

31992R0396

L 44/9

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

20.2.1992

UREDBA KOMISIJE (EGS) št. 396/92
z dne 18. februarja 1992
o uvrstitvi določenega blaga v kombinirano nomenklaturu

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 2658/87 ⁽¹⁾ o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi, kot je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (EGS) št. 3694/91 ⁽²⁾, in zlasti člena 9,

ker je za zagotovitev enotne uporabe kombinirane nomenklature, ki je Priloga k navedeni uredbi, potrebno sprejeti ukrepe v zvezi z uvrstitvijo blaga iz Priloge k tej uredbi;

ker je Uredba (EGS) št. 2658/87 določila splošna pravila za razlago kombinirane nomenklature in se ta pravila uporabljajo tudi za katerokoli drugo nomenklaturu, ki v celoti ali delno temelji na njej ali ji dodaja dodatne pododdelke in ki jo določajo posebne določbe Skupnosti, z namenom uporabe tarifnih ali drugih ukrepov v zvezi s trgovino z blagom;

ker mora biti blago, opisano v stolpcu 1 tabele, ki je Priloga k tej uredbi, v skladu z navedenimi splošnimi pravili uvrščeno v

ustrezne oznake KN, navedene v stolpcu 2, in sicer iz razlogov, navedenih v stolpcu 3;

ker so ukrepi, določeni v tej uredbi, v skladu z mnenjem Odbora za nomenklaturu,

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Blago, opisano v stolpcu 1 priložene tabele, je uvrščeno v kombinirano nomenklaturu v ustrezne oznake KN iz stolpca 2 navedene tabele.

Člen 2

Ta uredba začne veljati 21. dan po objavi v *Uradnem listu Evropskih skupnosti*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 18. februarja 1992

Za Komisijo

Christiane SCRIVENER

Članica Komisije

⁽¹⁾ UL L 256, 7.9.1987, str. 1.

⁽²⁾ UL L 350, 19.12.1991, str. 17.

PRILOGA

Opis blaga	Uvrstitev v oznako KN	Utemeljitev
(1)	(2)	(3)
1. Sistem za multipleksiranje v obliki centralne enote, sestavljen iz treh tiskanih vezij, opremljenih s transformatorjem ter diskretnimi in hibridnimi sestavnimi deli in več podenotami. Multiplekser omogoča sočasno prenašanje več različnih signalov po istem kablu. Ta sistem, nameščen na civilnih letalih za informiranje in kratkočasenje potnikov, vsakemu potniku omogoča, da s slušalkami posluša katerega koli od kanalov, ki so na voljo.	8517 81 90	Uvrstitev opredeljuje določbe splošnih pravil 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature in besedilo oznak KN 8517, 8517 81 in 8517 81 90.
2. Elektronska naprava za multipleksiranje v lastnem ohišju, ki omogoča več povezav med različnimi priključnimi točkami računalniške mreže. Z digitalno tehnologijo koncentrira podatke in združuje več podatkovnih tokov v en podatkovni tok, ki se prenaša po liniji. Signali, sprejeti po notni liniji, se nato distribuirajo številnim izhodnim linijam.	8517 82 00	Uvrstitev opredeljuje določbe splošnih pravil 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature in besedilo oznak KN 8517 in 8517 82 00.
3. Vozilo (dolžine 180 cm, širine 87 cm, višine 100 cm) z enovaljnim štiritaktnim bencinskim motorjem (delovna prostornina valja 400 cm ³), sestavljeno predvsem iz ojačenega kesona v obliki lijaka s tovorno zmogljivostjo 400 kg, opremljeno z ročno napravo za nagibanje, ročicami za upravljanje in gumijastima gosenicama. Teža praznega vozila je 250 kg, najvišja hitrost 6,8 km/h, razvije pa 5,37 kw. Vozilo ima tri prestave za vožnjo naprej in eno za vzvratno vožnjo. Namenjeno je za prevažanje in odlaganje zemlje, peska ipd., predvsem na gradbiščih.	8704 10 19	Uvrstitev opredeljuje določbe splošnih pravil 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature in besedilo oznak KN 8704, 8704 10 in 8704 10 19. Zaradi svoje zasnove, zlasti zaradi kesona v obliki lijaka in gumijastih gosenic in posledično kraja, kjer se uporablja, to vozilo ne more biti uvrščeno v oznako KN 8709.
4. Novo vozilo (dolžine 255 cm, širine 108 cm, višine 128 cm) z enovaljnim štiritaktnim bencinskim motorjem (delovna prostornina valja 400 cm ³), sestavljeno predvsem iz ojačenega odprtega nizkega zaboja s hidravličnim nagibanjem, z vrati zadaj in na obeh straneh, s tovorno zmogljivostjo 800 kg, odprto voznikovo kabino z ročicami za upravljanje in gumijastima gosenicama. Doseže hitrost največ 8,7 km/h, ima štiri prestave za vožnjo naprej in tri za vzvratno vožnjo in razvije 7,46 kw. Namenjeno je za prevažanje in odlaganje zemlje, peska itd., in sicer predvsem na gradbiščih.	8704 31 91	Uvrstitev opredeljuje določbe splošnih pravil 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature in besedilo oznak KN 8704, 8704 31 in 8704 31 91. Zaradi svoje zasnove, zlasti zaradi odprtega nizkega zaboja in gumijastih gosenic, ter kraja, kjer se zaradi tega uporablja, to vozilo ne more biti uvrščeno v oznako KN 8709. Gibčnost in zapletena konstrukcija nagibnega nizkega zaboja preprečujejo uvrstitev tega izdelka med prekucnike v oznako KN 8704 10.
5. Samostojni sistem, ki uporabniku omogoča ustvarjanje dvo- ali tridimenzionalnih podob na ekranu. Sistem nima nobene druge funkcije in ga ni mogoče programirati za druge aplikacije, razen za računalniško podprto grafično oblikovanje. Sestavljen je iz naslednjih delov: — procesne enote, skupaj z mikroprocesorjem, grafičnim procesorjem in namenskim spominom, — naprav za upravljanje, kot so tipkovnica, miška, programske tipke in grafična tablica, — zaslon („stereoskopski ekran“).	9017 10 90	Uvrstitev opredeljuje določbe splošnih pravil 1 in 6 za razlago kombinirane nomenklature, opomba 4 k Oddelku XVI, opomba 5(B) k Poglavju 84 in opomba 3 k Poglavju 90 ter besedilo oznak KN 9017, 9017 10 in 9017 10 90. Izdelek ne more biti uvrščen v oznako KN 8471, ker opravlja „posebno funkcijo“ v smislu opombe 5(B) k Poglavju 84.