

31994R1638

7.7.1994

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 172/5

REGULAMENTUL (CE) NR. 1638/94 AL COMISIEI
din 5 iulie 1994
privind clasificarea anumitor mărfuri în Nomenclatura Combinată

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful Vamal Comun ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 882/94 al Comisiei ⁽²⁾, în special articolul 9,

întrucât pentru a asigura aplicarea uniformă a Nomenclurii Combinată anexate regulamentului menționat anterior, este necesar să fie adoptate dispoziții privind clasificarea mărfurilor prevăzute de anexa la prezentul regulament;

întrucât Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 stabilește regulile generale de interpretare a Nomenclurii Combinată; întrucât aceste reguli se aplică, de asemenea, oricărei alte nomenclaturi care se bazează pe aceasta, chiar parțial sau eventual adăugând subdiviziuni la aceasta, și care se stabilește prin reglementări comunitare specifice, în vederea aplicării unor măsuri tarifare sau de altă natură, în cadrul comerțului cu mărfuri;

întrucât pentru aplicarea regulilor generale menționate anterior, mărfurile descrise în coloana 1 a tabelului anexat la prezentul regulament trebuie încadrate la codurile NC corespunzătoare, indicate în coloana 2, în conformitate cu explicațiile indicate în coloana 3;

întrucât ar trebui ca informațiile tarifare obligatorii emise de autoritățile vamale ale statelor membre în ceea ce privește clasificarea mărfurilor în nomenclatura combinată și care nu sunt conforme cu drepturile instituite prin prezentul regulament să poată fi în continuare invocate de către titularul acestora, pe parcursul unei peri-

ode de trei luni, în conformitate cu dispozițiile articolului 12 alineatul (6) din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92 al Consiliului, din 12 octombrie 1992, de instituire a Codului Vamal Comunitar ⁽³⁾;

întrucât măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Secțiunii nomenclurii tarifare și statistice a Comitetului Codului Vamal,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Mărfurile descrise în coloana 1 a tabelului anexat trebuie încadrate în Nomenclatura Combinată la codurile NC corespunzătoare, indicate în coloana 2 a tabelului menționat anterior.

Articolul 2

Informațiile tarifare obligatorii emise de autoritățile vamale ale statelor membre care nu sunt conforme cu drepturile instituite prin prezentul regulament pot fi în continuare invocate, în conformitate cu dispozițiile articolului 12 alineatul (6) din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92, pe parcursul unei perioade de trei luni.

Articolul 3

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzeci și una zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 5 iulie 1994.

Pentru Comisie

Christiane SCRIVENER

Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 256, 7.9.1987, p. 1.

⁽²⁾ JO L 103, 22.4.1994, p. 5.

⁽³⁾ JO L 302, 19.10.1992, p. 1.

ANEXĂ

Descrierea mărfurilor	Clasificare (Codul NC)	Explicație
(1)	(2)	(3)
<p>1. Adaptor în carcasă proprie, ale cărui elemente principale sunt următoarele: plăci de ieșire și de intrare, o placă de interfață, o placă de memorie, o placă de comandă (cu componente active și pasive, precum și cu circuite integrate monolitice) și o placă de alimentare cu energie.</p> <p>Adaptorul permite transmiterea digitală a datelor între mașini automate de prelucrare a datelor într-o rețea digitală care funcționează la 10 Mbps (megabiți pe secundă).</p>	8517 82 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu dispozițiile regulilor generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5 de la capitolul 84 și cu textul codurilor NC 8517, 8517 82 și 8517 82 90.
<p>2. Adaptor de legătură în carcasă proprie, alcătuit din două adaptoare conectate printr-un cablu și controlate de o unitate cu microprocesor.</p> <p>Elementele principale ale celor două adaptoare sunt următoarele: plăci de ieșire și de intrare, o placă de interfață, o placă de memorie, o placă de comandă (cu componente active și pasive precum și cu circuite integrate monolitice) și o placă de alimentare cu energie.</p> <p>Aparatul conectează digital două rețele cu caracteristici diferite și permite astfel transmiterea de date.</p>	8517 82 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5 de la capitolul 84, precum și cu textul codurilor NC 8517, 8517 82 și 8517 82 90.
<p>3. Emițător-receptor în carcasă proprie, ale cărui elemente principale sunt următoarele: plăci de ieșire și de intrare, o placă de interfață, o placă de comandă (cu componente active și pasive precum și cu circuite integrate monolitice) și o sursă de alimentare integrată.</p> <p>Aparatul permite conectarea unui număr de până la patru adaptoare la o rețea de 50 Mbps (megabiți pe secundă) pentru transmiterea digitală de date.</p>	8517 82 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5 de la capitolul 84 și cu textul de la codurile NC 8517, 8517 82 și 8517 82 90.
<p>4. Ansamblu electronic denumit „receptor PINFET”, alcătuit din următoarele elemente: o diodă PIN fotodectoare, tranzistori FET de amplificare a microundelor sub formă de cipuri, cipuri pentru tranzistori bipolari cu semiconductori, rezistențe cu peliculă groasă imprimate precum și condensatori cu cipuri.</p> <p>Dioda PIN fotodectoare este montată pe un substrat, care este fixat apoi pe un alt substrat împreună cu alte componente, totul fiind închis într-o carcasă metalică conectată la un cablu cu fibre optice (conexiune tip pigtail).</p>	8517 90 92	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate, cu nota 5 B) b) de la capitolul 85, precum și cu textul codurilor NC 8517, 8517 90 și 8517 90 92.
<p>5. Părți pentru telefoane mobile:</p> <p>(a) filtru de undă acustică de suprafață cu o frecvență centrală de 45,5 MHz (+/- 50 KHz) și o lățime de bandă de 340 kHz la 3 dB (950 kHz la 20 dB), conținut într-o carcasă ale cărei dimensiuni exterioare nu depășesc 5 x 13 x 21 mm, cu maxim 6 conexiuni.</p> <p>Filtrul este conceput ca un filtru trece-bandă.</p> <p>Acesta oprește semnalele nedorite și zgomotul care provine de la canalele adiacente;</p>	8529 90 98	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinate și cu textul codurilor NC 8529, 8529 90 și 8529 90 98.

Descrierea mărfurilor	Clasificare (Codul NC)	Explicație
<p>(b) oscilator comandat prin tensiune, cu o frecvență de oscilație de 915 MHz sau mai mare la 4,5 V și care nu depășește 890 MHz la 1 V, introdus într-o carcasă ale cărei dimensiuni exterioare nu depășesc 5 x 10 x 15 mm, cu maxim 4 conexiuni.</p> <p>Oscilatorul emite semnale locale, care, împreună cu semnalele de înaltă frecvență primite, pot fi prelucrate și demodulate în semnale vocale finale.</p>	8529 90 98	
<p>6. Tuburi endotraheale folosite în special cu aparate de anestezie.</p>	9018 90 60	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 2 (b) de la capitolul 90 și cu textul codurilor NC 9018, 9018 90 și 9018 90 60.
<p>7. Tester pentru componente electronice, alcătuit dintr-o carcasă care conține un calculator, un cap de testare prevăzut cu un panou cu contacte, o imprimantă, o tastatură și un monitor.</p> <p>Plăcile cu circuite electronice care conțin componentele ce trebuie testate sunt verificate după ce au fost plasate pe panoul cu contacte.</p> <p>Contactele de pe panou trimit un impuls electric la fiecare componentă de pe această placă. Testerul stabilește dacă rezultatele obținute pentru fiecare componentă au o valoare mai mare sau mai mică (de obicei tensiune sau frecvență), decât valoarea de referință stocată în memoria acestuia înainte de începerea testării, pentru a detecta eventuale defecte.</p>	9030 81 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 3 de la capitolul 90 și cu textul codurilor NC 9030, 9030 81 și 9030 81 90. A se vedea, de asemenea, notele explicative ale Nomenclurii combinate cu privire la codul NC 9030 81 90.
<p>8. Tester de plăci cu circuite electronice, alcătuit dintr-o carcasă care conține un calculator, un cap de testare prevăzut cu conectori sau cu un panou cu contacte, o imprimantă, o tastatură și un monitor.</p> <p>Testerul verifică performanțele generale ale unei plăci cu circuite electronice.</p> <p>Aceasta din urmă este fie racordată direct la conectori, fie plasată pe panoul cu contacte. Testerul trimite impulsuri electrice și stabilește dacă rezultatele obținute pentru placă au o valoare mai mare sau mai mică decât valoarea de referință stocată în memoria acestuia înainte de începerea testării.</p>	9030 81 90	Clasificarea se stabilește în conformitate cu regulile generale 1 și 6 de interpretare a Nomenclurii Combinată, cu nota 3 de la capitolul 90 și cu textul codurilor NC 9030, 9030 81 și 9030 81 90. A se vedea, de asemenea, notele explicative ale Nomenclurii combinate cu privire la codul NC 9030 81 90.