

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 310/2010
av den 9 april 2010
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 9 april 2010.

För kommissionen,
på ordförandens vägnar
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>En apparat som ser ut som den båge/portal som används vid säkerhetskontroller på flygplatser (en så kallad "masspektrometer"). Den är avsedd att användas för upptäckt av olagliga substanser, t.ex. sprängämnen och narkotika, med hjälp av mobilitetsspektrometer med jonfälla (Ion Trap Mobility Spectrometer – ITMS).</p> <p>Analysen baseras på luft som passerar genom ett semipermeabelt membran och vidare in i en jonisationskammare där en jonkälla avger betapartiklar vilket resulterar i att joner bildas i gasfasen. Joniseringen pulseras därefter in i ett drift rör där ett elektriskt fält accelererar jonerna till en kollektorelektrod. Luften analyseras sedan på grundval av den tid det tagit för jonerna att nå kollektorn. Apparaten avskiljer följaktligen joniserade gaser och mäter därefter jonernas rörlighet i ett elektriskt fält.</p> <p>Apparaten använder inte optisk strålning.</p>	9027 80 17	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 9027, 9027 80 och 9027 80 17.</p> <p>Klassificering enligt nr 9022 som apparat baserad på utnyttjandet av betastrålar är utesluten eftersom strålningen endast används i ett förberedande skede, före analysen, för att jonisera luften. Bestrålningen utgör bara ett inledande steg i den kemiska analysen, där spektrometri används.</p> <p>Apparater för fysikalisk eller kemisk analys – spektrometrar – är särskilt nämnda under nr 9027.</p> <p>Eftersom apparaten inte arbetar med optisk strålning (ultraviolett, synlig eller infraröd), ska den således klassificeras enligt nr 9027 80 17 som annan apparat för fysikalisk eller kemisk analys.</p>