

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 1247/2011**av den 29 november 2011****om klassificering av vissa varor i Kombinerade nomenklaturen**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA
FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-
sätt,

med beaktande av rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den
23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om
Gemensamma tulltaxan ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.1 a, och

av följande skäl:

- (1) För att säkerställa en enhetlig tillämpning av Kombinerade nomenklaturen, som är en bilaga till förordning (EEG) nr 2658/87, är det nödvändigt att anta bestämmelser för klassificering av de varor som avses i bilagan till den här förordningen.
- (2) Genom förordning (EEG) nr 2658/87 har allmänna bestämmelser fastställts för tolkningen av Kombinerade nomenklaturen. Dessa bestämmelser gäller också för varje annan nomenklatur som helt eller delvis grundar sig på denna eller som tillfogar underuppdelningar till den och som har upprättats genom särskilda unionsbestämmelser för tillämpningen av tulltaxebestämmelser eller andra åtgärder för varuhandeln.
- (3) Enligt dessa allmänna bestämmelser bör de varor som beskrivs i kolumn 1 i tabellen i bilagan klassificeras enligt motsvarande KN-nummer i kolumn 2 enligt den motivering som anges i kolumn 3 i tabellen.

(4) Bindande klassificeringsbesked som har utfärdats av medlemsstaternas tullmyndigheter avseende klassificering av varor i Kombinerade nomenklaturen men som inte stämmer överens med reglerna i denna förordning bör, under en period på tre månader, kunna återopas av innehavaren i enlighet med artikel 12.6 i rådets förordning (EEG) nr 2913/92 av den 12 oktober 1992 om inrättandet av en tullkodex för gemenskapen ⁽²⁾.

(5) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från tullkodexkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

De varor som beskrivs i kolumn 1 i tabellen i bilagan ska i Kombinerade nomenklaturen klassificeras enligt motsvarande KN-nummer i kolumn 2 i tabellen.

Artikel 2

Bindande klassificeringsbesked som har utfärdats av medlemsstaternas tullmyndigheter men som inte stämmer överens med reglerna i denna förordning får under en period på tre månader fortfarande återopas i enlighet med artikel 12.6 i förordning (EEG) nr 2913/92.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 29 november 2011.

På kommissionens vägnar
För ordföranden
Algirdas ŠEMETA
Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 302, 19.10.1992, s. 1.

BILAGA

Varubeskrivning	Klassificering (KN-nummer)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. En artikel som har formen av en modul i eget hölje med en storlek på cirka 11 × 7 × 5 cm (en så kallad analog ingångsmodul).</p> <p>Modulen består av två kretskort med ett ingångsgränssnitt med fyra kanaler, en analog-digitalomvandlare, en processor och ett bussgränssnitt för anslutning till en programmerbar logisk styrenhet (PLC). Modulen har ett spänningsområde på 0 till 10 V DC.</p> <p>Modulen tar emot analoga signaler från olika externa enheter, som motsvarar mätningar av t.ex. temperatur, hastighet, flöde eller vikt.</p> <p>Modulen omvandlar och bearbetar dessa signaler innan de skickas till PLC:n.</p>	8538 90 99	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, anmärkning 2 b i avdelning XVI samt texten till KN-nummer 8538, 8538 90 och 8538 90 99.</p> <p>Klassificering enligt nr 8471 som ett utorgan är utesluten eftersom modulen utgör ett gränssnitt mellan externa enheter och ett numeriskt styrorgan enligt nr 8537.</p> <p>Eftersom modulen tar emot, omvandlar, bearbetar och skickar elektriska signaler till PLC:n är klassificering enligt nr 8536 som en strömställare eller ett relä för åstadkommande av anslutning till eller förbindelse i elektriska kretsar utesluten.</p> <p>Klassificering enligt nr 8537 som ett elektriskt styrorgan är utesluten eftersom modulen inte styr externa enheter självständigt, utan endast utgör gränssnitt mellan sådana enheter och PLC:n.</p> <p>Eftersom analog-digitalomvandlingen endast är en mellanliggande process är klassificering enligt nr 8543 som elektriska maskiner och apparater med självständiga arbetsuppgifter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans i kapitel 85 utesluten.</p> <p>Eftersom syftet med modulen är att ta emot, omvandla och bearbeta signaler från externa enheter, som motsvarar mätningar från externa enheter, och skicka dem till PLC:n, är modulen avgörande för att PLC:n enligt nr 8537 fungerar.</p> <p>Artikeln ska därför klassificeras enligt KN-nummer 8538 som delar till apparater enligt nr 8535–8537.</p>
<p>2. En artikel som har formen av en modul i eget hölje med en storlek på cirka 11 × 7 × 5 cm (en så kallad diskret utgångsmodul).</p> <p>Modulen består av ett kretskort med ett bussgränssnitt för anslutning till en programmerbar logisk styrenhet (PLC), en processor, en digital-analogomvandlare och ett utgångsgränssnitt med åtta anslutningspunkter.</p> <p>De utgående anslutningspunkterna är reläer av elektromagnetisk typ med ett utspänningsområde på 0 till 250 V AC och en belastningsström per punkt på upp till 0,17 A.</p> <p>Modulen bearbetar och omvandlar diskreta signaler som motsvarar en av/på-signal (t.ex. 1/0 eller sann/falsk) innan den skickas till olika externa enheter såsom kontaktorer, reläer och signallampor.</p>	8538 90 99	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, anmärkning 2 b i avdelning XVI samt texten till KN-nummer 8538, 8538 90 och 8538 90 99.</p> <p>Eftersom modulen utgör ett gränssnitt mellan externa enheter och ett numeriskt styrorgan enligt nr 8537 är klassificering enligt nr 8471 som ett utorgan utesluten.</p> <p>Eftersom modulen tar emot, bearbetar, omvandlar och skickar elektriska signaler till externa enheter är klassificering enligt nr 8536 som en strömställare eller ett relä för åstadkommande av anslutning till eller förbindelse i elektriska kretsar utesluten.</p> <p>De utgående anslutningspunkterna (som utgörs av elektromagnetiska reläer) är endast en del av modulen, som utöver anslutningspunkterna består av bussgränssnittet, processorn och digital-analogomvandlaren. Dessutom styr modulen inte externa enheter självständigt, utan utgör ett gränssnitt mellan PLC:n och sådana enheter. Klassificering enligt nr 8537 som elektriskt styrorgan är därför utesluten.</p>

(1)	(2)	(3)
		<p>Eftersom digital-analogomvandlingen endast är en mellanliggande process är klassificering enligt nr 8543 som elektriska maskiner och apparater med självständiga arbetsuppgifter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans i kapitel 85 utesluten.</p> <p>Eftersom syftet med modulen är att ta emot, bearbeta och omvandla av/på-signaler från PLC:n och skicka dem till externa enheter är modulen avgörande för att PLC:n enligt nr 8537 fungerar.</p> <p>Artikeln ska därför klassificeras enligt KN-nummer 8538 som delar till apparater enligt nr 8535–8537.</p>