

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 7/2010,

22. detsember 2009,

millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 2505/96

(ELT L 3, 7.1.2010, lk 1)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 565/2010, 29. juuni 2010	L 163	2	30.6.2010
► <u>M2</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 1264/2010, 20. detsember 2010	L 347	1	31.12.2010
► <u>M3</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 630/2011, 21. juuni 2011	L 170	1	30.6.2011
► <u>M4</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 1359/2011, 19. detsember 2011	L 341	11	22.12.2011
► <u>M5</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 551/2012, 21. juuni 2012	L 166	3	27.6.2012
► <u>M6</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 1231/2012, 17. detsember 2012	L 350	1	20.12.2012
► <u>M7</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 627/2013, 27. juuni 2013	L 179	43	29.6.2013

▼B**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 7/2010,****22. detsember 2009,**

millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 2505/96

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete tootmine liidus on liidu töötleva tööstuse vajaduste rahuldamiseks ebapiisav. Seepärast sõltub liidu varustamine seda liiki toodetega olulisel määral impordist, mis lähtub kolmandatest riikidest. Liidu pakilisimad vajadused kõnealuste toodete järele tuleks rahuldada viivitamata kõige soodsamatel tingimustel. Seepärast tuleks vajalikus ulatuses avada liidu tollimaksu soodumääraga tariifikvoodid, võttes arvesse vajadust mitte häirida selliste toodete turge ega raskendada vastava tootmise alustamist või arendamist liidus.
- (2) Kõigile liidu importijatele on vaja tagada kõnealuste kvootide võrdne ja pidev kasutusvõimalus ning tagada kvootide jaoks ettenähtud maksumäärade katkematu kohaldamine kogu asjaomaste toodete impordi suhtes kõikidesse liikmesriikidesse kuni nimeetatud kvootide ammendamiseni.
- (3) Komisjoni 2. juuli 1993. aasta määrusega (EMÜ) nr 2454/93, millega kehtestatakse rakendussätted nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik,⁽¹⁾ nähakse ette tariifikvootide haldamise süsteem, mis tagab võrdse ja pideva juurdepääsu kvootidele ning kvootide jaoks ette nähtud maksumäärade katkematu kohaldamise ja järgib deklaratsioonide vabasse ringlusse lubamise aktsepteerimise kuupäevade kronoloogilist järjekorda. Seepärast peaksid käesoleva määrusega avatud tariifikvoote haldama komisjon ja liikmesriigid vastavalt kõnealusele süsteemile.

⁽¹⁾ EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1.

▼B

- (4) Kvootide mahud on enamasti väljendatud tonnides. Teatavate toodete puhul, mille jaoks on avatud ühepoolne tariifikvoot, on kvoodi maht väljendatud muudes mõõtühikutes. Juhul kui kõnealuste toodete suhtes ei ole nõukogu 23. juuli 1987. aasta määruse (EMÜ) nr 2658/87 (tariifi ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta) ⁽¹⁾ I lisas sisalduvas kombineeritud nomenklatuuris täpsustatud täiendavat mõõtühikut, võib jääda selguseks, millist mõõtühikut kasutatakse. Selguse huvides ja kvootide paremaks haldamiseks on vaja sätestada, et kõnealuste ühepoolsete tariifikvootide kasutamiseks sisestatakse kaupade vabasse ringlusse lubamise tollideklaratsiooni imporditud toodete täpne kogus, kasutades nende toodete käesoleva määruse lisas sätestatud kvoodi mahu mõõtühikut.
- (5) Nõukogu 20. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 2505/96, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühenduse tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine, ⁽²⁾ on mitu korda muudetud. Seetõttu tuleks see läbipaistvuse huvides kehtetuks tunnistada ja tervikuna asendada.
- (6) CNi ja TARICi koodide muudatustest tulenevate käesoleva määruse muudatuste tegemiseks vajalikud meetmed tuleks vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlus ⁽³⁾.
- (7) Kuna tariifikvoodid peavad jõustuma 1. jaanuaril 2010, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks jõustuma viivitamata,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas loetletud toodete ühepoolsed liidu tariifikvoodid avatakse sellisteks ajavahemikeks, selliste tollimaksumääradega ning sellistes mahtudes nagu lisas näidatud, samal ajal kui ühise tollitariifistiku ühepoolsed maksumäärad peatatakse.

Artikkel 2

Artiklis 1 osutatud tariifikvoote haldab komisjon vastavalt määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitele 308a, 308b ja 308c.

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 345, 31.12.1996, lk 1.

⁽³⁾ EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.

▼B*Artikkel 3*

Vabasse ringlusse lubamise deklaratsiooni esitamisel, mis hõlmab käesolevas määruses nimetatud toodet, mille kvoodimaht on väljendatud muu mõõtühiku abil kui toote mass tonnides või kilogrammides või toote väärtus, kui toote suhtes ei ole nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisas sisalduvas kombineeritud nomenklatuuris sätestatud täiendavat mõõtühikut, tuleb kõnealuse deklaratsiooni lahtrisse 41 „Täiendavad mõõtühikud” märkida imporditavate toodete täpne kogus, kasutades käesoleva määruse lisas asjakohaste toodete kvoodimahu suhtes kehtestatud mõõtühikut.

Artikkel 4

CNi ja TARICi koodide muudatustest tingitud muudatused ja tehnilised kohandused võetakse vastu artikli 5 lõikes 2 sätestatud korras.

Artikkel 5

1. Komisjoni abistab määruse (EMÜ) nr 2913/92 artikli 247a kohaselt asutatud tolliseadustiku komitee.

2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7.

Tähtajaks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõike 6 tähenduses kehtestatakse kolm kuud.

Artikkel 6

Määrus (EÜ) nr 2505/96 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 7

Käeolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ **M6**

LISA

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemed liigist <i>Auricularia polytricha</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1–31.12	700 tonni	0 %
▼ M7						
09.2663	ex 1104 29 17	10	Jahvatatud sorgoterad, mis on puisteisolationi pakendamisevahendite valmistamisel kasutamiseks vähemalt kroovitud ja idutatud ⁽¹⁾	1.7–31.12	750 tonni	0 %
09.2664	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Maguskirsid piirituselisandiga, suhkru- või suhkruisaldusega 9 massiprotsenti, läbimõõduga kuni 19,9 mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes ⁽¹⁾	1.7–31.12	500 tonni	10 % ⁽³⁾
▼ M6						
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Valmistõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattedehedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	1.1–31.12	6 000 tonni	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Ränidioksiiditüüp graanulite kujul, ränidioksiidisisaldusega vähemalt 97 %	1.1–31.12	1 700 tonni	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanaadiumoksiidid ja -hüdroksiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12	13 000 tonni	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volfraamtrioksiid, sealhulgas sinine volfraamoksiid (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1–31.12	12 000 tonni	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloroetüleen (CAS RN 79-01-6)	1.1–31.12	10 000 tonni	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromoklorometaan (CAS RN 74-97-5)	1.1–31.12	600 tonni	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-diklorobenseen (CAS RN 541-73-1)	1.1–31.12	2 600 tonni	0 %

▼ M6

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-klooretanool, alamrubriiki 4002 99 90 kuuluvate vedelate tioplastide valmistamiseks, (CAS RN 107-07-3) (1)	1.1–31.12	15 000 tonni	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresool puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist (CAS RN 95-48-7)	1.1–31.12	20 000 tonni	0 %
09.2624	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd) (CAS RN 121-32-4)	1.1–31.12	950 tonni	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Äädikhape puhtusega vähemalt 99 % massist (CAS RN 64-19-7)	1.1–31.12	1 000 000 tonni	0 %
09.2972	2915 24 00		Atsetanhüdroiid (CAS RN 108-24-7)	1.1–31.12	20 000 tonni	0 %
▼ <u>M7</u>						
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat (CAS RN 24634-61-5)	1.7–31.12	4 000 tonni	0 %
▼ <u>M6</u>						
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebatsaat (CAS RN 106-79-6)	1.1–31.12	1 300 tonni	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekaandihape, puhtusega vähemalt 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	1.1–31.12	4 600 tonni	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	<i>o</i> -Atsetüülsalitsüülhape (CAS RN 50-78-2)	1.1–31.12	120 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdroiid (CAS RN 2421-28-5)	1.1–31.12	1 000 tonni	0 %
▼ <u>M7</u>						
09.2632	ex 2921 22 00	10	Heksametüleendiamiin (CAS RN 124-09-4)	1.1–31.12.20-13	40 000 tonni	0 %
▼ <u>M6</u>						
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -Fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	1.1–31.12	1 800 tonni	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrüülnitriil (CAS RN 107-13-1)	1.1–31.12	75 000 tonni	0 %
▼ <u>M7</u>						
09.2917	ex 2930 90 13	90	Tsüstiin (CAS RN 56-89-3)	1.1–31.12.20-13	600 tonni	0 %
▼ <u>M6</u>						
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoksüsilüülpropüül)tetrasulfiid (CAS RN 40372-72-3)	1.1–31.12	9 000 tonni	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuraan (CAS RN 109-99-9)	1.1–31.12	20 000 tonni	0 %

▼ M6

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1–31.12	300 tonni	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksaan-6-oliid (CAS RN 502-44-3)	1.1–31.12	4 000 tonni	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Atsetoatsetüülamino)bensimidasooloon (CAS RN 26576-46-5)	1.1–31.12	200 tonni	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksüloos (CAS RN 58-86-6)	1.1–31.12	400 tonni	0 %

▼ M7

09.2666	ex 3204 17 00	55	Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7)	1.7–31.12	20 tonni	0 %
---------	---------------	----	---	-----------	----------	-----

▼ M6

09.2659	ex 3802 90 00	19	Sooda sulatusel kaltsineeritud diatomiitmuld	1.1–31.12	30 000 tonni	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Naatriumlignosulfonaat	1.1–31.12	40 000 tonni	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattärpentin	1.1–31.12	25 000 tonni	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampil ja vaikhapped	1.1–31.12	280 000 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1–31.12	3 000 tonni	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tonniahke ekstrakt, millel on järgmised omadused: — vaikhappe sisaldus kuni 30 massiprotsenti, — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur 100 ° C või rohkem	1.1–31.12	1 600 tonni	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Pulbriline füstosteroolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroolestrite tootmisel (¹)	1.1–31.12	2 500 tonni	0 %

▼ **M6**

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
▼ M7						
09.2644	ex 3824 90 97	96	Valmistis, mis sisaldab — 55–78 % dimetüülglutaraati, — 10–28 % dimetüüladipaati ning — kuni 25 % dimetüülsuksinaati	1.7–31.12	3 000 tonni	0 %
▼ M6						
09.2644	ex 3824 90 97	96	Valmistis, mis sisaldab — 55–78 % dimetüülglutaraati, — 10–28 % dimetüüladipaati ning — kuni 25 % dimetüülsuksinaati	1.1–30.6.2013	7 500 tonni	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Tertsiaarsete amiinide segu, mis sisaldab: — 2,0–4,0 % massist N,N-dimetüül-1-oktaanamiini, — vähemalt 94 % massist N,N-dimetüül-1-dekaanamiini, — kuni 2 % massist N,N-dimetüül-1-dodekaanamiini	1.1–31.12	4 500 tonni	0 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Propüleen-etüleenkopolümeer, sulanult viskoossusega kuni 1 700 mPa 190 ° C juures, nagu on kindlaks määratud ASTM D 3236 meetodiga	1.1–31.12	500 tonni	0 %
09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkoholid), mis sisaldavad või ei sisalda hüdrolüüsimate atsetaatrühmi	1.1–31.12	18 000 tonni	0 %
▼ M7						
09.2671	ex 3905 99 90	81	Polü(vinüülbutüraal) (CAS RN 63148-65-2): — mis sisaldab hüdroksüülrühmi 17,5–20 moolprotsenti ja — mille osakeste mediaansuurus (D50) on suurem kui 0,6 mm	1.7–31.12	5 500 tonni	0 %
▼ M6						
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polüdimetüülsiloksaan, mille polümersatsiooniaseme on 2 800 monomeeri (± 100)	1.1–31.12	1 300 tonni	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Tselluloosatsetaadi helbed	1.1–31.12	75 000 tonni	0 %

▼ **M6**

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluronaat, mittesteriilne, mille — massikeskmise molekulmass (M_w) on kuni 900 000, — endotoksiinisisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg), — etanoolisisaldus on kuni 1 massiprotsent, — isopropanoolisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti	1.1–31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad järgmistele standarditele: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A või — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	1.1–31.12	100 tonni	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneereeritud tselluloosist vahtplastikplokk, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarsest ammooniumühendit sisaldava veega ja mille mõõtmed on 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1–31.12	1 300 tonni	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Tulekindlad tellised järgmiste omadustega: — servapikkus üle 300 mm, — TiO_2 sisaldus mitte üle 1 massiprotsendi, — Al_2O_3 sisaldus mitte üle 0,4 massiprotsendi, — ruumala muutus 1 700 °C juures vähem kui 9 %	1.1–31.12	75 tonni	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	1.1–31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on massist 1,5 % või rohkem, kuid mitte rohkem kui 4 %, ja mille kroomisisaldus ei ületa 70 % massist	1.1–31.12	50 000 tonni	0 %
▼ M7	09.2629	ex 7616 99 90	Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12	800 000 ühikut	0 %
		ex 8302 49 00				

▼ **M6**

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega rohkem kui 750 W ja sisendvõimsusega rohkem kui 1 600 W, kuid mitte üle 2 700 W, välisläbimõõduga rohkem kui 120 mm (\pm 0,2 mm), kuid mitte üle 135 mm (\pm 0,2 mm), nimipöörlemiskiirusega rohkem kui 30 000 pöörat minutis, kuid mitte üle 50 000 pöörde minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel (¹)	1.1–31.12	2 000 000 ühikut	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Koost, mis koosneb järgmistest osadest: — ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega 480 – 1 400 W, sisendvõimsusega 900 – 1 600 W, välisläbimõõduga 119,8–135,2 mm ja nimipöörlemiskiirusega 30 000 – 50 000 pöörat minutis, ning — õhku sissejuhtiv ventilaator, kasutamiseks tolmuimejate valmistamisel (¹)	1.1–31.12	120 000 ühikut	0 %
▼ M7						
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrilaldi võimsusega kuni 1 kVA, mida kasutatakse rubriiki 8509 80 ja 8510 kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)	1.1–31.12	4 500 000 ühikut	0 %
▼ M6						
09.2643	ex 8504 40 82	30	Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks (¹)	1.1–31.12	1 038 000 ühikut	0 %
▼ M7						
09.2620	ex 8526 91 20	20	Asukohamääramisfunktsiooniga GPS-süsteemi koost, ilma ekraanita, massiga kuni 2 500 g	1.1–31.12	3 000 000 ühikut	0 %
09.2667	ex 8537 10 99	51	Elektromehaaniline elektrikilp: — 5-suunalise lülitiga, — elektrijuhtmega, — trükkplaadiga, — infrapuna-vastuvõtjaga või ilma selleta, kasutamiseks rubriiki 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)	1.7–31.12	3 000 000 ühikut	0 %

▼ **M6**

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu määr (%)
09.2003	ex 8543 70 90	63	Pingejuhitav sagedusgeneraator, mis koosneb aktiivsete ja passiivsete elementidega varustatud trükkmoodulist, mille mõõtmed ei ületa 30 mm x 30 mm	1.1–31.12	1 400 000 ühikut	0 %

▼ **M7**

09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Süsinikkiududest ja kunstlikest vaikutest valmistatud jalgrattaraam, värvitud, lakitud ja/või poleeritud, kasutamiseks jalgrataste tootmisel ⁽¹⁾	1.7–31.12	38 000 ühikut	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Süsinikkiududest ja kunstlikest vaikutest valmistatud jalgratta esihark, värvitud, lakitud ja/või poleeritud, kasutamiseks jalgrataste tootmisel ⁽¹⁾	1.7–31.12	26 000 ühikut	0 %

▼ **M6**

09.2635	ex 9001 10 90	20	Optilised kiud rubriigi 8544 klaaskiudkaablite valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12	3 300 000-km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Klaasist läätsed, prismad ja liimitud elemendid, kokku monteerimata, CN-koodide 9002, 9005, 9013 10 ja 9015 alla kuuluvate kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12	5 000 000 ühikut	0 %

▼ **M7**

09.2670	ex 9405 40 39	30	Elektrivalgusti koost, mis sisaldab: — trükkplaate ja — valgusdioode (LED) lameekraantelevisiorite tagantvalgustuselementide tootmiseks ⁽¹⁾	1.7–31.12	8 500 000 tükki	0 %
---------	---------------	----	---	-----------	-----------------	-----

▼ **M6**

⁽¹⁾ ► **M7** Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitele 291–300 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1). ◀

⁽²⁾ Meede ei ole lubatud, kui tötlejateks on jaemüügi- või toidlustusettevõtted.

► **M7** ⁽³⁾ Kohaldatakse kogulist tollimaksu määrat. ◀