

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2171/2005**z 23. decembra 2005****týkajúce sa zatriedenia určitých druhov tovaru do kombinovanej nomenklatúry**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o tarifnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 9 ods. 1 písm. a),

keďže:

- (1) S cieľom zabezpečiť jednotné uplatňovanie kombinovanej nomenklatúry priloženej k nariadeniu (EHS) č. 2658/87 je potrebné prijať opatrenia týkajúce sa zatriedenia tovaru uvedeného v prílohe k tomuto nariadeniu.
- (2) Nariadenie (EHS) č. 2658/87 stanovuje všeobecné pravidlá výkladu kombinovanej nomenklatúry. Tieto pravidlá sa taktiež uplatňujú na akúkoľvek inú nomenklatúru, ktorá sa na kombinovanej nomenklatúre celkovo alebo čiastočne zakladá, alebo ktorá k nej pridáva akékoľvek ďalšie delenie, a ktorá je stanovená v osobitných ustanoveniach Spoločenstva s ohľadom na uplatňovania tarifných a iných opatrení vzťahujúcich sa na obchod s tovarom.
- (3) Podľa vyššie uvedených všeobecných pravidiel by mal byť tovar opísaný v stĺpci 1 tabuľky uvedenej v prílohe zatriedený pod KN kód uvedený v stĺpci 2 na základe dôvodov uvedených v stĺpci 3.

(4) Je vhodné zabezpečiť, aby sa na záväzné informácie o nomenklatúrnom zatriedení tovaru vydané colnými orgánmi členských štátov s ohľadom na zatriedenie tovaru do kombinovanej nomenklatúry, ktoré nie sú v súlade s týmto nariadením, mohol držiteľ naďalej odvolávať po dobu troch mesiacov podľa článku 12 ods. 6 nariadenia Rady (EHS) č. 2913/92 z 12. októbra 1992, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Spoločenstva⁽²⁾.

(5) Opatrenia tohto nariadenia sú v súlade so stanoviskom Výboru pre Colný kódex,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Tovar opísaný v stĺpci 1 tabuľky uvedenej v prílohe je v kombinovanej nomenklatúre zatriedený pod KN kód uvedený v stĺpci 2.

Článok 2

Na záväzné informácie o nomenklatúrnom zatriedení tovaru vydané colnými orgánmi členských štátov, ktoré nie sú v súlade s týmto nariadením, je možné odvolávať sa naďalej po dobu troch mesiacov podľa článku 12 ods. 6 nariadenia (EHS) č. 2913/92.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 23. decembra 2005

Za Komisiu
László KOVÁCS
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 1719/2005 (Ú. v. EÚ L 286, 28.10.2005, s. 1).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 302, 19.10.1992, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2005 (Ú. v. EÚ L 117, 4.5.2005, s. 13).

PRÍLOHA

Opis tovaru	Zatriedenie (KN kód)	Dôvody
(1)	(2)	(3)
<p>1. Farebný monitor z tekutých kryštálov (LCD) s uhlopriečkou obrazovky 38,1 cm (15") a celkovými rozmermi 34,5 (š) × 35,3 (v) × 16,5 (h) cm (s pomerom šírky k výške obrazu 5 : 4) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maximálnym rozlíšením 1 024 × 768 pixelov pri 75 Hz, — veľkosťou pixelu 0,279 mm. <p>Výrobok má len 15-pinové mini D-sub rozhranie. Je určený výhradne na prácu v spojení s výrobkom zatriedeným do položky 8471.</p>	8471 60 80	<p>Zatriedenie sa riadi ustanoveniami všeobecných pravidiel 1 a 6 pre interpretáciu kombinovanej nomenklatúry, poznámkou 5 B ku kapitole 84 a znením kódov KN 8471, 8471 60 a 8471 60 80.</p> <p>Výrobok sa nezatrieduje do položky 8531, pretože jeho funkciou nie je poskytovanie vizuálneho znamenia na signalizačné účely (pozri vysvetlivky HS k položke 8531 bod D).</p> <p>Monitor je určený na prijímanie signálov z centrálnej spracovateľskej jednotky systému na automatické spracovanie údajov. Výrobok je tiež schopný reprodukovat tak obrazové, ako aj zvukové signály. Vzhľadom na jeho veľkosť a obmedzenú schopnosť prijímať signály z iného zdroja, ako je stroj na automatické spracovanie údajov, cez kartu bez spracúvania obrazu sa však považuje za výhradne alebo hlavne určený na použitie v systémoch automatického spracovania údajov.</p>
<p>2. Farebný monitor z tekutých kryštálov (LCD) s uhlopriečkou obrazovky 50,8 cm (20") a celkovými rozmermi 47,1 (š) × 40,4 (v) × 17,4 (h) cm (s pomerom šírky k výške obrazu 16 : 10) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hustotou pixelov obrazovky 100 dpi, — veľkosťou pixelu 0,25 mm, — rozlíšením 1 680 × 1 050 pixelov, — pevnou šírkou pásma 120 MHz. <p>Výrobok je určený na použitie v tvorbe prepracovanej grafiky (systémy CAD/CAM) a na úpravu a výrobu videofilmov. Výrobok je vybavený rozhraním DVI, ktoré umožňuje výrobu zobrazovať signály prijímané zo stroja na automatické spracovanie údajov cez grafickú kartu schopnú spracúvať obrazové signály (napr. na účely úpravy a výroby videofilmov). Výrobok môže takisto zobrazovať texty, tabuľky, prezentácie a pod.</p>	8528 21 90	<p>Zatriedenie sa riadi ustanoveniami všeobecných pravidiel 1 a 6 pre interpretáciu kombinovanej nomenklatúry, poznámkami 5 B a 5 E ku kapitole 84 a znením kódov KN 8528, 8528 21 a 8528 21 90.</p> <p>Zatriedenie do podpoložky 8471 60 sa vylučuje, keďže tento monitor sa nepoužíva výhradne alebo hlavne v systéme automatického spracovania údajov (pozri poznámku 5 B ku kapitole 84).</p> <p>Výrobok sa nezatrieduje do položky 8531, pretože jeho funkciou nie je poskytovanie vizuálneho znamenia na signalizačné účely (pozri vysvetlivky HS k položke 8531 bod D).</p> <p>Výrobok je určený na zobrazovanie obrazových signálov na tvorbu grafiky alebo na úpravu a výrobu videofilmov v systéme CAD/CAM alebo v systéme na úpravu obrazu (pozri poznámku 5 E ku kapitole 84).</p>
<p>3. Farebný monitor z tekutých kryštálov (LCD) s uhlopriečkou obrazovky 54 cm (21") a celkovými rozmermi 46,7 (š) × 39,1 (v) × 20 (h) cm (s pomerom šírky k výške obrazu 4 : 3) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maximálnym rozlíšením 1 600 × 1 200 pixelov pri 60 Hz, — veľkosťou pixelu 0,27 mm. <p>Výrobok má tieto rozhrania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15-pinové mini D-sub, — DVI-D, — DVI-I, — audio vstup a výstup. <p>Výrobok môže zobrazovať signály prijímané z rôznych zdrojov, ako je systém uzavretého televízneho okruhu, DVD prehrávač, videokamera alebo stroj na automatické spracovanie údajov.</p>	8528 21 90	<p>Zatriedenie sa riadi ustanoveniami všeobecných pravidiel 1 a 6 pre interpretáciu kombinovanej nomenklatúry, poznámkou 5 ku kapitole 84 a znením kódov KN 8528, 8528 21 a 8528 21 90.</p> <p>Zatriedenie do podpoložky 8471 60 sa vylučuje, keďže tento monitor sa nepoužíva výhradne alebo hlavne v systéme automatického spracovania údajov (pozri poznámku 5 ku kapitole 84), ale je schopný zobrazovať signály z rôznych zdrojov.</p> <p>Výrobok sa nezatrieduje do položky 8531, pretože jeho funkciou nie je poskytovanie vizuálneho znamenia na signalizačné účely (pozri vysvetlivky HS k položke 8531 bod D).</p>

(1)	(2)	(3)
<p>4. Farebný monitor z tekutých kryštálov (LCD) s uhlopriečkou obrazovky 76 cm (30") a celkovými rozmermi 71 (š) × 45 (v) × 11 (h) cm (s pomerom šírky k výške obrazu 15 : 9) s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozlíšením 1 024 × 768 pixelov, — veľkosťou pixelu 0,50 mm. <p>Výrobok má tieto rozhrania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15-pinový mini DIN, — BNC, — 4-pinový mini DIN, — RS 232 C, — DVI-D, — stereo and PC audio. <p>Výrobok môže zobrazovať signály prijaté z rôznych zdrojov, ako je systém uzavretého televízneho okruhu, DVD prehrávač, videokamera alebo stroj na automatické spracovanie údajov.</p>	8528 21 90	<p>Zatriedenie sa riadi ustanoveniami všeobecných pravidiel 1 a 6 pre interpretáciu kombinovanej nomenklatúry, poznámkou 5 ku kapitole 84 a zmením kódov KN 8528, 8528 21 a 8528 21 90. Zatriedenie do podpoložky 8471 60 sa vylučuje, keďže tento monitor sa nepoužíva výhradne alebo hlavne v systéme automatického spracovania údajov (pozri poznámku 5 ku kapitole 84), ale je schopný zobrazovať signály z rôznych zdrojov.</p> <p>Výrobok sa nezatrieduje do položky 8531, pretože jeho funkciou nie je poskytovanie vizuálneho znamenia na signalizačné účely (pozri vysvetlivky HS k položke 8531 bod D).</p>