

32005D0610

L 208/21

JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE

11.8.2005

DECIZIA COMISIEI
din 9 august 2005
de stabilire a claselor de performanță de comportare la foc pentru anumite produse pentru construcții
[notificată cu numărul C(2005) 2925]
(Text cu relevanță pentru SEE)
(2005/610/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 ⁽¹⁾, în special articolul 20 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Directiva 89/106/CEE prevede că pentru a lua în considerare diferitele niveluri de protecție la nivel național, regional sau local pentru lucrările de construcții, poate fi necesar să se stabilească în documentele interpretative clase corespunzătoare comportării produselor în privința fiecărei cerințe esențiale. Aceste documente au fost publicate sub titlul „Comunicarea comisiei cu privire la documentele interpretative ale Directivei 89/106/CEE a Consiliului ⁽²⁾”.
- (2) Cu privire la cerințele esențiale de siguranță în caz de incendiu, documentul interpretativ nr. 2 enumeră mai multe măsuri intercorelate care definesc împreună strategia de siguranță împotriva incendiilor ce urmează să fie realizată în diferite moduri în statele membre.
- (3) Documentul interpretativ nr. 2 identifică una din aceste măsuri de limitare a generării și răspândirii focului și a fumului într-o zonă dată, limitând contribuția potențială a produselor pentru construcții la extinderea incendiilor.

- (4) Nivelul acestei limitări poate fi exprimat numai prin diferite niveluri de comportare la incendiu a produselor în forma de utilizare finală.
- (5) Ca o soluție armonizată, prin Decizia 2000/147/CE a Comisiei din 8 februarie 2000 de punere în aplicare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, a fost adoptat un sistem de clasificare a performanței de comportare la foc a produselor pentru construcții ⁽³⁾.
- (6) În cazul anumitor produse pentru construcții, este necesar să se folosească clasificarea stabilită în Decizia 2000/147/CE.
- (7) Comportarea la incendiu a multor produse și/sau materiale pentru construcții, în cadrul clasificării prevăzute în Decizia 2000/147/CE, este bine stabilită și suficient de bine cunoscută autorităților de reglementare în domeniul prevenirii incendiilor din statele membre, astfel încât acestea nu solicită efectuarea unor încercări pentru această caracteristică specială de comportare.
- (8) Acolo unde este relevant, produsele au fost considerate în funcție de utilizarea finală.
- (9) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru construcții,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Produsele și/sau materialele pentru construcții care îndeplinesc toate cerințele caracteristicii „comportare la incendiu” fără să fie nevoie de încercări suplimentare sunt definite în anexă.

⁽¹⁾ JO L 40, 11.2.1989, p. 12, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 284, 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ JO C 62, 28.2.1994, p. 1.

⁽³⁾ JO L 50, 23.2.2000, p. 14, astfel cum a fost modificată prin Decizia 2003/632/CE (JO L 220, 3.9.2001, p. 5).

Articolul 2

Clasele caracteristice care urmează să se aplice diferitelor produse și/sau materiale pentru construcții, din cadrul clasificării comportării la incendiu adoptate în Decizia 2001/671/CE, sunt definite în anexa la prezenta decizie.

Articolul 3

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 9 august 2005.

Pentru Comisie
Günter VERHEUGEN
Vicepreședinte

ANEXĂ

Tabelele definite în această anexă enumeră produsele și/sau materialele pentru construcții care îndeplinesc toate cerințele pentru caracteristica de performanță de comportare la foc, fără să fie nevoie de încercări.

Tabelul 1CLASE DE PERFORMANȚĂ DE COMPORTARE LA FOC PENTRU GLULAM ⁽¹⁾

Produs	Detalii privind produsul	Densitatea medie minimă ⁽²⁾ (kg/m ³)	Grosimea totală minimă (mm)	Clasa ⁽³⁾
Glulam	Material lemnos, laminat, impregnat cu clei în conformitate cu EN 14080.	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Se aplică tuturor varietăților și cleiurilor cuprinse de produsul standard.

⁽²⁾ Determinată în conformitate cu EN 13238.

⁽³⁾ Clasa astfel cum a fost precizată în tabelul 1 din anexa la Decizia 2000/147/CE.

Tabelul 2

CLASE DE PERFORMANȚĂ DE COMPORTARE LA FOC A MATERIALELOR LAMINATE PENTRU PODELE

Tip de material pentru podele ⁽¹⁾	Detalii privind materialul	Densitatea medie minimă (kg/m ³)	Grosimea totală minimă (mm)	Clasa de podele ⁽²⁾
Materiale laminate pentru podele	Materiale laminate pentru podele produse în conformitate cu EN 13329:2000	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Lamine demontabile pentru podele așezate pe orice substrat lemnos ≥ D-s2, d0 sau orice substrat de clasă A2-s1, d0.

⁽²⁾ Clasa astfel cum este prevăzută în tabelul 2 din anexa la Decizia 2000/147/CE.

Tabelul 3

CLASE DE PERFORMANȚĂ DE COMPORTARE LA FOC A MATERIALELOR LAMINATE ELASTICE PENTRU PODELE

Tip de material pentru podele ⁽¹⁾	Standard EN pentru produs	Masa minimă (g/m ²)	Masa maximă (g/m ²)	Grosimea totală minimă (mm)	Clasa de podele ⁽²⁾
Linoulem simplu decorativ	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Materiale omogene și eterogene pentru podele pe bază de policlorură de vinil	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Materiale pentru podele pe bază de policlorură de vinil cu strat spongios	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Materiale pentru podele pe bază de policlorură de vinil pe suport de plută	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Materiale pentru podele pe bază de policlorură de vinil expandat (amortizat)	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Plăci semi-suple din policlorură de vinil	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linoulem pe suport de plută	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Materiale omogene și eterogene pentru podele, din cauciuc neted pe suport spongios	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Materiale omogene și eterogene pentru podele, din cauciuc neted	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Materiale omogene și eterogene pentru podele, din cauciuc în relief	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Lamine demontabile pentru podele așezate pe orice substrat lemnos ≥ D-s2, d0 sau orice substrat de clasă A2-s1, d0.

⁽²⁾ Clasa astfel cum este prevăzută în tabelul 2 din anexa la Decizia 2000/147/CE.

Tabelul 4

CLASE DE PERFORMANȚĂ DE COMPORTARE LA FOC A MATERIALELOR TEXTILE PENTRU PODELE

Tip de material pentru podele ⁽¹⁾	Standard EN pentru produs	Clasa de podele ⁽²⁾
Covoare mecanice din fire, dintr-o bucată sau din plăci ⁽³⁾ , non-FR, pentru podele	EN 1307	E _{FL}
Materiale textile ranforsate fără fire ⁽³⁾ , non-FR, pentru podele	EN 1470	E _{FL}
Materiale textile ranforsate cu fire ⁽³⁾ , non-FR, pentru podele	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Lamine demontabile sau impregnate cu clei pentru podele, așezate pe un substrat de clasă A2-s1, d0.

⁽²⁾ Clasa astfel cum este precizată în tabelul 2 din anexa la Decizia 2000/147/CE.

⁽³⁾ Materiale textile pentru podele cu o masă totală de maximum 4 800 g/m², cu grosimea minimă a firului de 1,8 mm (ISO 1766) și:

- o suprafață de 100 % lână
- o suprafață de cel puțin 80 % lână – cel mult 20 % poliamidă
- o suprafață de cel puțin 80 % lână – cel mult 20 % poliamidă/poliester
- o suprafață de 100 % poliamidă
- o suprafață de 100 % polipropilenă și dacă este pe suport spongios SBR, o masă totală > 780 g/m². Se exclud toate covoarele din polipropilenă pe alte suporturi spongioase.