

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1156/2008
ze dne 20. listopadu 2008
o zařazení určitého zboží do kombinované nomenklatury
(Úř. věst. L 310, 21.11.2008, s. 9)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 441/2013 ze dne 7. května 2013	L 130	1	15.5.2013
► <u>M2</u>	Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 459/2014 ze dne 29. dubna 2014	L 133	43	6.5.2014

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1156/2008****ze dne 20. listopadu 2008****o zařazení určitého zboží do kombinované nomenklatury**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku ⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Aby se zajistilo jednotné uplatňování kombinované nomenklatury, která je přílohou nařízení (EHS) č. 2658/87, je nezbytné přijmout opatření k zařazení zboží uvedeného v příloze tohoto nařízení.
- (2) Nařízení (EHS) č. 2658/87 stanovilo všeobecná pravidla pro výklad kombinované nomenklatury. Tato pravidla se vztahují i na jakoukoli jinou nomenklaturu, která je na kombinované nomenklatuře plně nebo částečně založena nebo k ní přidává další třídění a která je zřízena zvláštními předpisy Společenství za účelem uplatňování sazebních nebo jiných opatření týkajících se obchodu se zbožím.
- (3) Podle zmíněných všeobecných pravidel musí být zboží popsané ve sloupci 1 tabulky v příloze zařazeno do kódů CN uvedených ve sloupci 2, vzhledem k důvodům uvedeným ve sloupci 3 této tabulky.
- (4) Je vhodné, aby závazné informace o sazebním zařazení, jež vydaly celní orgány členských států s ohledem na zařazení zboží do kombinované nomenklatury a jež nejsou v souladu s tímto nařízením, mohla oprávněná osoba, které byly tyto informace vydány, nadále používat po dobu tří měsíců v souladu s čl. 12 odst. 6 nařízení Rady (EHS) č. 2913/92 ze dne 12. října 1992, kterým se vydává celní kodex Společenství ⁽²⁾.
- (5) Výbor pro celní kodex nezaujal stanovisko ve lhůtě stanovené předsedou,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Zboží popsané ve sloupci 1 tabulky v příloze se zařazuje v rámci kombinované nomenklatury do kódů KN uvedených ve sloupci 2 této tabulky.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1.⁽²⁾ Úř. věst. L 302, 19.10.1992, s. 1.

▼B

Článek 2

Závazné informace o sazebním zařazení zboží vydané celními orgány členských států, které nejsou v souladu s tímto nařízením, lze nadále používat po dobu tří měsíců podle čl. 12 odst. 6 nařízení (EHS) č. 2913/92.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ M2

PŘÍLOHA

Popis zboží	Zařazení (kód KN)	Odůvodnění
(1)	(2)	(3)
<p>1. Přístroj pro záznam, reprodukci a zobrazování statických obrázků (tzv. „digitální fotorámeček“) s celkovými rozměry 17 × 12,9 × 12,3 cm, obsahující pod společným krytem tyto hlavní komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — barevný displej z tekutých krystalů (LCD) s úhlopříčkou 13 cm (5,1 palce) a rozlišením 320 × 240 pixelů, — slot pro SIM kartu, — infraport, — vnitřní paměť, — ovládací tlačítka. <p>Obrázky se přenášejí do vnitřní paměti přístroje z kompatibilního zařízení (jako je mobilní telefon, zařízení pro automatizované zpracování dat nebo digitální fotoaparát) prostřednictvím infračerveného signálu nebo s pomocí SIM karty jako multimediální zprávy (MMS).</p> <p>Obrázky lze rovněž prostřednictvím infračerveného signálu přenášet z přístroje do kompatibilního zařízení.</p> <p>Přístroj podporuje formáty JPEG a GIF s maximálním rozlišením 1 024 × 728 pixelů.</p> <p>Přístroj umožňuje zobrazovat obrázky jednotlivě nebo jako prezentaci.</p> <p>Do vnitřní paměti lze uložit až 50 obrázků.</p>	8528 59 70	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, na poznámce 3 ke třídě XVI a na znění kódů KN 8528, 8528 59 a 8528 59 70.</p> <p>Vzhledem k tomu, že přístroj je ve smyslu poznámky 3 ke třídě XVI konstruován k vykonávání tří funkcí (záznam, reprodukce a zobrazování obrázků), je třeba jej zařadit, jako kdyby sestával pouze z té části, která vykonává hlavní funkci.</p> <p>Přístroj zobrazuje obrázky, za jeho hlavní funkci lze tedy považovat funkci monitoru, která představuje samostatnou funkci uvedenou v čísle 8528.</p> <p>Skutečnost, že se signály nezobrazují přímo z externích zdrojů, nevylučuje zařazení do čísla 8528, protože monitory tohoto čísla mohou mít schopnost přijímat různé signály z rozličných zdrojů (viz také vysvětlivky k harmonizovanému systému (HS) k číslu 8528, třetí odstavec).</p> <p>Přístroj je proto třeba zařadit do kódu KN 8528 59 70 jako ostatní monitory.</p>
<p>2. Přístroj pro záznam, reprodukci a zobrazování statických obrázků a videozáznamu, a dále pro záznam a reprodukci zvuku (tzv. „digitální fotorámeček“) s celkovými rozměry 33 × 24,1 × 4,1 cm, obsahující pod společným krytem tyto hlavní komponenty:</p>	8528 59 70	<p>Zařazení se zakládá na všeobecných pravidlech 1 a 6 pro výklad kombinované nomenklatury, na poznámce 3 ke třídě XVI a na znění kódů KN 8528, 8528 59 a 8528 59 70.</p> <p>Vzhledem k tomu, že přístroj je ve smyslu poznámky 3 ke třídě XVI konstruován k vykonávání tří funkcí (záznam, reprodukce a zobrazování obrázků), je třeba jej zařadit, jako kdyby sestával pouze z té části, která vykonává hlavní funkci.</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)
<ul style="list-style-type: none"> — barevný displej z tekutých krystalů (LCD) s úhlopříčkou 25,4 cm (10 palců) a rozlišením 800 × 480 pixelů, — vnitřní paměť o kapacitě 128 MB, — sloty pro paměťové karty, — vestavěné reproduktory, — dva porty USB, — ovládací tlačítka. <p>Výrobek podporuje tyto formáty:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zvuk: MP3, — statické obrázky: JPEG, GIF, — video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. <p>Sloty pro paměťové karty lze použít pro různé druhy energeticky nezávislých polovodičových paměťových zařízení.</p> <p>Obrázky lze zobrazovat jednotlivě, jako prezentaci nebo jako index.</p>		<p>Vzhledem ke konstrukci a koncepci přístroje je jeho hlavní funkcí zobrazování statických obrázků a videozáznamu. Záznam statických obrázků a videozáznam je třeba považovat za druhotnou funkci přístroje. Za hlavní funkci přístroje je tedy třeba považovat funkci monitoru, která představuje samostatnou funkci uvedenou v čísle 8528.</p> <p>Skutečnost, že se signály nezobrazují přímo z externích zdrojů, nevylučuje zařazení do čísla 8528, protože monitory tohoto čísla mohou mít schopnost přijímat různé signály z rozličných zdrojů (viz také vysvětlivky k HS k číslu 8528, třetí odstavce).</p> <p>Přístroj neumožňuje zobrazovat signály přímo ze zařízení pro automatizované zpracování dat, neboť porty USB slouží pouze k přenosu multimediálních souborů. Zařazení do podpoložek 8528 51 00 a 8528 59 31 je proto vyloučeno.</p> <p>Přístroj je proto třeba zařadit do kódu KN 8528 59 70 jako ostatní monitory.</p>