

**Az Európai Közösségek Kombinált Nomenklatúrájának magyarázata**

(2010/C 48/03)

A vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló, 1987. július 23-i 2658/87/EGK tanácsi rendelet <sup>(1)</sup> 9. cikke (1) bekezdése a) pontja második francia bekezdésének megfelelően az Európai Közösségek Kombinált Nomenklatúrájának magyarázata <sup>(2)</sup> a következőképpen módosul:

A 355. oldalon:

**8531 90 85 Más**

A jelenleg hatályos szöveg helyébe a következő szöveg lép:

„Ezen alszám alá tartozik az árura erősített tolvajlás elleni címke (így például a diódából és antennából álló ún. »mikrohullámú címke« és a mikrocsipes rezonancia-áramkörből álló ún. »frekvenciaosztásos« címke), amely, ha az üzlet kijáratánál elhelyezett, a 8531 10 alszám alá tartozó tolvajlás elleni védőrendszer érzékelő mezejébe kerül, befolyásolja a rendszer vételi elektronikáját, és riasztást idéz elő.

Ezen alszám alá tartozik továbbá a két különböző technológiát egyesítő címke, így például az akusztomágneses-mikrohullámú vagy az akusztomágneses-rádiófrekvenciás címke is.

Nem tartozik azonban ezen alszám alá:

- az elektronikus áruvédelmi (Electronic Article Surveillance – EAS) rendszer ellenőrzési területén belül való felhasználásra szánt, mágneses huzalból, csikból vagy csíkpárból álló ún. »mágneses címke« vagy »akusztomágneses címke« (8505 vtsz.),
- a csipek formájában egy vagy több beágyazott elektronikus integrált áramkört, valamint beágyazott antennát tartalmazó, de más aktív vagy passzív áramköri elemmel nem rendelkező ún. »intelligens kártya« (»smart kártya«) vagy »rádiófrekvenciás azonosító címke« (RFID-címke) (8523 52 alszám),
- a csipek formájában egy vagy több elektronikus integrált áramkört, valamint beágyazott antennát és egy vagy több kondenzátort tartalmazó, de más aktív vagy passzív áramköri elemmel nem rendelkező címke (8523 59 alszám),
- a nyomtatott áramkör (lásd a 85. árucsoporthoz tartozó megjegyzések 5. pontját) formájában megjelenő ún. »rádiófrekvenciás címke« (8534 00 alszám).”

<sup>(1)</sup> HL L 256., 1987.9.7., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL C 133., 2008.5.30., 1. o.