

31999R0964

L 119/28

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1999 5 7

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 964/1999**1999 m. gegužės 6 d.****dėl tam tikrų prekių klasifikavimo Kombinuotojoje nomenklatūroje**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistikos nomenklatūros ir Bendrojo muitų tarifo ⁽¹⁾ su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 861/1999 ⁽²⁾, ypač į jo 9 straipsnį,

kadangi, siekiant užtikrinti, kad minėto reglamento priede pateikta Kombinuotoji nomenklatūra būtų taikoma vienodai, būtina patvirtinti priemones, susijusias su šio reglamento priede nurodytų prekių klasifikavimu;

kadangi Reglamente (EEB) Nr. 2658/87 nustatytos bendrosios Kombinuotosios nomenklatūros aiškinimo taisyklės taip pat taikomos bet kuriai kitai specialiomis Bendrijos teisės aktų nuostatomis įteisintai nomenklatūrai, kuri visiškai ar iš dalies parengta pagal Kombinuotąją nomenklatūrą arba pagal kurią ji papildomai detalizuojama atsižvelgiant į tarifų ir kitų su prekyba susijusių priemonių taikymo poreikius;

kadangi laikantis minėtų bendrųjų taisyklių šio reglamento priede pateiktos lentelės 1 skiltyje aprašytos prekės turi būti klasifikuojamos priskiriant KN kodus, nurodytus 2 skiltyje, remiantis 3 skiltyje išdėstytais motyvais;

kadangi pripažįstama, kad, remiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2913/92, nustatančio Bendrijos muitinės kodeksą ⁽³⁾, 12 straipsnio 6 dalies nuostatomis, valstybių narių muitinių išduotos privalomosios tarifinės informacijos dėl prekių klasifikavimo

Kombinuotojoje nomenklatūroje, kuri neatitinka šiuo reglamentu nustatytų teisių, turėtojas gali dar tris mėnesius ja remtis;

kadangi šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Muitinės kodekso komiteto Tarifų ir statistikos nomenklatūros skyriaus nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Šio reglamento priede pateiktos lentelės 1 skiltyje aprašytos prekės Kombinuotojoje nomenklatūroje klasifikuojamos priskiriant minėtos lentelės 2 skiltyje nurodytus KN kodus.

2 straipsnis

Remiantis Reglamento (EEB) Nr. 2913/92 12 straipsnio 6 dalies nuostatomis, valstybių narių muitinių išduota privalomąja tarifine informacija, kuri neatitinka šiuo reglamentu nustatytų teisių, dar galima remtis tris mėnesius.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimt pirmą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 1999 m. gegužės 6 d.

Komisijos vardu

Mario MONTI

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 256, 1987 9 7, p. 1.

⁽²⁾ OL L 108, 1999 4 27, p. 11.

⁽³⁾ OL L 302, 1992 10 19, p. 1.

PRIEDAS

| Prekių aprašymas | Klasifikavimas (KN) kodas | Motyvai |
|---|------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. Optoelektroninis siųstuvas, galintis konvertuoti radijo dažnio (RD) signalus į optinius signalus. Aparatas taip pat perduoda šiuos optinius signalus per šviesolaidžių kabelių magistralės sistemą (signalų perdavimui naudojamas lazeris ir nešlio srovės technologija). Jis montuojamas kabelinės televizijos sistemos perdavimo tinkle. | 8517 50 10 | Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1 ir 6 bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis bei KN kodus 8517, 8517 50 ir 8517 50 10 atitinkančiais prekių aprašymais (taip pat žr. Suderintos sistemos paaiškinimų 8517 pozicijos III dalies paaiškinimus. |
| 2. Optoelektroninis imtuvas, galintis konvertuoti optinius signalus, perduotus naudojant nešlio srovės technologiją per šviesolaidžio kabelių magistralės sistemą, į radijo dažnio (RD) signalus. Jis montuojamas kabelinės televizijos sistemos perdavimo tinkle. RD išėjimo signalų blokas naudojamas kelioms magistralėms toje pačioje vietinio šviesolaidžių tinklo zonoje aptarnauti. | 8517 50 10 | Klasifikuojama vadovaujantis Kombinuotosios nomenklatūros 1 ir 6 bendrosiomis aiškinimo taisyklėmis bei KN kodus 8517, 8517 50 ir 8517 50 10 atitinkančiais prekių aprašymais (taip pat žr. Suderintos sistemos paaiškinimų 8517 pozicijos III dalies paaiškinimus. |