

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1247/2011,****29. november 2011,****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, mis käsitlevad käesoleva määruse lisas osutatud kaupade klassifitseerimist.
- (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, mis käsitleb kombineeritud nomenklatuuri kaupade klassifitseerimist, kuid 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) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

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, 29. november 2011

*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>1. Toode, mis kujutab endast eraldi korpuses asuvat moodulit, mõõtmed ligikaudu 11 × 7 × 5 cm (niinimetatud „analoogsisendi moodul“).</p> <p>Moodul koosneb kahest trükkplaadist, millel on neljakanaliline sisendliides, analoog-digitaalmuundur, protsessor ja siiniliides ühendamiseks programmeeritava kontrolleri (programmable logic controller, PLC). Mooduli sisendpinge vahemik on 0–10 V alalispinget.</p> <p>Moodul võtab mitmesugustelt välisseadmetelt vastu analoogsignaale, näiteks temperatuuri, kiiruse, voolukiiruse või massi mõõtmise tulemusi.</p> <p>Moodul muundab ja töötleb neid signaale enne edasisaatmist PLC-le.</p>	8538 90 99	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6, XVI jaotise märkusega 2 b ning CN-koodide 8538, 8538 90 ja 8538 90 99 sõnastusega.</p> <p>Kuna moodul kujutab endast liidest välisseadmete ja rubriiki 8537 kuuluva arvjuhtimiseadme vahel, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8471 kuuluvaks sisen-dseadmeks.</p> <p>Kuna moodul võtab vastu, muundab, töötleb ja saadab elektrilisi signaale PLC-le, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8536 kuuluvaks lülitiks või releeks, mida kasutatakse ühendamiseks vooluahelatega või vooluahelates.</p> <p>Kuna moodul ise ei kontrolli välisseadmeid, vaid on üksnes liides välisseadmete ja PLC vahel, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8537 kuuluvaks elektriliseks juhtimiseseadmeks.</p> <p>Kuna analoog-digitaalmuundamine on üksnes vaheprotsess, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8543 mujal grupis 85 nimetatata elektriseadmeks, mis täidab iseseisvaid tööoperatsioone.</p> <p>Kuna mooduli kavandatud otstarve on vastu võtta, muundada ja töödelda signaale, mis kujutavad endast välisseadmetest saadud mõõtmisandmeid, ja saata neid edasi PLC-le, on moodul hädavajalik rubriiki 8537 kuuluva PLC tööks.</p> <p>Seepärast tuleb toode klassifitseerida rubriiki 8538 kui rubriikidesse 8535 kuni 8537 kuuluvate seadmete osa.</p>
<p>2. Toode, mis kujutab endast eraldi korpuses asuvat moodulit, mõõtmed ligikaudu 11 × 7 × 5 cm (niinimetatud „digitaalväljundi moodul“).</p> <p>Moodul koosneb trükkplaadist, millel on siiniliides ühendamiseks programmeeritava kontrolleri (programmable logic controller, PLC), protsessor, digitaal-analoogmuundur ja väljundliides 8 ühenduspunkti.</p> <p>Väljundi ühenduspunktid on elektromagnetilised releed väljundpinge vahemikuga 0–250 V vahelduvpinget ja koormusvooluga ühe ühenduspunkti kohta kuni 0,17 A.</p> <p>Moodul töötleb ja muundab diskreetseid signaale, mis on jah/ei-signaaliid (näiteks 1/0 või õige/vale), enne kui saadab need mitmesugustele välisseadmetele, nagu kontaktorid, releed ja indikaatorlambid.</p>	8538 90 99	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6, XVI jaotise märkusega 2 b ning CN-koodide 8538, 8538 90 ja 8538 90 99 sõnastusega.</p> <p>Kuna moodul kujutab endast liidest välisseadmete ja rubriiki 8537 kuuluva arvjuhtimiseadme vahel, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8471 kuuluvaks väljund-seadmeks.</p> <p>Kuna moodul võtab vastu, töötleb, muundab ja saadab elektrilisi signaale välisseadmetele, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8536 kuuluvaks lülitiks või releeks, mida kasutatakse ühendamiseks vooluahelatega või vooluahelates.</p> <p>Väljundi ühenduspunktid (mis kujutavad endast elektromagnetilisi releesid) on üksnes osa moodulist, mis koosneb lisaks ühenduspunktile veel siiniliidest, protsessorist ja digitaal-analoogmuundurist. Lisaks ei juhi moodul ise välisseadmeid, vaid on üksnes liides PLC ja välisseadmete vahel. Moodulit ei või seepärast klassifitseerida rubriiki 8537 kuuluvaks elektriliseks juhtimiseseadmeks.</p>

(1)	(2)	(3)
		<p>Kuna digitaal-analoogmuundamine on üksnes vaheprotsess, ei või toodet klassifitseerida rubriiki 8543 mujal grupis 85 nimetamata elektriseadmeks, mis täidab iseseisvaid tööoperatsioone.</p> <p>Kuna mooduli kavandatud otstarve on vastu võtta, töödelda ja muundada signaale, mis kujutavad endast PLC-st saadud jah/ei-signaale, ja saata neid edasi välis-seadmetele, on moodul hädavajalik rubriiki 8537 kuuluva PLC tööks.</p> <p>Seepärast tuleb toode klassifitseerida rubriiki 8538 kui rubriikidesse 8535 kuni 8537 kuuluvate seadmete osa.</p>