedusega 109–114 g/m ²	0 %	-	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 10	10	Spetsiaalselt vormitud ja karastatud turvaklaas: — laiusega 200–600 mm, — kõrgusega 150–500 mm, kasutatakse mootorsõidukite aknaostude valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8247	ex 8302 10 00	20	Käetoe magneesiumhing: — pikkusega 255–265 mm, — laiuselga 155–165 mm, — kõrgusega 115–125 mm, — lukustusmehhanismi kinnitussavadega	0 %	-	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	Kaks külmvormitud terastuge: — pikkusega 160–180 mm, — laiuselga 60–80 mm, — kõrgusega 60–80 mm, — liikuva neetühendusega, — elastomeerist pörkekaitsemega või ilma, — moodustavad sõidukiistmete pikisuunalise paigutuse seademe mehhanismi kaudse liigutamise mehhanismi ja on vastastiktoimes ohutusseadisega, — kinnitatakse pikisuunalise paigutuse seademe mehhanismi külge eemaldatavate kruvidega, neetidega, keevitamise või punktkeevituse teel	0 %	-	31.12.2026
0.8260	ex 8407 34 10	10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid ja rootormootorid: — silindri mahuga 1 200 – 2 000 cm ³ , — võimsusega 95–135 kW, — massiga kuni 120 kg, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Survesüütega sisepõlemis-kolbmootorid: — ridatüüpi, — silindri mahuga 7 100 – 18 000 cm ³ , — võimsusega 205–597 kW, — heitgaaside järeltöötlemismooduliga, — välismõõtmetega (laius/kõrgus/sügavus) mitte üle 1 310 / 1 300 / 1 040 mm või 2 005 / 1 505 / 1 300 mm või 2 005 / 1 505 / 1 800 mm, kasutatakse purustamis-, sõelumis- või eraldamismasinat valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8244	ex 8409 91 00	85	Neljasilindrilise mootori 10 avaga silindripea toorik, valmistatud alumiiniumsulamist EN AC-45500: — muud komponendid puuduvad, — kõvadusega vähemalt 52 HRB, — valudefektide suurusega mitte üle 0,4 mm ja arvuga mitte üle 10 defekti cm ² kohta, — dendriidiharude vahelise põlemiskambri kuni 25 µm, — kahekordse jahutussärgiga ja — kaaluga 18–19 kg, — pikkusega 506–510 mm, — kõrgusega 282–286 mm, — laiuselga 143,7–144,3 mm, ühes saadetises vähemalt 1 000 tükki	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8303	ex 8483 40 25	20	Tiguülekanedega käigukast: — alumiiniumsulamist korpuses, — plast- või terasteoga, — paigaldusavadega, — 90 kraadi pööratava veosuunaga, — ülekanedesuhtega 4 : 19, — 333 mm pikkuse pliikruviga ja juhtmutriga, mis on kinnitusdetaili osad, pliikruvi toega või ilma, kaudselt ühendamiseks sõidukiistme juhtsüsteemi ajamiga (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8285	ex 8501 53 50	40	Püsimagnetiga vahelduvvoolu-veomootor: — pidevvõimsusega 110–150 kW, — vedelikjahutusüsteemiga, — kogupikkusega 460–590 mm, — kogulaiusega 450–580 mm — kogukõrgusega 490–590 mm, — massiga kuni 310 kg, — 4 kinnituspunktiga	0 %	-	31.12.2026
0.8259	ex 8507 60 00	73	Kokku 102 elemendiga, kolmest moodulist koosnevad liitiumioonakud: — nimimahtvusega vähemalt 51 Ah elemendi kohta, — nimipingega 285–426 V, — kaaluga 33–36 kg, — pikkusega 1 400 – 1 600 mm, — kõrgusega 340–395 mm, — laiusega 220–420 mm, alamrubriikidesse 8703 60 ja 8703 80 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (1)	1,3 %	-	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 00	83	Liitiumioonakude paigaldusmoodulid: — pikkusega 570–610 mm, — laiusega 210–240 mm, — kõrgusega 100–120 mm, — kaaluga 28–35 kg ning — mahtvusega kuni 2 500 Ah ja nimienergiaga alla 7,5 kW, alamrubriikidesse 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (1)	1,3 %	-	31.12.2022
0.8286	ex 8507 60 00	88	Liitiumioonaku: — kaitsmega, — mooduliteta („cell-to-pack“) konstruktsiooniga, — pikkusega 1 050 – 1 070 mm, — laiusega 624–636 mm, — kõrgusega 235–245 mm, — massiga 214,4–227,6 kg, — mahtvusega 228 Ah, — komposiitmaterjalist ülemise väliskestaga, — kaitseklassiga IP68, — energiatihedusega vähemalt 220 Wh/l, — erienergiaga vähemalt 159 Wh/kg, — ilma kontaktoriteta, elektribusside akude valmistamiseks (1)	1,3 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8279	ex 8708 40 20	80	Pöördemomendi muundurita käigukast: — kaksiksüduriga, — 7 või enama edasikäiguga, — 1 tagasikäiguga, — suurima pöördemomendiga 390 Nm, — integreeritud elektrimootoriga või ilma, — kõrgusega 480–600 mm, — laiuselga 350–450 mm ja — kaaluga 80–110 kg, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Turvapadja täitesüsteem, mis sisaldab nii pürotehnilisi tooteid kui ka propellandina kasutatavat külma gaasi, sõidukite turvapatjadele, igas üksiksaadetises vähemalt 1 000 tükki	0 %	-	31.12.2026

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).“