

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 459/2014,**29. aprill 2014,****millega muudetakse teatavaid määrusi 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) Nõukogu määrusega (EL) nr 953/2013 ⁽²⁾ muudeti määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa ja asendati CN-koodid 8528 59 10, 8528 59 40 ja 8528 59 80 CN-koodidega 8528 59 20, 8528 59 31, 8528 59 39 ja 8528 59 70.
- (2) Teatavad komisjoni määrused kaupade klassifitseerimise kohta, mis on vastu võetud määrusega (EMÜ) nr 2658/87 kehtestatud kombineeritud nomenklatuuri ühtse kohaldamise tagamiseks, osutavad CN-koodidele, mis enam ei kehti. Seepärast tuleks neid muuta, et võtta arvesse asjakohaseid kehtivaid CN-koode.
- (3) Tolliseadustiku komitee ei ole oma eesistuja määratud tähtaja jooksul käesoleva määruse III lisa kohta arvamust esitanud; käesoleva määruse I, II ja IV lisaga ette nähtud meetmed on kooskõlas tolliseadustiku komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

1. Komisjoni määruse (EÜ) nr 1156/2008 ⁽³⁾ (mida on muudetud rakendusmäärusega (EL) nr 441/2013) ⁽⁴⁾ lisa asendatakse käesoleva määruse I lisaga.
2. Komisjoni määruse (EÜ) nr 1172/2008 ⁽⁵⁾ (mida on muudetud rakendusmäärusega (EL) nr 441/2013) lisa punkt 1 asendatakse käesoleva määruse II lisaga.
3. Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 1196/2011 ⁽⁶⁾ lisa asendatakse käesoleva määruse III lisaga.
4. Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 698/2012 ⁽⁷⁾ lisa asendatakse käesoleva määruse IV lisaga.

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1.⁽²⁾ Nõukogu määrus (EL) nr 953/2013, 26. september 2013, millega muudetakse tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühist tollitariifistikku käsitleva nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa (ELT L 263, 5.10.2013, lk 4).⁽³⁾ Komisjoni määrus (EÜ) nr 1156/2008, 20. november 2008, teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 310, 21.11.2008, lk 9).⁽⁴⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 441/2013, 7. mai 2013, millega muudetakse või tunnistatakse kehtetuks teatavad määrused kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 130, 15.5.2013, lk 1).⁽⁵⁾ Komisjoni määrus (EÜ) nr 1172/2008, 25. november 2008, teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 317, 27.11.2008, lk 4).⁽⁶⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1196/2011, 17. november 2011, teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 303, 22.11.2011, lk 12).⁽⁷⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 698/2012, 25. juuli 2012, teatavate kaupade klassifitseerimise kohta kombineeritud nomenklatuuris (ELT L 203, 31.7.2012, lk 34).

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. aprill 2014

Komisjoni nimel
presidendi eest
komisjoni liige
Algirdas ŠEMETA

I LISA

„LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (CN-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>1. Liikumatu piltide salvestamise, taasesitamise ja kuvamise seade (nn digitaalne fotoraam) üldmõõtmega 17 (pikkus) × 12,9 (laius) × 12,3 (sügavus) cm, milles on ühes korpuses järgmised põhikomponendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vedelkristallvärkikuvar (LCD) ekraani diagonaaliga 13 cm (5,1 tolli) ja lahutusvõimega 320 × 240 pikslit, — SIM-kaardi pesa, — infrapunaliides, — sisemälu, — juhtnupud. <p>Pildid edastatakse ühilduvast seadmest (nt mobiiltelefon, automaatne andmetöötlusseade või digikaamera) seadme sisemälu infrapunasignaali või SIM-kaardiga MMS-teenuse (multimeedium-sõnumiteenus) kaudu.</p> <p>Pilte saab seadmest infrapunasignaali kaudu edastada ka teise sobivasse seadmesse.</p> <p>Seade töötab JPEG- ja GIF-vormingutega ja selle maksimaalne lahutusvõime on 1 024 × 728 pikslit.</p> <p>Seade saab pilte kuvada nii üksikpiltide kui ka slaidiseansina.</p> <p>Seadme sisemälu salvestab kuni 50 pilti.</p>	8528 59 70	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6, XVI jaotise märkusega 3 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 70 sõnastusega.</p> <p>Kuna XVI jaotise märkuse 3 kohaselt on seade kavandatud täitma kolme funktsiooni (piltide salvestamine, kopeerimine ja kuvamine), tuleb see klassifitseerida nii, nagu koosneks see ainult põhifunktsiooni täitvast seadmest.</p> <p>Kuna seade võimaldab pilte kuvada, on seadme põhifunktsioon olla monitor, mis on rubriigis 8528 nimetatud iseseisva funktsioonina.</p> <p>Asjaolu, et signaale ei edastata otse välisallikatest, ei takista klassifitseerimist rubriiki 8528, kuna selle rubriigi monitorid võivad vastu võtta mitmesuguseid signaale erinevatest allikatest (vt ka HSi selgitavad märkused, rubriik 8528, punkt 3).</p> <p>Seega tuleb seade klassifitseerida muu monitorina CN-koodi 8528 59 70 alla.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Liikumatu piltide ja videopiltide salvestamise, taasesitamise jakuvamise ning helisalvestus- ja taasesitusseade (nn digitaalne pildiraam) üldmõõtmega 33 (laius) × 24,1 (kõrgus) × 4,1 (sügavus) cm, milles on ühes korpuses järgmised põhikomponendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vedelkristallvärvi-kuvar (LCD) ekraani diagonaaliga 25,4 cm (10 tolli) ja lahutusvõimega 800 × 480 pikslit, — sisemälu mälumahu 128 MB, — mälukaardipesad, — sisseehitatud kõlarid, — kaks USB-liidest, — juhtnupud. <p>Seade töötab järgmiste vormingutega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — heli: MP3, — liikumatu pilt: JPEG, GIF, — video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. <p>Mälukaardipesadesse saab panna erinevat liiki pooljuht-säilmäluseadmeid.</p> <p>Pilte saab kuvada nii üksikpiltide, slaidiseansi kui ka pisipiltidena.</p>	<p>8528 59 70</p>	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6, XVI jaotise märkusega 3 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 70 sõnastusega.</p> <p>Kuna XVI jaotise märkuse 3 kohaselt on seade kavandatud täitma kolme funktsiooni (piltide salvestamine, kopeerimine ja kuvamine), tuleb see klassifitseerida nii, nagu koosneks see ainult põhifunktsiooni täitvast seadmest.</p> <p>Seadme ehitust ja tööpõhimõtet arvestades on selle otstarve liikumatute piltide ja videopiltide kuvamine. Liikumatu piltide ja videopiltide salvestamist peetakse seadme teiseks funktsiooniks. Seega on seadme põhifunktsioon olla monitor, mis on rubriigis 8528 nimetatud iseseisva funktsioonina.</p> <p>Asjaolu, et signaale ei edastata otse välisallikatest, ei takista klassifitseerimist rubriiki 8528, kuna selle rubriigi kohased monitorid võivad vastu võtta mitmesuguseid signaale erinevatest allikatest (vt ka HSi selgitavad märkused, rubriik 8528, punkt 3).</p> <p>Seade ei võimalda kuvada vahetult automaatselt andmetöötlussüsteemilt tulevaid signaale, kuna USB-liideseid kasutatakse üksnes audiovideofailide edastamiseks. Seega ei või toodet klassifitseerida alamrubriikide 8528 51 00 ja 8528 59 31 alla.</p> <p>Seega tuleb seade klassifitseerida muu monitorina CN-koodi 8528 59 70 alla.”</p>

II LISA

„LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (CN-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>1. Akutoitel töötav seade, millel on laserlugemis-süsteem videosignaali taasesitamiseks ja värvi-monitor videopildi kuvamiseks (nn kantav DVD-pleier). Selle üldmõõtmed on 19 (pikkus) × 14,2 (laius) × 3,7 (kõrgus) cm ja mass 800 grammi.</p> <p>Monitor on vedelkristallkuvariga (LCD), mille ekraani diagonaali pikkus on 21,6 cm (8,5 tolli). Seade on kokkukäiv ja selle monitor pööratav.</p> <p>Seadmel on sisseehitatud kõlarid.</p> <p>Sellel on järgmised liidesed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mälukaardi laienduspesad, — USB-port, — liitvideo sisend ja väljund ning — kuularite pesad. <p>Seade loeb erinevas audio- ja videovormingus optilisi andmekandjaid (nt CD, DVD) ja pooljuht-andmekandjaid (nt USB-välkmälu).</p>	8528 59 70	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6, XVI jaotise märkusega 3 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 70 sõnastusega.</p> <p>Kuna XVI jaotise märkuse 3 kohaselt on seade kavandatud täitma kahte funktsiooni (video kopeerimine ja kuvamine), tuleb see klassifitseerida nii, nagu koosneks see ainult põhifunktsiooni täitvast seadmest.</p> <p>Võttes arvesse seadme ehitust ja tööpõhimõtet ning eriti ekraani suurust, mis võimaldab video-kaadrite vaatamist pikema ajavahemiku kestel, on seadme põhifunktsioon videopildi kuvamine.</p> <p>Seade ei võimalda kuvada vahetult automaatselt andmetöötlussüsteemilt tulevaid signaale, kuna USB-porti kasutatakse üksnes audiovideofailide edastamiseks. Seega ei või toodet klassifitseerida alamrubriikide 8528 51 00 ja 8528 59 31 alla.</p> <p>Seega tuleb seade klassifitseerida muu monitorina CN-koodi 8528 59 70 alla.”</p>

III LISA

„LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (CN-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>Kantav akutoitel prillikujuline elektroonikaseade piltide kuvamiseks (nn videoprillid), kokkupandud mõõtmetega ligikaudu 15 × 3,5 × 2,5 cm.</p> <p>Prillikujuline elektroonikaseade koosneb kahest vedelkristallkuvarist (LCD) lahutusvõimega 640 × 480 pikslit (vastab 80-tollisele kuvarile vaadatuna 2 m kauguselt) ning helitöötlusmoodulitest, mis on paigaldatud prilliraamidelaadsetesse raamidesse. Seadmel on järgmised liidesed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — VGA sisend, — audio-video (A/V) sisend. <p>Seadet saab ühendada automaatse andmetöötlus-seadmega (ADP) ning selliste seadmetega nagu videotaasesitusseadmed, telerid ja videomängukonsoolid.</p> <p>Seadmega kuvatakse meelelahutuseks virtuaalseid kolmemõõtmelisi (3D) videopilte.</p>	8528 59 31	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1 ja 6 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 31 sõnastusega.</p> <p>Kuna seadmes puudub tuuner või muu samasugune televisioonisignaali vastuvõtmist võimaldav seade, ei või seda klassifitseerida televisiooni vastuvõtuseadmena alamrubriigi 8528 72 alla.</p> <p>Seadmes on kaks väga väikest LCD kuvarit (üks kummagi silma ees), millega kuvatakse virtuaalne kujutis, mis vastab 80-tollise kuvari pildile 2 m kauguselt vaadatuna. Arvestades neid objektiivseid tunnuseid ja omadusi ning eriti seadme võimet kuvada 3D kujutisi, on seade ette nähtud meelelahutuseks, nt filmide ja televisioonisaadete vaatamiseks või mängimiseks. Seega ei või toodet klassifitseerida alamrubriiki 8528 51, kuna tege mist ei ole üksnes või peamiselt rubriigi 8471 automaatsetes andmetöötlussüsteemides kasutatavat tüüpi seadmega.</p> <p>Monitor võimaldab kuvada automaatse andmetöötlusseadme signaale tasemel, mis on piisav, et kasutada seda koos automaatse andmetöötlusseadmega, seega võib monitori pidada suutlikuks kuvama automaatsetest andmetöötlusseadmetest pärit signaale nõuetekohase funktsionaalsusega.</p> <p>Seega tuleb monitor klassifitseerida CN-koodi 8528 59 31 alla kui LCD- ehk vedelkristallekraaniga lamekuvar, mis on võimeline kuvama automaatsetest andmetöötlusseadmetest pärit signaale vastuvõetaval funktsionaalsel tasemel.”</p>

IV LISA

„LISA

Kauba kirjeldus	Klassifikatsioon (CN-kood)	Põhjendus
(1)	(2)	(3)
<p>1. Mootorsõidukites kasutatavat liiki mitmeotstarbeline seade (nn mootorsõiduki audiovideokeskus), millel on kaks peamist komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — raadiovastuvõtja, mis on ühendatud CD-/DVD-mängijaga, — lahtiühendatav puutetundlik vedelkristallvärvikuvar (LCD), ekraani diagonaaliga ligikaudu 17,5 cm (7 tolli) ja kuvasuhtega 16:9. <p>Seadmel on pistmikud, mis võimaldavad vastu võtta videosignaali välisallikast, näiteks tahavaatekaameralt.</p> <p>Seade esitatakse tollile koos kaugjuhtimispuuliga.</p> <p>Seadmega saab ühendada lisakuvari.</p>	8528 59 70	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1, 3 c ja 6 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 70 sõnastusega.</p> <p>Seade on kavandatud täitma mitmesuguseid funktsioone (helifailide ja videofailide kopeerimine, raadiovastuvõtt, video kuvamine), millest ükski ei anna seadme ehitust ja tööpõhimõtet arvestades seadmele selle põhiomadusi.</p> <p>Klassifitseerimise üldreegli 3 c alusel tuleb seade seega klassifitseerida muu monitorina CN-koodi 8528 59 70 alla.</p>
<p>2. Mootorsõidukites kasutatav mitmeotstarbeline seade (nn mootorsõiduki audiovideokeskus) mõõtmetega umbes 17 × 5 × 16 cm.</p> <p>Sellel on ühes korpuses raadiovastuvõtja, heli ja videopildi taasesitusseade ning vedelkristallvärvikuvar (LCD) diagonaaliga ligikaudu 8 cm (3,5 tolli).</p> <p>Seadmel on pistmikud, mis võimaldavad vastu võtta videosignaali välisallikast, näiteks tahavaatekaameralt.</p> <p>Seade saab taasesitada ka heli ja pilte USB-mälupulgalt.</p> <p>Seade esitatakse tollile koos kaugjuhtimispuuliga.</p> <p>Seadmega saab ühendada lisakuvari.</p>	8528 59 70	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1, 3 c ja 6 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 70 sõnastusega.</p> <p>Seade on kavandatud täitma mitmesuguseid funktsioone (heli- ja videofailide kopeerimine, raadiovastuvõtt, video kuvamine), millest ükski ei anna seadme ehitust ja tööpõhimõtet arvestades seadmele selle põhiomadusi.</p> <p>Seade ei võimalda kuvada vahetult automaatselt andmetöötlusseadmelt tulevaid signaale, kuna USB-liidest kasutatakse üksnes heli ja videopildi taasesitamiseks USB-mälupulgalt. Seega ei või toodet klassifitseerida alamrubriikide 8528 51 00 ja 8528 59 31 alla.</p> <p>Klassifitseerimise üldreegli 3 c alusel tuleb seade seega klassifitseerida muu monitorina CN-koodi 8528 59 70 alla.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Mootorsõidukites kasutatav mitmeotstarbeline seade (nn mootorsõiduki audiovideokeskus).</p> <p>Sellel on ühes korpuses raadiovastuvõtja, heli ja videopildi kopeerimisseade, raadionavigatsiooniseade ning vedelkristallvärkikuvar (LCD) diagonaaliga ligikaudu 18 cm (7 tolli) ja kuvasuhtega 16:9.</p> <p>Seadmel on pistmikud, mis võimaldavad vastu võtta videosignaali välisallikast, näiteks tahavaatekaamerast või DVB-T-tuunerist.</p> <p>Seadmega saab paljundada heli- ja videofaile mälukaardilt.</p> <p>Seade esitatakse tollile koos kahe kaugjuhtimispuldiga.</p> <p>Seadmega saab ühendada lisakuvari.</p>	8528 59 70	<p>Klassifikatsioon määratakse kindlaks kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise üldreeglitega 1, 3 c ja 6 ning CN-koodide 8528, 8528 59 ja 8528 59 70 sõnastusega.</p> <p>Seade on kavandatud täitma mitmesuguseid funktsioone (heli- ja videofailide kopeerimine, raadionavigatsioon, raadiovastuvõtt, video kuvamine), millest ükski ei anna seadme ehitust ja tööpõhimõtet arvestades seadmele selle põhiomadusi.</p> <p>Klassifitseerimise üldreegli 3 c alusel tuleb seade seega klassifitseerida muu monitorina CN-koodi 8528 59 70 alla.”</p>