

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 9. februára 2010,

ktorým sa ustanovujú triedy reakcie určitých stavebných výrobkov na oheň, pokiaľ ide o lepidlá na keramické dlaždice

[oznámené pod číslom K(2010) 382]

(Text s významom pre EHP)

(2010/81/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 20 ods. 2,

keďže:

- (1) V smernici 89/106/EHS sa uvádza, že s cieľom zohľadniť rôzne úrovne ochrany stavebných prác na vnútroštátnej, regionálnej alebo miestnej úrovni môže byť potrebné vytvoriť vo vysvetľujúcich dokumentoch triedy zodpovedajúce vlastnostiam výrobkov z hľadiska každej základnej požiadavky. Tieto dokumenty boli uverejnené ako Oznámenie Komisie k vysvetľujúcim dokumentom smernice 89/106/EHS ⁽²⁾.
- (2) V súvislosti so základnou požiadavkou bezpečnosti v prípade požiaru sa vo vysvetľujúcom dokumente č. 2 uvádza istý počet navzájom prepojených opatrení, ktoré spoločne definujú stratégiu protipožiarnej bezpečnosti, ktorá sa má individuálne vypracovať v jednotlivých členských štátoch.
- (3) Vo vysvetľujúcom dokumente č. 2 sa ako jedno z týchto opatrení uvádza obmedzenie vzniku a šírenia požiaru a dymu v danej oblasti obmedzením tých vlastností stavebných výrobkov, ktoré prispievajú k úplnému rozvíniu požiaru.
- (4) Úroveň tohto obmedzenia možno vyjadriť iba z hľadiska odlišných úrovní reakcie výrobkov na oheň pri ich konečnom použití.

(5) Na základe zosúladeného riešenia sa v rozhodnutí Komisie 2000/147/ES z 8. februára 2000, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o klasifikáciu reakcie stavebných výrobkov na oheň, prijal systém tried ⁽³⁾.

(6) V prípade lepidiel na keramické dlaždice je nevyhnutné použiť klasifikáciu ustanovenú v rozhodnutí 2000/147/ES.

(7) Reakcia mnohých stavebných výrobkov a/alebo materiálov na oheň v rámci klasifikácie ustanovenej v rozhodnutí 2000/147/ES je preukázaná a regulačným orgánom v oblasti požiarnej bezpečnosti v členských štátoch dostatočne známa, takže tieto štáty nevyžadujú skúšky danej konkrétnej funkčnej vlastnosti.

(8) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre stavebníctvo,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Stavebné výrobky a/alebo materiály, ktoré spĺňajú všetky požiadavky z hľadiska funkčnej vlastnosti „reakcie na oheň“ bez nutnosti vykonania ďalších skúšok, sa stanovujú v prílohe.

Článok 2

Konkrétne triedy, ktoré sa vzťahujú na rôzne stavebné výrobky a/alebo materiály v rámci klasifikácie reakcie na oheň prijatej v rozhodnutí 2000/147/ES, sa stanovujú v prílohe k tomuto rozhodnutiu.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Ú. v. ES C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 50, 23.2.2000, s. 14.

Článok 3

V prípade potreby sa výrobky posudzujú s prihliadnutím na ich konečné použitie.

Článok 4

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 9. februára 2010

Za Komisiu
Günter VERHEUGEN
podpredseda

PRÍLOHA

V tabuľke stanovenej v tejto prílohe sa uvádzajú stavebné výrobky a/alebo materiály, ktoré spĺňajú všetky požiadavky z hľadiska funkčnej vlastnosti reakcie na oheň bez nutnosti vykonania skúšok.

Tabuľka

Triedy reakcie na oheň v prípade lepidiel na keramické dlaždice

Výrobok ⁽¹⁾	Obsah organickej hmoty (v % hmotnosti)	Maximálna hrúbka vrstvy (v mm)	Trieda ⁽²⁾
Cementové lepidlo v súlade s normou EN 12004	< 20	20	E
Disperzné lepidlo v súlade s normou EN 12004	< 40	5	
Lepidlo na báze reakčnej živice v súlade s normou EN 12004	< 50	5	

⁽¹⁾ Aplikácia na akýkoľvek podklad minimálne triedy D-s2,d0 a s hustotou $\geq 680 \text{ kg/m}^3$.

⁽²⁾ Trieda, tak ako je stanovená v tabuľke 1 prílohy k rozhodnutiu Komisie 2000/147/ES.