

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 384/2004**  
**av den 1 mars 2004**  
**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 <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.1 a i denna, 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 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 <sup>(2)</sup>, 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 1 mars 2004.

*På kommissionens vägnar*

Frederik BOLKESTEIN

*Ledamot av kommissionen*

<sup>(1)</sup> EGT L 256, 7.9.1987, s. 1. Förordningen senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 2344/2003 (EUT L 346, 31.12.2003, s. 38).

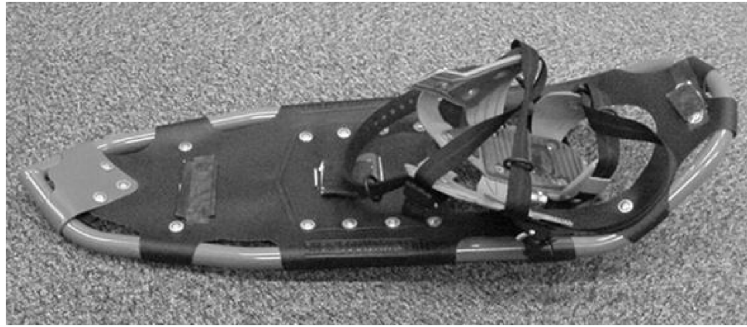
<sup>(2)</sup> EGT L 302, 19.10.1992, s. 1. Förordningen senast ändrad genom anslutningsakten av 2003.

## BILAGA

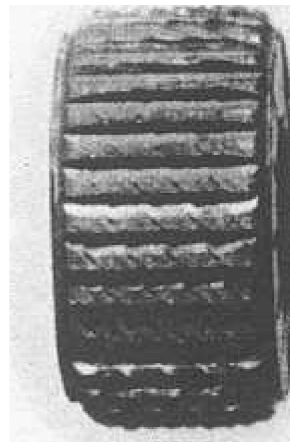
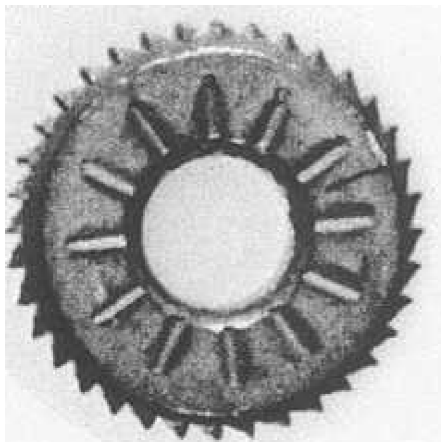
Varubeskrivning	Klassificering KN-nummer	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. Kopplingsanordning för optiska fiberkablar, omonterad, bestående av följande delar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 stickpropp av oädel metall med en insida av plast och med en keramisk skoning (ferrul), försedd med en stålfjäder.</li> <li>— 1 rör av oädel metall med avpassad kant.</li> <li>— 1 cylinder av plast med en krymphylsa av aluminium</li> <li>— 2 hållare av plast.</li> </ul> <p>Stickproppen kan med de andra delarna och med en av de båda hållarna monteras till en kopplingsanordning.</p> <p>En överdragen optisk fiber förs in genom skoningen (ferrulen) och kittas fast i denna.</p> <p>Denna är avsedd som anslutningsstycke för optiska fiberkablar.</p>	6909 19 00	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1, 2 a, 3 b och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 6909 och 6909 19 00.</p> <p>Kopplingsanordningen kan inte betraktas som en del eller ett tillbehör till en optisk fiberkabel.</p> <p>Kopplingsanordningen måste klassificeras med utgångspunkt i vilket material den är framställd av, varvid den keramiska skoningen (ferrulen) ger den dess huvudsakliga karaktär.</p>
<p>2. Apparat bestående av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en propellerfläkt med en elektrisk motor och en elektronisk enhet för inställning av fläktens hastighet, och</li> <li>— en kylare av aluminium.</li> </ul> <p>Apparatens funktion är att avlägsna överskottsvärme från centralenheten i en maskin för automatisk databehandling.</p>	8414 59 30	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1, 3 b och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 8414, 8414 59 och 8414 59 30.</p> <p>Det är fläkten som ger produkten dess väsentliga karaktär. Den är den viktigaste komponenten för att avlägsna överskottsvärme.</p>
<p>3. En artikel "snösko", 65 cm lång och 23 cm där den är som bredast, bestående av en aluminiumram med ett plastöverdrag, avsmalnande i ena änden och rundad i den andra. På ramen är fastsatt ett band av plast, 1 mm tjockt, med utskärningar för metallblad på undersidan som ger bättre fotfäste i snön. En styv metallplatta är fastsatt på ovensidan av ramen med en plastrem. Gummidetaljer är fastsatta vid plattan i syfte att omsluta skon när artikeln bärs, och dessa gummidelar är i sin tur försedda med remmar av gummi eller textil i syfte att fästa artikeln vid skon.</p> <p>Artikeln används till att underlätta vandring i snö.</p> <p>Se foto A (*)</p>	9506 99 90	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 9506, 9506 99 och 9506 99 90.</p> <p>Den är inte en utrustning för skidåkning på snö, eftersom den inte används vid skidåkning.</p> <p>Produkten anses vara en artikel för utomhus-sport.</p> <p>Den är inte en utrustning för kroppsövningar.</p>
<p>4. Ett tandat hjul av oädel metall med en diameter av 6,74 mm, ett hål i mitten på 3 mm och en tjocklek av 3,54 mm.</p> <p>Produkten är en komponent som ingår i tändmekanismen till en cigarettändare.</p> <p>Se foton B (*)</p>	9613 90 00	<p>Klassificering på grundval av de allmänna bestämmelserna 1 och 6 för tolkning av Kombinerade nomenklaturen samt texten till KN-nummer 9613 och 9613 90 00.</p> <p>Hjulet används huvudsakligen vid tillverkning av gnistanordningar till cigarettändare enligt nummer 9613.</p>

(\*) Fotografierna är endast vägledande.

(A)



(B)



\_\_\_\_\_