

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1202/2011,**18. november 2011,****teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrust (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusele (EMÜ) nr 2658/87 lisatud kombineeritud nomenklatuuri ühetaolise kohaldamise tagamiseks on vaja vastu võtta meetmed, mis käsitlevad käesoleva määruse lisas osutatud kaupade klassifitseerimist.
- (2) Määrusega (EMÜ) nr 2658/87 on kehtestatud kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglid. Neid üldreegleid kohaldatakse ka kombineeritud nomenklatuuril täielikult või osaliselt põhinevate või sellele täiendavaid alajaotisi lisavate teiste nomenklatuuride suhtes, mis on kehtestatud liidu erisätetega kaubavahetust käsitlevate tariifsete või muude meetmete kohaldamiseks.
- (3) Vastavalt nimetatud üldreeglitele tuleb käesoleva määruse lisas esitatud tabeli 1. veerus kirjeldatud kaubad klassifitseerida 2. veerus esitatud CN-koodi alla, lähtuvalt tabeli 3. veerus esitatud põhjendusest.
- (4) On asjakohane sätestada, et liikmesriikide tolliasutuste väljastatud siduvale tariifiinformatsioonile, mis käsitleb

kombineeritud nomenklatuuri kaupade klassifitseerimist, kuid mis ei ole kooskõlas käesoleva määrusega, võib siduva tariifiinformatsiooni valdaja tugineda veel kolme kuu vältel vastavalt nõukogu 12. oktoobri 1992. aasta määruse (EMÜ) nr 2913/92 (millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik) ⁽²⁾ artikli 12 lõikele 6.

- (5) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas esitatud tabeli 1. veerus kirjeldatud kaubad klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuris kõnealuse tabeli 2. veerus esitatud CN-koodi alla.

Artikkel 2

Liikmesriikide tolliasutuste väljastatud siduvale tariifiinformatsioonile, mis ei ole kooskõlas käesoleva määrusega, võib vastavalt määruse (EMÜ) nr 2913/92 artikli 12 lõikele 6 tugineda veel kolme kuu vältel.

Artikkel 3

Määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. november 2011

*Komisjoni nimel
presidendi eest
komisjoni liige
Algirdas ŠEMETA*

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.

⁽²⁾ EÜT L 302, 19.10.1992, lk 1.

LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (TARIC-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>Vedelkristallkuvari paneel (nn LCD-moodul) diagonaaliga ligikaudu 66 cm (26 tolli), millel on aktiivmaatriks-vedelkristallikiht kahe klaasplaadi vahel ja pistmikud.</p> <p>Esimese klaasplaadi ja vedelkristallikihi vahel on õhekelmetransistormaatrics, mis tagab pikslitele sobiva pinge.</p> <p>Vedelkristallikihi ja teise klaasplaadi vahel on RGB-filter, mis reguleerib kuvatava pildi värve.</p> <p>Paneeli külge on kinnitatud mitu ribakujulist pistmikki. Igal pistmikul on painduvatele trükkilülitustele paigaldatud miniatuurintegraallülitused (nn „Souce-Driver-ICs”). Need „Source-Driver-ICs“ võimaldavad voolu ja juhtsignaalide läbiminekku, samuti muundada ja edastada trükkplaatidelt (ühendatakse pärast importimist) tulevaid andmed vedelkristall-aktiivmaatriksi üksikutele pikslitele.</p> <p>Moodulit kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate monitoride või televisiooni vastuvõtuseadmete valmistamiseks.</p>	8529 90 92 44	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6, XVI jaotise märkusega 2 b ning CN-koodide 8529, 8529 90 ja 8529 90 92 sõnastusega ning TARIC-koodi 8529 90 92 44 sõnastusega.</p> <p>Kuna LCD-moodulil on „Source-Driver ICs”, mis on enamasti kui rubriigi 9013 elektriühendused (elektriga varustamiseks), ei või seda klassifitseerida rubriigi 9013 järgi aktiivmaatriksvedelkristallseadmena (vt HS selgitavad märkused, rubriik 9013, punkt 1).</p> <p>Kuna moodul koosneb kahe klaasplaadi vahele surutud TFT-vedelkristallikihist ning on varustatud juhtelektroonikaga pikseliaadressi jaoks ning toodet kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate monitoride või televisiooni vastuvõtuseadmete valmistamiseks, käsitatakse toodet üksnes või peamiselt rubriigi 8528 seadmetes kasutatava osana, mis kuulub CN-koodi 8529 90 92 alla.</p> <p>Seega tuleb toode klassifitseerida TARIC-koodi 8529 90 92 44 alla kui vedelkristallkuvari-moodul, mis koosneb ainult ühest või mitmest TFT klaas- või plastelemendist ega sisalda puutekraani, tagantvalgustusplokiga või ilma, invertoriga või ilma ning ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks.</p>