

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 215/2009
av den 18 mars 2009
om klassificering av vissa varor i Kombinerade nomenklaturen

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

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 gemenskapsbestämmelser 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 av de skäl som anges i kolumn 3 i tabellen.

(4) Det är lämpligt att bindande klassificeringsbesked som utfärdats av medlemsstaternas tullmyndigheter avseende klassificering av varor i Kombinerade nomenklaturen, men som inte överensstämmer med reglerna i denna förordning fortfarande kan åberopas 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⁾, under en period av tre månader.

(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 utfärdats av medlemsstaternas tullmyndigheter och som inte överensstämmer med reglerna i denna förordning får under en period av tre månader fortfarande åberopas 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 18 mars 2009.

På kommissionens vägnar

László KOVÁCS

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)	Skäl
(1)	(2)	(3)
<p>En så kallad "radiotunermodul" som är utformad för att byggas in i radiomottagare i motorfordon, tillsammans med andra komponenter som enhet för strömförsörjning, signalprocessor, ljudförstärkare och kretsar för kanalminne.</p> <p>Modulen består av ett radiofrekvensblock, ett mellanfrekvensblock, och AM/FM-demoduleringskretsar.</p> <p>Modulen isolerar radiofrekvensen och demodulerar ljudsignalen utan ytterligare behandling.</p>	8527 29 00	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1, 2a och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 8527 och 8527 29 00.</p> <p>Eftersom modulen innehåller de komponenter (ett radiofrekvensblock, ett mellanfrekvensblock, och AM/FM-demoduleringskretsar) som krävs för att ta emot och bearbeta rundradio ska den anses ha, i enlighet med den allmänna bestämmelsen 2a, den huvudsakliga karaktären av en komplett eller färdigarbetad vara enligt nr 8527. Modulen ska därför klassificeras enligt det numret.</p> <p>Klassificering enligt nr 8529 som en del som är lämplig att användas enbart eller huvudsakligen tillsammans med en apparat enligt nr 8527 är därför utesluten.</p> <p>Modulen ska därför klassificeras enligt nr 8527 som en rundradiomottagare, avsedd för användning i motorfordon, och som inte kan fungera utan extern strömförsörjning.</p>