

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 708/2013,****23. juuli 2013,****teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrust (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusele (EMÜ) nr 2658/87 lisatud kombineeritud nomenklatuuri ühetaolise kohaldamise tagamiseks on vaja vastu võtta meetmed käesoleva määruse lisas osutatud kaupade klassifitseerimise kohta.
- (2) Määrusega (EMÜ) nr 2658/87 on kehtestatud kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglid. Neid üldreegleid kohaldatakse ka kombineeritud nomenklatuuril täielikult või osaliselt põhinevate või sellele täiendavaid alajaotisi lisavate teiste nomenklatuuride suhtes, mis on kehtestatud liidu erisätetega kaubavahetust käsitlevate tariifsete või muude meetmete kohaldamiseks.
- (3) Vastavalt nimetatud üldreeglitele tuleb käesoleva määruse lisas esitatud tabeli 1. veerus kirjeldatud kaubad klassifitseerida 2. veerus esitatud CN-koodi alla, lähtuvalt tabeli 3. veerus esitatud põhjendusest.
- (4) On asjakohane sätestada, et liikmesriikide tolliasutuste väljastatud siduvale tariifiinformatsioonile kombineeritud

nomenklatuuri kaupade klassifitseerimise kohta, mis ei ole kooskõlas käesoleva määrusega, võib siduva tariifiinformatsiooni valdaja tugineda veel kolme kuu vältel vastavalt nõukogu 12. oktoobri 1992. aasta määruse (EMÜ) nr 2913/92 (millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik) <sup>(2)</sup> artikli 12 lõikele 6.

- (5) Tolliseadustiku komitee ei ole oma eesistuja määratud tähtaja jooksul arvamust avaldanud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas esitatud tabeli 1. veerus kirjeldatud kaubad klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuris kõnealuse tabeli 2. veerus esitatud CN-koodi alla.

*Artikkel 2*

Liikmesriikide tolliasutuste väljastatud siduvale tariifiinformatsioonile, mis ei ole kooskõlas käesoleva määrusega, võib vastavalt määruse (EMÜ) nr 2913/92 artikli 12 lõikele 6 tugineda veel kolme kuu vältel.

*Artikkel 3*Määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. juuli 2013

*Komisjoni nimel  
presidendi eest  
komisjoni liige  
Algirdas ŠEMETA*

<sup>(1)</sup> EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.<sup>(2)</sup> EÜT L 302, 19.10.1992, lk 1.

## LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (CN-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>Valgusdiodidest (LED), transistoritest, takistitest ja kaitsediodidest toode (nn LED-riba). Toote komponendid on trükkplaadi kujul monteeritud elastesse metalliribasse, mõõtmetega umbes 17 × 1 cm, mille alumisel küljel on eemaldatava paberiga kaetud liimikiht. Komponendid on omavahel ühendatud.</p> <p>Kontaktid jootmiseks (nt traadid) riba otstes võimaldavad ühendamist 12 V alalisvoolu toiteallikasse.</p> <p>Vooluvõrku ühendatud toode annab valgust.</p> <p>Toode on valgusti, näiteks mõeldud kasutamiseks mööbliesemetel.</p> <p>(*) Vt foto.</p>	9405 40 99	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1, 2 a ja 6 ning CN-koodide 9405, 9405 40 ja 9405 40 99 sõnastusega.</p> <p>Kuna toode kujutab endast trükkmoodulikoostu (vt ka kombineeritud nomenklatuuri selgitavad märkused, alamrubriik 8443 99 10 – elektroonilised moodulid), ei vasta see pooljuhtseadistega diskreetse LEDi tingimustele rubriigi 8541 tähenduses. Seega ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8541.</p> <p>Tootel on kõik rubriiki 9405 kuuluva valgusti objektiivsed omadused. Seega ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8543.</p> <p>Arvesse võttes toote objektiivseid omadusi, on tootel rubriiki 9405 kuuluva komplektse valgusti põhiomadused, kuna toimimiseks piisab selle ühendamise toiteallikaga.</p> <p>Seega tuleb toode klassifitseerida CN-koodi 9405 40 99 alla kui muu elektrivalgusti.</p>

(\*) Foto on üksnes illustratsiooniks.

