

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 273/2013

av den 19 mars 2013

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) Åtgärderna 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*.

⁽¹⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 302, 19.10.1992, s. 1.

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

Utfärdad i Bryssel den 19 mars 2013.

*På kommissionens vägnar
För ordföranden
Algirdas ŠEMETA
Ledamot av kommissionen*

BILAGA

Varubeskrivning	Klassificering (KN-nummer)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. En elektrisk apparat (kroppssammansättningsmätare) som har en signaltablå, mäter ca 30 × 30 × 4 cm och innehåller följande huvudkomponenter:</p> <p>— För vägning: en lastcell och hårdvara för att mäta och visa vikten.</p> <p>— För mätning: två elektroder på vågens ovasida, kontrollknappar och hårdvara för att mäta och visa mätningarna.</p> <p>Genom de två elektroder som är i kontakt med fötterna sänder apparaten elektrisk ström som, genom bioimpedans, gör det möjligt för apparaten att bestämma t.ex. kroppsfettsprocent, muskelmassa, benmassa och vattenmassa i kroppen.</p> <p>Apparaten kan även användas enbart som våg.</p> <p>Apparaten kan lagra uppgifter för tio användare. Den kan visa två mätvärden per användare.</p> <p>Apparaten är avsedd för hemmabruk.</p>	8423 10 90	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1, 3 b och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, samt texten till KN-nummer 8423, 8423 10 och 8423 10 90.</p> <p>Apparaten är en sammansatt vara som består av olika komponenter som klassificeras enligt kapitel 84 och kapitel 90. I enlighet med den allmänna tolkningsbestämmelsen 3 b ska varan följaktligen klassificeras såvitt möjligt som den beståndsdel som ger den dess huvudsakliga karaktär.</p> <p>På grund av varans objektiva egenskaper, dvs. att det har ett mätsystem med endast två elektroder, måste det anses att det är den komponent som utför vägningen som ger apparaten dess huvudsakliga karaktär.</p> <p>Produkten ska därför klassificeras enligt KN-nummer 8423 10 90 som en personvåg.</p>
<p>2. En elektrisk apparat (kroppssammansättningsmätare) i form av en personvåg som har en signaltablå, mäter ca 36 × 32 × 6 cm och innehåller följande huvudkomponenter:</p> <p>— För vägning: en lastcell och hårdvara för att mäta och visa vikten.</p> <p>— För mätning: ett löstagbart handtag med fyra elektroder, fyra elektroder på vågens ovasida, kontrollknappar och hårdvara för att mäta och visa mätningarna.</p> <p>Genom systemet med åtta elektroder som placeras i händerna och under fötterna, sänder apparaten elektrisk ström för multifrekvensmätningar som, genom bioimpedans, gör det möjligt för apparaten att bestämma t.ex. kroppsfettsprocent, kroppsfettmassa, kroppsmasseindex (BMI), skelettmuskelmassa och vattenmassa i kroppen.</p> <p>Apparaten kan användas både av sjukvårdspersonal för att diagnostisera fetma och av andra användare som vill ha information om sin fysik eller kontrollera eller förbättra denna av sport- eller utseendemässiga skäl.</p> <p>Apparaten kan även användas enbart som våg.</p>	9031 80 38	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1, 3 b och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, samt texten till KN-nummer 9031, 9031 80 och 9031 80 38.</p> <p>Klassificering enligt KN-nummer 9018 som ett instrument eller en apparat för medicinskt bruk är utesluten, eftersom apparaten normalt sett inte används yrkesmässigt (se de förklarande anmärkningarna till HS, nr 9018, första stycket).</p> <p>Apparaten är en sammansatt vara som består av olika komponenter som klassificeras enligt kapitel 84 och kapitel 90. I enlighet med den allmänna tolkningsbestämmelsen 3 b ska varan följaktligen klassificeras såvitt möjligt som den beståndsdel som ger den dess huvudsakliga karaktär.</p> <p>På grund av varans objektiva egenskaper, dvs. den mätteknik som används, måste det anses att det är den komponent som utför mätningen som ger apparaten dess huvudsakliga karaktär.</p> <p>Apparaten ska därför klassificeras enligt KN-nummer 9031 80 38 som ett annat elektroniskt instrument för mätning.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>Apparaten kan lagra uppgifter för 99 användare och 300 mätningar. Uppgifterna kan överföras till en maskin för automatisk databehandling med hjälp av ett USB-minne.</p>		
<p>3. En elektrisk apparat (kroppssammansättningsmätare) som har en underdel bestående av en vägningsenhet och en pelare som längst upp har en kontrollpanel med en signaltablå; apparaten mäter ca 120 × 87 × 52 cm och innehåller följande huvudkomponenter:</p> <p>— För vägning: en lastcell och hårdvara för att mäta och visa vikten.</p> <p>— För mätning: två löstagbara handtag med två elektroder vardera, fyra elektroder på vågens ovasida, kontrollknappar och hårdvara för att mäta och visa mätningarna.</p> <p>Genom det taktila systemet med åtta elektroder som placeras i händerna och under fötterna, sänder apparaten elektrisk ström för multifrekvensmätningar som, genom bioimpedans, gör det möjligt för apparaten att bestämma t.ex. intracellulärt och extracellulärt vatten, proteinmassa, mineralmassa, kroppsfettmassa, total vattenhalt i kroppen, fettfri massa, kroppsmasseindex (BMI) och skelettmuskelmassa.</p> <p>Apparaten är försedd med följande gränssnitt:</p> <p>— RJ45.</p> <p>— USB.</p> <p>— RS232.</p> <p>— 25-poligt D-sub-gränssnitt.</p> <p>Apparaten kan användas både av sjukvårdspersonal för att diagnostisera fetma och av andra användare som vill ha information om sin fysik eller kontrollera eller förbättra denna av sport- eller utseendemässiga skäl.</p> <p>Apparaten kan anslutas till en maskin för automatisk databehandling eller en skrivare.</p>	<p>9031 80 38</p>	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1, 3 b och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, samt texten till KN-nummer 9031, 9031 80 och 9031 80 38.</p> <p>Klassificering enligt KN-nummer 9018 som ett instrument eller en apparat för medicinskt bruk är utesluten, eftersom apparaten normalt sett inte används yrkesmässigt (se de förklarande anmärkningarna till HS, nr 9018, första stycket).</p> <p>Apparaten är en sammansatt vara som består av olika komponenter som klassificeras enligt kapitel 84 och kapitel 90. I enlighet med den allmänna tolkningsbestämmelsen 3 b ska varan följaktligen klassificeras såvitt möjligt som den beståndsdel som ger den dess huvudsakliga karaktär.</p> <p>På grund av varans objektiva egenskaper, dvs. den mätteknik som används, måste det anses att det är den komponent som utför mätningen som ger apparaten dess huvudsakliga karaktär.</p> <p>Apparaten ska därför klassificeras enligt KN-nummer 9031 80 38 som ett annat elektroniskt instrument för mätning.</p>