

32003D0043

18.1.2003

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 13/35

**DECIZIA COMISIEI****din 17 ianuarie 2003****de stabilire a claselor de performanță a comportării la foc pentru anumite produse pentru construcții***[notificată cu numărul C(2002) 4807]***(Text cu relevanță pentru SEE)**

(2003/43/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 89/106/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la produsele pentru construcții <sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificată prin Directiva 93/68/CEE <sup>(2)</sup>, în special articolul 20 alineatul (2),

întrucât:

(1) Directiva 89/106/CEE prevede că, pentru a lua în considerare eventualele diferențe la nivelul protecției în lucrările de construcții la nivel național, regional sau local, se poate dovedi necesară stabilirea, în documentele interpretative, a claselor corespunzătoare caracteristicilor de performanță a produselor pentru fiecare cerință esențială. Aceste documente au fost publicate în „Comunicarea Comisiei cu privire la documentele interpretative ale Directivei 89/106/CEE <sup>(3)</sup> a Consiliului.”

(2) În ceea ce privește cerința esențială de siguranță în caz de incendiu, documentul interpretativ nr. 2 enumeră o serie de măsuri conexe care definesc strategia de siguranță în caz de incendiu care urmează să fie aplicată în diferite moduri în statele membre.

(3) Documentul interpretativ nr. 2 identifică una dintre aceste măsuri de limitare a apariției și extinderii focului și fumului într-o zonă dată prin limitarea contribuției potențiale a produselor de construcție la alimentarea incendiului.

(4) Gradul de limitare se poate exprima numai prin diferitele niveluri de performanță a comportării la foc a produselor în condițiile utilizării lor finale.

(5) Ca soluție armonizată, s-a adoptat un sistem de clase prin Decizia 2000/147/CE a Comisiei din 8 februarie 2000 de punere în aplicare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului referitor la clasificarea comportării la foc a materialelor de construcții <sup>(4)</sup>.

(6) În cazul anumitor panouri de lemn, este necesară utilizarea clasificării stabilite în Decizia 2000/147/CE.

(7) Comportarea la foc a numeroaselor produse și/sau materiale de construcție, conform clasificării prevăzute de Decizia 2000/147/CE, este atestată și suficient de cunoscută de către autoritățile naționale de reglementare a incendiilor din statele membre, devenind inutilă testarea respectivei caracteristici de performanță la foc.

(8) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru construcții,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Produsele și/sau materialele de construcție care satisfac totalitatea cerințelor caracteristicii de performanță „comportare la foc” sunt enumerate în anexă, fără a fi necesare testări suplimentare.

*Articolul 2*

Clasele specifice care se aplică diferitelor produse și/sau materiale de construcție, conform clasificării caracteristicilor de comportare la foc adoptate prin Decizia 2000/147/CE, sunt enumerate în anexa la prezenta decizie.

*Articolul 3*

Produsele sunt analizate în funcție de utilizarea lor finală, după caz.

<sup>(1)</sup> JO L 40, 11.2.1989, p. 12.

<sup>(2)</sup> JO L 220, 30.8.1993, p. 1.

<sup>(3)</sup> JO C 62, 28.2.1994, p. 1.

<sup>(4)</sup> JO L 50, 23.2.2000, p. 14.

*Articolul 4*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 17 ianuarie 2003.

*Pentru Comisie*  
Erkki LIIKANEN  
*Membru al Comisiei*

---

## ANEXĂ

Tabelele din prezenta anexă enumeră produsele și/sau materialele de construcție care satisfac totalitatea cerințelor caracteristicii de performanță a comportării la foc, fără a fi necesară testarea lor.

Tabelul 1

**Clasificarea performanței comportării la foc pentru panourile de lemn <sup>(1)</sup>**

Produse din panouri de lemn <sup>(2)</sup>	Referință de calitate produs EN	Densitate minimă (kg/m <sup>3</sup> )	Grosime minimă (mm)	Clasă <sup>(3)</sup> (cu excepția pardoselilor)	Clasă <sup>(4)</sup> pardoseli
Panouri din particule	EN 312	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Panouri din fibre, dure	EN 622-2	900	6	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Panouri din fibre, medii	EN 622-3	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
		400	9	E, pass	E <sub>FL</sub>
Panouri din fibre, moi	EN 622-4	250	9	E, pass	E <sub>FL</sub>
Panouri din fibre, MDF <sup>(5)</sup>	EN 622-5	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Panouri din particule cu liant pe bază de ciment <sup>(6)</sup>	EN 634-2	1 000	10	B-s1, d0	B <sub>FL</sub> -s1
Panou OSB <sup>(7)</sup>	EN 300	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Placaj	EN 636	400	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Panou din lemn masiv	EN 13353	400	12	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1

<sup>(1)</sup> EN 13986

<sup>(2)</sup> Panouri de lemn montate fără spațiu, direct pe un suport dintr-un produs din clasa A1 sau A2-s1, produsele d0 având o densitate minimă de 10 kg/m<sup>3</sup> sau cel puțin dintr-un produs din clasa D-s2, produsele d0 având o densitate minimă de 400 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup> Clase definite în Decizia 2000/147/CE (tabelul 1 din anexă).

<sup>(4)</sup> Clase definite în Decizia 2000/147/CE (tabelul 2 din anexă).

<sup>(5)</sup> Panou din fibră fabricat prin procedeu uscat.

<sup>(6)</sup> Conținut de ciment cel puțin 75 % din masă.

<sup>(7)</sup> Panou din particule orientate.