

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 634/2005**av den 26 april 2005****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 i denna, och

av följande skäl:

- (1) För att säkerställa 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 denna förordning.
- (2) I förordning (EEG) nr 2658/87 har allmänna regler fastställts för tolkningen av Kombinerade nomenklaturen och dessa regler gäller också för varje annan nomenklatur som helt eller delvis grundar sig på denna eller som tillfogar underuppdelningar till denna och som har upprättats genom särskilda gemenskapsbestämmelser för tillämpningen av tulltaxebestämmelser eller andra åtgärder för varuhandeln.
- (3) Enligt dessa allmänna regler måste de varor som beskrivs i kolumn 1 i tabellen som är bifogad den här förordningen klassificeras enligt motsvarande KN-nummer i kolumn 2 med de motiveringar som ges i kolumn 3.

(4) Det är lämpligt att bindande klassificeringsbesked som utfärdas av medlemsstaternas tullmyndigheter avseende varuklassificeringen i Kombinerade nomenklaturen och som inte överensstämmer med de rättigheter som fastställs i denna förordning fortfarande kan åberopas av innehavaren enligt bestämmelserna i 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 den bifogade tabellen skall i Kombinerade nomenklaturen klassificeras enligt motsvarande KN-nummer i kolumn 2 i samma tabell.

Artikel 2

Bindande klassificeringsbesked som utfärdas av medlemsstaternas tullmyndigheter och som inte stämmer överens med de rättigheter som fastställs i denna förordning kan fortfarande åberopas enligt bestämmelserna i artikel 12.6 i förordning (EEG) nr 2913/92 under en period av tre månader.

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 26 april 2005.

På kommissionens vägnar

László KOVÁCS

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 493/2005 (EUT L 82, 31.3.2005, s. 1).

⁽²⁾ EGT L 302, 19.10.1992, s. 1. Förordningen senast ändrad genom 2003 års anslutningsakt.

BILAGA

Varubeskrivning	Klassificering (KN-nummer)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. Tonfrekvensförstärkare bestående av en digital ljudavkodare, en digital ljudprocessor för att återge flerkanaliga ljudeffekter (surround-ljud) och krets elektronik för synkronisering av ljud och bild.</p> <p>Anordningen kan ta emot signaler från olika källor (t.ex. DVD-spelare, satellitmottagare, kassetbandspelare eller videobandspelare). Signaler från dessa kan avkodas och sändas genom en digital-analog-omvandlare innan de förstärks.</p>	8518 40 99	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 8518, 8518 40 och 8518 40 99.</p> <p>Avkodningen och bearbetandet av ljudsignaler betraktas som en del av tonfrekvensförstärkningsfunktionen.</p> <p>Eftersom den videorelaterade funktionen endast omfattar synkroniseringen av ljud- och videosignalerna klassificeras denna enligt KN-nummer 8518.</p>
<p>2. Apparat bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — en AM/FM-radiomottagare, — en flerkanalsförstärkare, — en digital ljudprocessor. <p>Produkten är avsedd för underhållning i hemmet och åtföljs av en fjärrkontroll.</p>	8527 39 80	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, anmärkning 3 till avdelning XVI samt texten till KN-nummer 8527, 8527 39 och 8527 39 80.</p> <p>I enlighet med anmärkning 3 till avsnitt XVI är rundradiomottagaren den komponent som utför den huvudsakliga arbetsuppgiften i maskinkombinationen.</p> <p>Förstärkningen och bearbetningen av ljudet anses vara sekundära funktioner i förhållande till rundradiomottagningen.</p> <p>Maskinkombinationen klassificeras därför som rundradiomottagare enligt KN-nr 8527 39 80.</p>
<p>3. Apparat bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — en AM/FM-radiomottagare, — en flerkanalsförstärkare, — en digital ljudprocessor, — krets elektronik för synkronisering av ljud och bild. <p>Produkten som är avsedd för underhållning i hemmet kan ta emot signaler från olika källor (t.ex. DVD-spelare, satellitmottagare, kassetbandspelare eller videobandspelare) och åtföljs av en fjärrkontroll.</p> <p>Ljudsignalerna kan avkodas och sändas genom en digital-analog-omvandlare innan de förstärks.</p>	8527 39 80	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, anmärkning 3 till avdelning XVI samt texten till KN-nummer 8527, 8527 39 och 8527 39 80.</p> <p>I enlighet med anmärkning 3 till avsnitt XVI är rundradiomottagaren den komponent som utför den huvudsakliga arbetsuppgiften i maskinkombinationen.</p> <p>Förstärkningen och bearbetningen av ljudet anses vara sekundära funktioner i förhållande till rundradiomottagningen.</p> <p>Eftersom den videorelaterade funktionen endast omfattar synkronisering av ljud- och videosignalerna klassificeras produkten enligt KN-nummer 8527.</p> <p>Maskinkombinationen klassificeras därför som rundradiomottagare enligt KN-nr 8527 39 80.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>4. En färgskärm av flytande kristaller (LCD-typ) med ett diagonalt skärmmått på 38,1 cm (15") och ett totalmått på 30,5 (bredd) × 22,9 (höjd) × 8,9 (djup) cm med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en maximal upplösning på 1 024 × 768 bildpunkter, — en avsökningsfrekvens på 30–80 kHz (horisontellt) och 56–75 Hz (vertikalt). <p>Produkten har följande gränssnitt</p> <ul style="list-style-type: none"> — VGA-ingång, — DVI-ingång, — BNC-ingång och BNC-utgång, — S-video(Y/C)-ingång och S-video(Y/C)-utgång, — ljudingång och ljudutgång. <p>Produkten kan visa signaler från olika källor, t.ex. maskin för automatisk databehandling, interntelevisionsystem, DVD-spelare och videokamera.</p>	8528 21 90	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 8528, 8528 21 och 8528 21 90.</p> <p>Klassificering enligt undernummer 8471 60 är uteslutet, eftersom skärmen inte är av sådant slag som endast eller huvudsakligen används i en maskin för automatisk databehandling (se anmärkning 5 till kapitel 84) i och med att den kan visa signaler från olika källor.</p> <p>Produkten kan inte heller klassificeras enligt nummer 8531 eftersom dess funktion inte är att avge visuella signaler (se de förklarande anmärkningarna till HS, nr 8531 D).</p>
<p>5. Ett system bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> — en processor, ett tangentbord, en mus och en bildskärm (persondator), — en centralenhet (server), — en precisionsskanner. <p>Precisionsskannern består av en anordning som kallas "scanner sensor support" monterad på en ram.</p> <p>Denna "scanner sensor support" är utrustad med olika avkännare för att mäta papperskvaliteten i fråga om fukt, temperatur, vikt osv.</p> <p>Den rör sig fram och tillbaka över ramen och samlar in information med hjälp av infraröda ljusstrålar, laserstrålar eller andra mätmetoder. Informationen sänds via servern till persondatorn, som efter bearbetning av informationen genererar data för att kontrollera papperskvaliteten.</p> <p>Informationen som bearbetas av persondatorn används för att justera utmatningen från pappersmaskinen, vilken inte är en del av systemet.</p>	9032 89 90	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen, anmärkning 7b till kapitel 90 samt texten till KN-nummer 9032, 9032 89 och 9032 89 90.</p> <p>Anmärkning 5B till kapitel 84 utesluter klassificering av systemet enligt nr 8471 eftersom det utför en specifik arbetsuppgift annan än databehandling (se anmärkning 5E till kapitel 84).</p> <p>Systemet är ett instrument för automatisk reglering av icke elektriska storheter, vilkas funktion är beroende av ett elektriskt fenomen som varierar med den faktor som skall regleras (se anmärkning 7b till kapitel 90).</p>