

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) N:o 1247/2011,  
annettu 29 päivänä marraskuuta 2011,  
tiettyjen tavaroiden luokittelusta yhdistettyyn nimikkeistöön**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon tariffi- ja tilastonimikkeistöä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteenä olevan yhdistetyn nimikkeistön yhdenmukaisen soveltamisen varmistamiseksi on tarpeen antaa tämän asetuksen liitteessä esitettyjen tavaroiden luokittelua koskevia säännöksiä.
- (2) Asetuksessa (ETY) N:o 2658/87 vahvistetaan yhdistetyn nimikkeistön yleiset tulkintasäännöt; näitä sääntöjä sovelletaan myös kaikkiin muihin nimikkeistöihin, jotka perustuvat kokonaan tai osittain yhdistettyyn nimikkeistöön taikka joissa siihen mahdollisesti lisätään alajakoja ja jotka vahvistetaan unionin erityissäännöksillä tavaroiden kauppaa koskevien tariffimääräysten tai muiden toimenpiteiden soveltamiseksi.
- (3) Mainittujen yleisten tulkintasääntöjen mukaan on tämän asetuksen liitteen taulukossa olevassa sarakkeessa 1 esitetyt tavarat luokiteltava sarakkeen 2 CN-koodeihin sarakkeesta 3 ilmenevin perustein.

(4) On aiheellista säätää, että sitovien tariffitietojen haltija voi yhteisön tullikoodeksista 12 päivänä lokakuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92<sup>(2)</sup> 12 artiklan 6 kohdan mukaisesti edelleen kolmen kuukauden ajan käyttää sellaisia sitovia tariffitietoja, jotka jäsenvaltioiden tulliviranomaiset ovat antaneet tavaroiden luokittelusta yhdistettyyn nimikkeistöön mutta jotka eivät ole tämän asetuksen säännösten mukaisia.

(5) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat tullikoodeksikomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Liitteenä olevan taulukon sarakkeessa 1 esitetyt tavarat luokitellaan yhdistetyssä nimikkeistössä mainitun taulukon sarakkeen 2 CN-koodeihin.

*2 artikla*

Jäsenvaltioiden tulliviranomaisten antamia sitovia tariffitietoja, jotka eivät ole tässä asetuksessa vahvistettujen säännösten mukaisia, voidaan käyttää asetuksen (ETY) N:o 2913/92 12 artiklan 6 kohdan mukaisesti vielä kolmen kuukauden ajan.

*3 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 29 päivänä marraskuuta 2011.

*Komission puolesta,  
puheenjohtajan nimissä  
Algirdas ŠEMETA  
Komission jäsen*

<sup>(1)</sup> EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1.

<sup>(2)</sup> EYVL L 302, 19.10.1992, s. 1.

## LIITE

Tavaran kuvaus	Luokittelu (CN-koodi)	Perusteet
(1)	(2)	(3)
<p>1. Moduuli omassa kotelossa, jonka mitat ovat on noin 11 × 7 × 5 cm ("analoginen tulo-moduuli").</p> <p>Moduuli koostuu kahdesta painetusta piirilevystä, joissa on nelikanavainen tuloliitäntä, analogi-digitaalimuunnin, prosessori ja väyläliitäntä ohjelmoitavalle logiikkaohjaimelle. Moduulin tulojännite on 0–10 V (tasavirta).</p> <p>Moduuli vastaanottaa analogisia signaaleja, jotka edustavat erilaisista ulkoisista laitteista peräisin olevia esimerkiksi lämpötilaa, nopeutta, virtaamaa tai painoa kuvaavia mittaus-tuloksia.</p> <p>Moduuli muuntaa ja prosessoi nämä signaalit ennen kuin se välittää ne ohjelmoitavaan logiikkaohjaimeseen.</p>	8538 90 99	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, XVI jakson 2 huomautuksen b alakohdan ja CN-koodien 8538, 8538 90 ja 8538 90 99 nimiketektien mukaisesti.</p> <p>Koska moduuli muodostaa rajapinnan ulkoisten laitteiden ja nimikkeen 8537 numeerisen ohjauslaitteen välillä, luokittelu nimikkeeseen 8471 syöttöyksikkönä ei tule kyseeseen.</p> <p>Koska moduuli vastaanottaa, muuntaa, prosessoi ja välittää ohjelmoitavalle logiikkaohjaimelle sähköisiä signaaleja, luokittelu nimikkeeseen 8536 sähkövirtapiiriin liittämistä tai sen sisäisiä liitäntöjä varten käytettävänä kytkimenä tai releenä ei tule kyseeseen.</p> <p>Koska moduuli ei itsessään ohjaa ulkoisia laitteita, vaan muodostaa ainoastaan rajapinnan tällaisten laitteiden ja ohjelmoitavan logiikkaohjaimen välillä, luokittelu nimikkeeseen 8537 sähköisenä ohjauslaitteena ei tule kyseeseen.</p> <p>Koska analogi-digitaalimuunnos on ainoastaan väli-aiheen prosessi, luokittelu nimikkeeseen 8543 muualle 85 ryhmään kuulumattomana sähkökoneena ja -laitteena, jolla on itsenäinen tehtävä, ei tule kyseeseen.</p> <p>Koska moduulin käyttötarkoituksena on vastaanottaa, muuntaa ja prosessoida signaaleja, jotka edustavat ulkoisista laitteista saatuja mittausarvoja, sekä välittää ne ohjelmoitavalle logiikkaohjaimelle, moduuli on välttämätön nimikkeen 8537 ohjelmoitavien logiikkaohjainten toiminnalle.</p> <p>Näin ollen tavara on luokiteltava nimikkeeseen 8538 nimikkeen 8535–8537 laitteiden osana.</p>
<p>2. Moduuli omassa kotelossa, jonka mitat ovat on noin 11 × 7 × 5 cm ("itsenäinen lähtö-moduuli").</p> <p>Moduuli koostuu painetusta piirilevystä, jossa on väyläliitäntä ohjelmoitavalle logiikkaohjaimelle, prosessori, digitaali-analogimuunnin ja lähtöliitäntä, jossa 8 liitäntäpistettä.</p> <p>Lähtöliitäntän liitäntäpisteet ovat sähkömagneettisia releitä, joiden lähtöjännite on 0–250 V (vaihtovirta) ja hyötyvirta pistettä kohden enintään 0,17 A.</p> <p>Moduuli prosessoi ja muuntaa päällä/poistyyppisiä diskreettejä signaaleja (esim. 1/0 tai kyllä/ei) ennen niiden lähettämistä erilaisille ulkoisille laitteille, kuten kontaktoreille, releille tai merkivaloilmaisimille.</p>	8538 90 99	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, XVI jakson 2 huomautuksen b alakohdan ja CN-koodien 8538, 8538 90 ja 8538 90 99 nimiketektien mukaisesti.</p> <p>Koska moduuli muodostaa rajapinnan ulkoisten laitteiden ja nimikkeen 8537 numeerisen ohjauslaitteen välillä, luokittelu nimikkeeseen 8471 tulostusyksikkönä ei tule kyseeseen.</p> <p>Koska moduuli vastaanottaa, prosessoi, muuntaa ja välittää ulkoisille laitteille sähköisiä signaaleja, luokittelu nimikkeeseen 8536 sähkövirtapiiriin liittämistä tai sen sisäisiä liitäntöjä varten käytettävänä kytkimenä tai releenä ei tule kyseeseen.</p> <p>Lähtöliitäntäpisteet (sähkömagneettiset releet) ovat vain osa moduulista, joka koostuu liitäntäpisteiden lisäksi väyläliitäntästä, prosessorista ja digitaali-analogimuunnimesta. Lisäksi moduuli ei itsessään ohjaa ulkoisia laitteita, vaan muodostaa ainoastaan rajapinnan ohjelmoitavan logiikkaohjaimen ja tällaisten laitteiden välillä. Näin ollen luokittelu nimikkeeseen 8537 sähköisenä ohjauslaitteena ei tule kyseeseen.</p>

(1)	(2)	(3)
		<p>Koska digitaali-analogimuunnos on ainoastaan väli-aiheen prosessi, luokittelu nimikkeeseen 8543 muualle 85 ryhmään kuulumattomana sähkökoneena ja -laitteena, jolla on itsenäinen tehtävä, ei tule kyseeseen.</p> <p>Koska moduulin käyttötarkoituksena on vastaanottaa, prosessoida ja muuntaa signaaleja, jotka edustavat ohjelmoitavasta logiikkaohjaimesta vastaanotettuja päällä/pois-signaaleja, sekä välittää ne ulkoisille laitteille, moduuli on välttämätön nimikkeeseen 8537 ohjelmoitavien logiikkaohjainten toiminnalle.</p> <p>Näin ollen tavara on luokiteltava nimikkeeseen 8538 nimikkeeseen 8535–8537 laitteiden osana.</p>