

KOMISIJA

ODLOČBA KOMISIJE

z dne 9. avgusta 2005

o ustanovitvi razredov požarne odpornosti za določene gradbene proizvode

(notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 2925)

(Besedilo velja za EGP)

(2005/610/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 89/106/EGS z dne 21. decembra 1988 o uskladitvi zakonov, uredb in upravnih določb držav članic, ki se nanašajo na gradbene proizvode⁽¹⁾, in zlasti člena 20(2) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Direktiva 89/106/EGS predvideva, da bi za upoštevanje različnih stopenj zaščite gradbenih del na nacionalni, regionalni ali lokalni ravni bilo potrebno v razlagalnih dokumentih vpeljati ustrezne razrede, ki bi se nanašali na lastnosti proizvodov glede vsake posamezne značilnosti proizvoda. Ti dokumenti so bili objavljeni pod naslovom „Obvestilo Komisije glede razlagalnih dokumentov Direktive 89/106/EGS⁽²⁾“.

(2) Kar se tiče osnovnih varnostnih zahtev v primeru požara, navaja razlagalni dokument št. 2 številne medsebojno povezane ukrepe, ki skupno določajo takšne postopke požarne varnosti, kot bi se naj razvili v različnih smereh v državah članicah.

(3) Razlagalni dokument št. 2 označuje enega od teh ukrepov kot omejevalnega za nastanek in širjenje požara in dima v danem območju, z omejevanjem zmožnosti gradbenih proizvodov, da bi prispevali k nastanku in razširitvi požara.

(4) Raven te omejitve se lahko izrazi samo s termini različnih stopenj požarne odpornosti proizvodov v njihovi končni uporabi.

(5) Po poti usklajene rešitve je bil sprejet sistem razredov z Odločbo Komisije 2000/147/ES z dne 8. februarja 2000 o izvajanju Direktive Sveta 89/106/EGS v zvezi s klasifikacijo požarne odpornosti gradbenih proizvodov⁽³⁾.

(6) V primeru določenih gradbenih proizvodov je potrebno upoštevati klasifikacijo, določeno v Odločbi 2000/147/ES.

(7) Požarna odpornost mnogih gradbenih proizvodov in/ali materialov v skladu s klasifikacijo, določeno z Odločbo 2000/147/ES, je dobro uveljavljena in v zadostni meri poznana regulatorjem požarne varnosti v državah članicah, tako da ti ne zahtevajo testiranja za to določeno lastnost proizvoda.

(8) Proizvodi so razvrščeni glede na njihovo končno rabo, kjer je to potrebno.

(9) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Stalne komisije za gradbeništvo –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Gradbeni proizvodi in/ali materiali, ki zadostujejo vsem zahtevam določil požarne odpornosti brez potrebe po nadaljnjem testiranju, so navedeni v prilogi.

⁽¹⁾ UL L 40, 11.2.1989, str. 12. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1882/2003 (UL L 284, 31.10.2003, str. 1).

⁽²⁾ UL C 62, 28.2.1994, str. 1.

⁽³⁾ UL L 50, 23.2.2000, str. 14. Odločba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo 2003/632/ES (UL L 220, 3.9.2003, str. 5).

Člen 2

Posebni razredi, ki se nanašajo na različne gradbene proizvode in/ali materiale v okviru klasifikacije požarne odpornosti, sprejete z Odločbo 2000/147/ES, so navedeni v prilogi k tej odločbi.

Člen 3

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 9. avgusta 2005

Za Komisijo
Günter VERHEUGEN
Podpredsednik

PRILOGA

Tabele, navedene v tej prilogi, navajajo gradbene proizvode in/ali materiale, ki zadostujejo vsem zahtevam požarne odpornosti in za katere ni potrebno testiranje.

Tabela 1

RAZREDI POŽARNE ODPORNOSTI ZA GLULAM ⁽¹⁾

Material	Podroben opis proizvoda	Minimalna povprečna gostota ⁽²⁾ (kg/m ³)	Minimalna skupna debelina (mm)	Razred ⁽³⁾
Glulam	Lepljeni laminatni leseni proizvodi v skladu s standardom EN 14080	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Velja za vse vrste in lepila, ki jih določa standard izdelka.

⁽²⁾ Pogojen s standardom EN 13238.

⁽³⁾ Razred kot je določen v Tabeli 1 priloge k Odločbi 2000/147/ES.

Tabela 2

RAZREDI POŽARNE ODPORNOSTI TALNIH LAMINATNIH OBLOG

Tip talne obloge ⁽¹⁾	Podroben opis proizvoda	Minimalna gostota (kg/m ³)	Minimalna skupna debelina (mm)	Razred ⁽²⁾ oblog
Laminatne talne obloge	Laminatne talne obloge, proizvedene v skladu s standardom EN 13329:2000	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Talne obloge, prosto položene čez kakršno koli na lesu temelječo podlago ≥ D-s2, d0, ali na kakršno koli podlago razreda A2-s1, d0.

⁽²⁾ Razred kot je določen v tabeli 2 priloge k Odločbi 2000/147/ES.

Tabela 3

RAZREDI POŽARNE ODPORNOSTI ELASTIČNIH TALNIH OBLOG

Tip talne obloge ⁽¹⁾	EN standard	Minimalna masa (g/m ²)	Maksimalna masa (g/m ²)	Minimalna skupna debelina (mm)	Razred ⁽²⁾ oblog
Navadni in dekorativni linolej	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Istovrstne in raznovrstne talne obloge iz polivinilklorida	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Talne obloge iz polivinilklorida s slojem iz pene	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Talne obloge iz polivinilklorida s podlago iz plute	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Obogatene (oblazinjene) talne obloge iz polivinilklorida	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Pol-upogljive plošče iz polivinilklorida	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linolej s podlago iz plute	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Istovrstne in raznovrstne gladke gumaste talne obloge s penasto podlago	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Istovrstne in raznovrstne gladke gumaste talne obloge	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Istovrstne in raznovrstne reliefne gumaste talne obloge	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Talne obloge, prosto položene čez kakršno koli na lesu temelječo podlago ≥ D-s2, d0, ali na kakršno koli podlago razreda A2-s1, d0.

⁽²⁾ Razred kot je določen v tabeli 2 priloge k Odločbi 2000/147/ES.

Tabela 4

RAZREDI POŽARNE ODPORNOSTI TEKSTILNIH TALNIH OBLOG

Tip talne obloge ⁽¹⁾	EN standard	Razred ⁽²⁾ oblog
Nevnetljive strojno izdelane velike talne preproge iz vlaken in preproge iz vlaken v obliki plošč ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Nevnetljive šivane tekstilne talne obloge brez vlaken ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Nevnetljive šivane tekstilne talne obloge z vlakni ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Talne obloge lepljene ali prosto položene čez podlago razreda A2-s1, d0.

⁽²⁾ Razred kot je določen v Tabeli 2 priloge k Odločbi 2000/147/ES.

⁽³⁾ Tekstilne talne obloge, ki imajo skupno maso največ 4 800 g/m², minimalno debelino vlaken 1,8 mm ISO 1766) in:

- površino iz 100 % volne;
- površino iz 80 % volne ali več – 20 % poliamida ali manj;
- površino iz 80 % volne ali več – 20 % poliamida/poliestra ali manj;
- površino iz 100 % poliamida;
- površino iz 100 % polipropilena in, če je podlaga iz stirenske butadienske gume, skupno maso > 780 g/m². Vse preproge iz polipropilena z drugačno penasto podlago so izključene.