



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 30. aprill 2021
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0112(NLE)

8358/21
ADD 1

UD 132

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	29. aprill 2021
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2021) 217 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2021) 217 final.

Lisatud: COM(2021) 217 final



Brüssel, 29.4.2021
COM(2021) 217 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS,

millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

LISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa muudetakse järgmiselt.

- (1) Järgmised kanded jäetakse välja: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 ja 0.5470.
- (2) Samade seerianumbritega kanded asendatakse järgmiste kannetega:

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud või osaliselt rafineeritud, mis sisaldavad 35–57 massiprotsenti arahhidoonhapet või 35–50 massiprotsenti dokosaheksaenhapet	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diool (CAS RN 4254-15-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9) pulbrina, puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, stabilisaatori sisaldusega kuni 1 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Metüültoolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Proklooraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-kloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metüül-1H-dibens[2,3:6,7]oksepino[4,5-c]pürrool-1-oon (CAS RN 129385-59-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Tehisgrafiit pulbrina (CAS RN 7782-42-5), millel on järgmised omadused: — pinnakattega või ilma, — osakeste suurus (d50) 15 µm (± 4), — eripind (mõõdetuna BET-meetodil) alla 3,5 m ² /g, — raputustihedus: 1,3 g/m ³ (± 0,5), — erimahtuvus 348 mAh/g (± 13), — algne kasutegur üle 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2021
0.4459	ex 3919 90 80	83	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides, — kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatakse, või — valguse tühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etüleenvinüülatsaatkile: — millel on tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga, — lamineerimata, — ristsidumata ja — paksusega üle 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Üheteljeliselt orienteeritud koekstrudeeritud kile: — koosneb 3–5 kihist, — iga kiht koosneb peamiselt polüpropüleenist ja/või polüetüleenist, — iga kiht sisaldab kuni 10 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksusega kuni 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Ränikarbiidist reaktoritorud ja hoidikud maksimaalse töötemperatuuriga vähemalt 1 370 °C	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Mootorsõidukite kütusesüsteemides kasutatavad, keraamilist materjali ja aktiivsütt sisaldavad absorptsiooni- või adsorptsioonipadrunid, millel on järgmised omadused: — ekstrudeeritud, põletatud, keraamiliselt seotud kargjas silindriline struktuur, — aktiivsöesisaldus 5–70 massiprotsenti, — keraamilise sideaine sisaldus 30–90 massiprotsenti, — läbimõõt 29–41 mm, — pikkus kuni 150 mm, — põletatud temperatuuril vähemalt 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Raua-, terase- ja/või tsingisulamist vihid: — massiga kuni 500 g ja mõõtmetega kuni 107 mm × 107 mm × 11 mm, — muust materjalist osadega või ilma, — muust metallist osadega või ilma, — töödeldud või töötlemata pinnaga, — trükitud või mitte, kasutatakse kaugjuhtimisplattide tootmisel	0 %	-	31.12.2025
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepingel abil söövitamisel	3.7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Survetöötlemata magneesium, mis sisaldab magneesiumi 90–99,7 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 massiprotsendi ja — osakeste suurus kuni 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel (1)	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6858	ex 8501 10 99	64	Alalisvoolumootor, millega kontrollitakse õhuklapis ja heitgaasitagastusklapis gaasi juurdevoolu reguleeriva klapi pöördnurka: — tolmu jms sissetungimise vastase kaitse (ingressprotection, IP) standardiga IP69, — rootori kiirusega kuni 6 500 pööret minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V ($\pm 0,1$), — määratud temperatuurivahemikuga – 40...+165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma, — äärikuga või ilma, — läbimõõduga kuni 40 mm (ilma äärikuta), — kogukõrgusega kuni 90 mm (põhjust hammasrattani)	0 %	-	31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pööret minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 85–200 mm, — pikkusega kuni 335 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 265 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–11 auku) survealumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendusosaga (rõngastihendi ja määrdega soon) või ilma, — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega, — elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma, — rihmarattaga või ilma, — rootori asendi anduriga või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prismakujuline liitium-ioonaku: — laiusega 120,0–305,0 mm, — paksusega 12,0–67,0 mm, — kõrgusega 72,0–126,0 mm, — nimipingega 3,6–3,75 V ja — nimimahtuvusega 6,9–265 Ah, kasutatakse elektriautode akude tootmiseks ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Risttahukakujuline liitium-ioonaku: — metallkorpusega, — pikkusega 147,85–173,15 mm, — laiusega 17,4–21,1 mm, — kõrgusega 90,85–95,15 mm, — nimipingega 3,3–3,65 V ja — nimimahtuvusega vähemalt 17,5 Ah	1,3 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Valualumiiniumist ristipaigutusega korpused manuaalne käigukast: — laiusuga kuni 480 mm, — kõrgusega kuni 400 mm, — pikkusega kuni 550 mm, — viie või kuue käiguga, — diferentsiaalülekanedega, — mootori pöördemomendiga kuni 400 Nm, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmega: — kõrgus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm, — laius üle 10 mm, kuid mitte üle 250 mm, — pikkus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm, vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100; standard EN:1706) kinnitusavaga, mille — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm, — välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus on vähemalt HRB 10 ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7101	ex 9001 10 90	40	Kiudoptilised plaadid: — katmata ja värvimata, — pikkusega 30–234,5 mm, — laiusuga 7–28 mm ja — kõrgusega 0,5–3 mm, kasutatakse stomatoloogilistes röntgeniaparatuurides	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Läätsekoost, mis koosneb silindrilise kujuga metall- või plastümbrisest ja optilistest elementidest: — horisontaalse vaateväljaga kuni 120 kraadi, — diagonaalse vaateväljaga kuni 105 kraadi, — fookuskaugusega kuni 7,50 mm, — suhtelise avaga kuni F/2,90, — läbimõõduga kuni 22 mm	0 %	-	31.12.2023

(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 mõõdetühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifaatsete C ₆ -süsivesinike segu (CAS RN 92112-69-1), mis sisaldab 60–80 massiprotsenti n-heksaani (CAS RN 110-54-3) ja — mille suhteline tihedus on 0,666–0,686, — mille karbonüülühendite üldsisaldus on alla 1 ppm, — mille atsetüleenühendite üldsisaldus on alla 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(<i>trans</i> -4-propüütsükloheksüül)benseen (CAS RN 86579-53-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(<i>trans</i> -4-etiüütsükloheksüül)benseen (CAS RN 91538-82-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-oksiraan-2-üül]metüül 3-nitrobenseensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrüülaldehyd (CAS RN 107-02-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propüütsükloheksaan-1-oon (CAS RN 40649-36-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Tinabis(2-etiülheksanaat) (CAS RN 301-10-0) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Tsüklopentaankarboksüülhape (CAS RN 3400-45-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromofenüül)äädikhape (CAS RN 203314-28-7) puhtusega vähemalt 98,0 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -butüül-2'-(1-hüdroksüetiül)-3-metüül-[1,1'-bifenüül]-4-karboksülaat (CAS RN 1246560-92-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metüül-5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -benzo[7]-annuleen-2-karboksülaat (CAS RN 150192-89-5) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-bromo-5-metoksübensoehape (CAS RN 22921-68-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-propaan-1,2-diamiindihüdrokloriid (CAS RN 19777-66-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -diallülpropaan-1,3-diamiindihüdrokloriid (CAS RN 205041-15-2) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetüülfluoreen-2-üül)amiin (CAS RN 500717-23-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoüülamino)pentaanhape ja 2-hüdroksübutaandihape vahekorras 2 : 1, (CAS RN 54940-97-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoüülamino)pentaanhape ja 2-hüdroksübutaandihape vahekorras 1 : 1 (CAS RN 70796-17-7) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietüülatssetamidomalonaat (CAS RN 1068-90-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)-L-lüsiini metüülestri hüdrokloriid (CAS RN 2389-48-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-fluorofenüül)-2-metüülpropan-2-üül]atsetamiid (CAS RN 787585-35-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorofenüül)-5-oksopentaanhape (CAS RN 1141-23-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidiinatsetaat (CAS RN 3473-63-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromometülideen(dimetüül)asaaniumbromiid (CAS RN 24774-61-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksüammooniumkloriidi (CAS RN 593-56-6) vesilahus, mis sisaldab — 30–40 massiprotsenti metoksüammooniumkloriidi — kuni 4 massiprotsenti vesinikkloriidhapet	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksü-3-oksopropüül)-1,1,1-trimetüülhüdrasiiniumbromiid (CAS RN 106966-25-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bensüül-(2S)-2-amino-3-[3-(metaansulfonüülfenüül)]propanaathüdrokloriid (CAS RN 1194 550-59-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-tsüano-4-(3-(1-hüdroksü-2-metüülpropan-2-üül)tioureido)fenüül)-N,N-dimetüülformimiidamiid (CAS RN 1429755-57-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etüülsulfonüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-87-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrioon (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märja koogi või vedela pastana, — puhtusega 74–87 massiprotsenti ja — suurima niiskusesisaldusega 23 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksasomiibtsitraat (INN) (CAS RN 1239908-20-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtu hik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksü-(3-isotüaanatopropüül)silaan (CAS RN 24801-88-5) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-bensofuraan-6-karboksüülhape (CAS RN 77095-51-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jodo-1-isopropüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-üül)etanon (CAS RN 1269440-49-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksüfenüül)-1-[(3 <i>R</i>)-piperidiin-3-üül]-1,3-dihüdro-2 <i>H</i> -imidaso[4,5- <i>c</i>]püridiin-2-ooni (CAS RN 1971921-35-3) monooksalaat, vaba aluse puhtusega vähemalt 70 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargüül (ISO) (CAS RN 105512-06-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	<i>tert</i> -butüül-(3 <i>R</i>)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihüdro-1 <i>H</i> -imidaso[4,5- <i>c</i>]püridiin-1-üül)piperidiin-1-karboksülaad (CAS RN 1971921-33-1) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-bensüül-4-fenüülpiperidiin-4-karbonitriilmonohüdrokloriid (CAS RN 71258-18-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahüdroisokinoliin-6-karboksüülhape (CAS RN 851784-82-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-kloropürimidiin (CAS RN 1722-12-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenüül-3 <i>H</i> -indool-2-oon (CAS RN 3335-98-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-bensüülamino-3-nitrofenüül)-5-metüül-4,5-dihüdro-2 <i>H</i> -püridasiin-3-oon (CAS RN 77469-62-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triasool (CAS RN 288-88-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formüül-2,4-dimetüül-1 <i>H</i> -pürrool-3-karboksüülhape (CAS RN 253870-02-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metüülindoliin (CAS RN 6872-06-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenüül]-3-üül-9'-[1,1'-bifenüül]-4-üül-3,3'-bi-9 <i>H</i> -karbasool (CAS RN 1643479-47-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pürasiindikarboksüülhappe anhüdriid (CAS RN 4744-50-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridiin (CAS RN 58-96-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenüül)-5-(morfoliin-4-üül)-2,3-dihüdropüridiin-6-oon (CAS RN 1267610-26-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-kloro-3-sulfamöülbensoehape (CAS RN 1205-30-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Segu, mis sisaldab: — 30–40 massiprotsenti metüülvinüüleetri ja monobutüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25119-68-0), — 10–20 massiprotsenti metüülvinüüleetri ja monoetüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25087-06-3), — 40–55 massiprotsenti etanooli (CAS RN 64-17-5), — 1–7 massiprotsenti butaan-1-ooli (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Lahus, mis sisaldab: — 50 (± 2) massiprotsenti naatriumentolaati (CAS RN 19321-38-1) ja — 50 (± 2) massiprotsenti kergelt alifaatset petrooleerit (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Lahus, mis sisaldab kuni 15 massiprotsenti liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) etüleenkarbonaadi (CAS RN 96-49-1), dimetüülkarbonaadi (CAS RN 616-38-6) ja etüülmäetüülkarbonaadi (CAS RN 623-53-0) segus ning lisainetena orgaaniliste karbonaatide derivaate	3.2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hüdroksümetüül)fosfiinoksiid (CAS RN 1067-12-5) puhtusega vähemalt 85 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025
0.8122	ex 3824 99 96	68	Liitiumnikkeldioksiid (CAS RN 12325-84-7), mis sisaldab massiprotsentides: — alla 5 % liitiumhüdroksiidi (CAS RN 1310-65-2), — alla 5 % liitiumkarbonaati (CAS RN 554-13-2) ja — alla 15 % nikkeloksiidi (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Stüreeni ja isopreeni hüdrogeenitud plokk-kopolümeer (CAS RN 68648-89-5), mis sisaldab alla 37 massiprotsendi stüreeni	0 %	-	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–20 % vintüülpürrolidooni, <i>N,N</i> -dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi ja 3-(metakrüüloüülamino)propüüllaurüüldimetüülammooniumkloriidi kopolümeeri (CAS RN 306769-73-3), — kuni 1 % säilitusaineid	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vintüülpürrolidooni, vintüülkaprolaktaami ja dimetüülaminoetüülmetakrüülaadi kopolümeer (CAS RN 102972-64-5) tahkena või vesilahuses, mis sisaldab massiprotsentides: — 27–33 % kopolümeeri, — kuni 1,5 % etanooli (CAS RN 64-17-5), — kuni 1 % säilitusaineid	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–35 % vinüülkaprolaktaami, vinüülpürrolidooni, <i>N,N</i> -dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi ja 3-(metakrüüülamino)propüüllaurüüldimetüülammooniumklooriidi kopolümeeri (CAS RN 748809-45-2), — 10–16 % etanooli (CAS RN 64-17-5), mis võib olla denatureeritud tert-butüülalkoholiga (CAS RN 75-65-0) ja/või denatooniumbensoaadiga (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinüülpürrolidooni, akrüülhappe ja dodetsüülmetakrüülaadi kopolümeer (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolümeer, mis sisaldab 80 % dimetüüsiloksaani, 10 % metüülmetakrüülaati ja 10 % butüülakrüülaati, valge pulbrina	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Torud, — välisläbimõõduga 0,33–3,3 mm, — siseläbimõõduga 0,01–2,1 mm, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–70 MPa, — sobivad kõigi kromatograafias kasutatavate lahustega, — silikageeliga või ilma, — võivad olla kaetud polüeeter-eeterketooniga (PEEK), kasutatakse kromatograafiaseadmetes (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastist ühendusdetailid (mutrite ja ühendusrõngaste või mutrite komplekt) ja liitmikud, — keermestatud, — võivad olla koos roostevabast terasest rõngaga või ilma, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, torudele, — välisläbimõõduga 0,33–3,3 mm, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, — sobivad kõigi kromatograafias kasutatavate lahustega, kasutatakse kromatograafiaseadmete valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	Polüpropüleenribad, — iseliimuvad, — ühelt poolt akrüülpolümeerse liimainega kaetud, — kuni 20 cm laiustes rullides, — paksusega (k.a liimainekiht) kuni 0,03 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (1)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Okteen- ja etüleenkopolümeerkile paksusega 0,45–0,75 mm, kasutatakse kahepoolse klaasiga fotoelektriliste päikesepaneelide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimak su määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastist ühendusrõngad ja/või pistikud: — võivad olla koos roostevabast terasest rõngaga või ilma, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, torudele, — välisläbimõõduga 0,33–3,3 mm, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, — sobivad kõigi kromatograafias kasutatavate lahustega, kasutatakse kromatograafiaseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Viskoosfilamentkiududest lõng, mille joontihedus on 105–117 detsiteksi ja mis koosneb 36–40 monofilamendist	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titaanisulamist traadid: — niobiumisisaldusega 42–47 massiprotsenti, — läbimõõduga kuni 6 mm, — vastavad standardile AMS 4982, kasutatakse kosmosetööstuses kinnitusvahendite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Tardlahustugevdatud keragrafiitmalmit alusplaat tuuleturbiini jõuülekaneseadme (käigukast, pukklaager, rootori võll) kinnitamiseks ja joondamiseks: — pikkusega 3,5–4,3 m, — laiusena 2–3,5 m, — kõrgusega 1–1,3 m, — massiga 11–20 tonni, — pea pööramise ajami paigaldusavadega, — käigukasti toe paigaldusäärrikuga, — jõuülekaneseadme kinnitusega, — mitmesuguste kruviavadega	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Käigukasti tugi, mida kasutatakse tuuleturbiini käigukasti ja alusplaadi vahelise tugi- ja kandedetailina ning mis on valmistatud tardlahustugevdatud keragrafiitmalmit: — läbimõõduga 2–5 m, — massiga 2–7 tonni	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — kolmefaasiline harjadeta püsिमagnetmootor, — vasakpoolne imiühendus ja võimsusteguri parandamiseks inverter, — maksimaalne jahutusvõimsus 150–240 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — 3 faasiline harjadeta püsिमagnetmootor, — vasakpoolne imiühendus ja võimsusteguri parandamiseks inverter, mis sobib töötamiseks vahemikus 1 300...4 500 pööret minutis, — maksimaalne jahutusvõimsus 150–240 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtu hik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8134	ex 8414 30 20	40	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — resistantskäivituse ja töökondensaatoriga ühefaasiline mootor, — üldine soojustegur vähemalt 1,93 (ASHRAE tingimustes), — maksimaalne jahutusvõimsus 150–180 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — resistantskäivituse ja töökondensaatoriga ühefaasiline mootor, — üldine soojustegur kuni 1,5 (ASHRAE tingimustes), — maksimaalne jahutusvõimsus 150–180 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermeetiline soojuspumba kompressor külmutusagensile R134a või R450a: — käivitus- ja töökondensaatoriga ühefaasilise induktsioonmootoriga, — alumisel küljel imiühenduse ja pealmisel küljel tühjendusühendusega, — töömahuga 8,1 cm ³ või 8,2 cm ³ , — kiirusega 3 000 pööret min, — jahutusvõimsusega 920–970 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integreeritud elektriline piduriseade hüdraulilise rõhu koheseks tekitamiseks pidurdamise ajal, täiselektriline piduriajam mootorsõidukite regeneratiivpidurduse võimaldamiseks: — elektrooniliste piduriassistentidega, — harjadeta elektrimootoriga käitatava hüdraulikaseadmega, — pidurivedeliku mahutiga, kasutatakse pistikühendusega hübriidsõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Nukkvõlli liikumist väntvõlli suhtes kindlustava mehaanilise sõlme rootoriosa: — nelja labaga, mis lõppevad soontes, — valmistatud terasesulamist paagutamisprotsessi teel	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	Terasest tugirullaager: — separaator on külmaltsitud terasest süsinikusisaldusega kuni 0,25 %, mis vastab standardile ASTM A109-98, — rullid on valmistatud hõõrdumisvastasest terasest standardi ASTM 295-94 kohaselt, — välisläbimõõduga 63–66 mm, — siseläbimõõduga 44–46 mm, — massiga 23–27 g, — 36–38 rulliga	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Terasest sise- ja välisrõngad, lihvimata, seesmise veereteega, järgmiste läbimõõdudega: — siserõngal 14,66–76,2 mm ja — välisrõngal 26–100 mm	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksumäär	Täiendav mõõtuühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8100	ex 8483 50 80	20	Muust kui valuterasest liitplokid: — valmistatud standardile JIS G4051 vastavast konstruktsioonisüsinikerasest, — välisläbimõõduga 114–118 mm, — siseläbimõõduga 33–37 mm, — lausega 29–33 mm, — massiga 0,6–0,9 kg, — kuue trapetsoidse soonega	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kolmefaasiline vahelduvvoolugeneraator: — võimsusega 147–222 kVA, — pideva pöördemomendiga 650–900 Nm, — maksimaalse töökiirusega 2 700 pööret minutis, — vedelikjahutussüsteemiga, — pikkusega 100–200 mm, — lausega 550–650 mm, — kõrgusega 550–650 mm, — massiga kuni 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetiline sidurimähis silindrilises metallkorpuses: — metallkorpus on valmistatud kuumvaltsitud terasest, mis vastab standardile JIS G 3131 – SPHE, — mähis on valmistatud vasktraadist, — massiga 0,4–0,7 kg, — lausega 22–25 mm, — mähisele kinnitatud plaadiga (mähise tugiketas), mille siseläbimõõt on 44–46 mm, — välisläbimõõduga 88–96 mm, — ilma kolvita, — ühe pistmikuga	0 %	p/st	31.12.2025
0.8115	ex 8507 60 00	48	Hoidikutega metallkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab järgmist: — liitium-ioonaku pingega 36–50,4 V ja niimienergiaga 0,6 kWh, — akujuhtimissüsteem, — võimsusrelee, — jahutussüsteem, — neli pistmikku, kasutatakse hübriidsõidukite („mild-hybrid“) valmistamisel ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-pildiandur — mikroläätsega iga piksli kohta (mikroläätsedega on kaetud vähemalt 99 % kõigist pikslitest) — objektidelt peegelduva infrapunakiirguse registreerimiseks sügavuskujutiste jäädvustamiseks vahemaa mõõtmiseks (lennuaja järgi) konstrueeritud kaameratega	0 %	-	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hübriidsüsteemi peakontroller, mis diagnoosib ja juhib hübriidajamisüsteemi elemente ja millel on: — programmitav mälu, — mikroprotsessor, — vähemalt üks komposiitpistik, — pinge 24 V, — pikkus 350–400 mm, — laius 200–250 mm, — kõrgus 80–120 mm, — metallkorpus	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8132	ex 8537 10 98	80	Ajamijuhtimissüsteem, millel on vähemalt: — alalis- ja vahelduvvoolu vaheldi, — võimsus 190–220 kW, — kõrgepingeahelad vahelduv- ja alalisvooluliidestega veomootori, generaatori ja energiasalvestussüsteemi ühendamiseks, — kõigi veomootori ja generaatori ajamisüsteemi funktsioonide integreeritud juhtimine, — CAN-sideliides süsteemi juhtplokiaga, — vedelikjahutussüsteem, — pikkus 300–950 mm, — laius 350–600 mm, — kõrgus 200–350 mm, — mass 40–90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Autoraadio- ja/või navigatsioonijuhtimise juhtpaneel: — passiivsete elektrooniliste komponentidega, — vähemalt kahe lülitiga, — LEDidega, – vähemalt ühe pistmikuga, — võib olla ohukolmnurgaga lülitiga, — pingele kuni 16 V, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	Standardi EC 79 kohaste 4. tüüpi vesinikuballoonide komplekt, mis koosneb kahest kuni kaheksast balloonist alumiiniumraamil: — balloonid on valmistatud komposiitmaterjalist: suure tihedusega polüetüleenist (HDPE), mis on tugevdatud klaas- ja süsinikkiudude punutisega epoksüvaigus, — töö rõhuga alates 35 MPa, — tootja deklareeritud vastupidavus on vähemalt 20 aastat, — ballooni maht on 180–375 liitrit, — magnetventiili, manuaalventiili ja rõhualandusventiili komplektiga, — kogulaiusega 1 800–2 300 mm, — kogukõrgusega 400–500 mm, — kogupikkusega 1 200–3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Standardi ECE R110 kohaste CNG-4 tüüpi surumaagaasiballoonide komplekt, mis koosneb neljast või viiest balloonist alumiiniumraamil: — valmistatud komposiitmaterjalist: suure tihedusega polüetüleenist (HDPE), mis on tugevdatud klaas- ja süsinikkiudude punutisega epoksüvaigus, — töö rõhuga alates 20 MPa, — tootja deklareeritud kõlblikusaeg on vähemalt 20 aastat, — ballooni maht on 315–375 liitrit, — magnetventiili, manuaalventiili ja rõhualandusventiili komplektiga, — kogulaiusega 2 200–2 300 mm, — kogukõrgusega 450–460 mm, — kogupikkusega 3 500–3 600 mm	0 %	-	31.12.2025 ¹

(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).“

