

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 310/2010

z 9. apríla 2010

o zatriedení určitého tovaru do kombinovanej nomenklatúry

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej 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, ktorá tvorí prílohu k nariadeniu (EHS) č. 2658/87, je potrebné prijať opatrenia týkajúce sa zatriedenia tovaru uvedeného v prílohe k tomuto nariadeniu.
- (2) V nariadení (EHS) č. 2658/87 sa ustanovili všeobecné pravidlá výkladu kombinovanej nomenklatúry. Tieto pravidlá sa takisto uplatňujú na akúkoľvek inú nomenklatúru, ktorá sa na kombinovanej nomenklatúre celkovo alebo čiastočne zakladá alebo ktorá k nej pridáva akékoľvek ďalšie rozdelenie a ktorá je ustanovená v osobitných ustanoveniach Únie s ohľadom na uplatňovanie colných a iných opatrení vzťahujúcich sa na obchod s tovarom.
- (3) Podľa uvedených všeobecných pravidiel by sa tovar opísaný v stĺpci 1 tabuľky uvedenej v prílohe mal zatriediť podľa číselného kódu KN uvedeného v stĺpci 2 na základe dôvodov uvedených v stĺpci 3 danej tabuľky.

(4) Je potrebné umožniť, aby sa držiteľ záväznej informácie o nomenklatúrnom zatriedení, ktorú vydali colné orgány členských štátov v súvislosti so zatriedením tovaru podľa kombinovanej nomenklatúry, ale ktorá nie je v súlade s týmto nariadením, mohol na túto informáciu naďalej odvolávať počas 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 stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre colný kódex,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Tovar opísaný v stĺpci 1 tabuľky uvedenej v prílohe sa zatriedi v rámci kombinovanej nomenklatúry podľa číselného kódu KN uvedeného v stĺpci 2 tejto tabuľky.

Článok 2

Na záväzné informácie o nomenklatúrnom zatriedení tovaru vydané colnými orgánmi členských štátov, ktoré nie sú v súlade s týmto nariadením, sa možno odvolávať naďalej počas 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 9. apríla 2010

Za Komisiu
v mene predsedu
Algirdas ŠEMETA
člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 302, 19.10.1992, s. 1.

PRÍLOHA

Opis tovaru	Zatriedenie (číselný znak KN)	Odôvodnenie
(1)	(2)	(3)
<p>Prístroj majúci vzhľad prechodového detektora používaného pri bezpečnostných kontrolách na letiskách (tzv. hmotnostný spektrometer). Je navrhnutý na detekciu nepovolených látok, ako sú výbušniny a narkotiká, pomocou technológie ITMS (Ion Trap Mobility Spectrometer – spektrometer na princípe iónovej pasce).</p> <p>Analýza je založená na vzorkách vzduchu, ktorý prechádza cez polopriepustnú membránu a vchádza do ionizačnej komory, kde ionizačný zdroj vysiela betačastice, pričom dochádza k vytváraniu iónov v plynovej fáze. Ionizácia sa potom pulzuje do prietlovej elektrónky, kde elektrické pole urýchľuje ióny do kolektorovej elektródy. Vzorka sa potom analyzuje na základe času, ktorý uplynie, kým sa ióny dostanú do kolektora. Prístroj tak oddeľuje ionizované výpary a potom meria mobilitu iónov v elektrickom poli.</p> <p>Prístroj nevyužíva optické žiarenie.</p>	9027 80 17	<p>Zatriedenie je určené všeobecnými pravidlami 1 a 6 na interpretáciu kombinovanej nomenklatúry a znením číselných znakov KN 9027, 9027 80 a 9027 80 17.</p> <p>Zatriedenie do položky 9022 ako prístroj využívajúci betažiarenie sa vylučuje, keďže žiarenie sa využíva iba v prípravnej fáze, a to pred analýzou, na ionizáciu vzorky. Žiarenie je iba začiatková fáza procesu chemickej analýzy, ktorý využíva technológiu spektrometrie.</p> <p>Prístroje na fyzikálnu a chemickú analýzu – spektrometre – sú špecificky uvedené v položke 9027.</p> <p>Keďže prístroj nevyužíva optické žiarenie (UV, viditeľnú radiáciu, IR), je preto zatriedený do číselného znaku KN 9027 80 17 ako ostatné prístroje na fyzikálnu alebo chemickú analýzu.</p>