

## ROZHODNUTIE KOMISIE

z 9. februára 2010,

**ktorým sa ustanovujú triedy reakcie určitých stavebných výrobkov na oheň, pokiaľ ide o cementové potery, potery zo síranu vápenatého a podlahové potery zo syntetickej živice**

[oznámené pod číslom K(2010) 772]

(Text s významom pre EHP)

(2010/85/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 <sup>(1)</sup>, 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 vysvetliť vo vysvetľujúcich dokumentoch triedy zodpovedajúce vlastnostiam výrobkov z hľadiska každej základnej požiadavky. Tieto dokumenty boli uverejnené ako Oznamenie Komisie k vysvetľujúcim dokumentom smernice 89/106/EHS <sup>(2)</sup>.
- (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 rozvíntiu 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 bol rozhodnutím 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, prijatý systém tried <sup>(3)</sup>.
- (6) V prípade cementových poterov, poterov zo síranu vápenatého a podlahových poterov zo syntetickej živice 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 sa preukázala a je 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 „reakcia 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.

## 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

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12.<sup>(2)</sup> Ú. v. ES C 62, 28.2.1994, s. 1.<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 50, 23.2.2000, s. 14.

## PRÍLOHA

V tabuľkách stanovených v tejto prílohe sa uvádzajú stavebné výrobky a/alebo materiály, ktoré spĺňajú všetky požiadavky z hľadiska charakteristík reakcie na oheň bez nutnosti ďalšieho skúšania.

Tabuľka 1

**Triedy reakcie na oheň v prípade cementových poterov a poterov zo síranu vápenatého**

Výrobok <sup>(1)</sup>	Maximálna hrúbka vrstvy (mm)	Organický obsah (% hmotnosti)	Trieda <sup>(2)</sup>
Cementové potery v súlade s normou EN 13813	30	< 20	E
Potery zo síranu vápenatého v súlade s normou EN 13813			

<sup>(1)</sup> Nanesený na podklad minimálne triedy D-s2,d0 s minimálnou hrúbkou 12 mm a minimálnou hustotou 680 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> Trieda E podľa tabuľky 1 prílohy k rozhodnutiu Komisie 2000/147/ES v prípade, že sa poter použije ako podkladová vrstva.

Tabuľka 2

**Triedy reakcie na oheň v prípade podlahových poterov zo syntetickej živice**

Výrobok <sup>(1)</sup>	Maximálna hrúbka vrstvy (mm)	Organický obsah (% hmotnosti)	Trieda <sup>(2)</sup>
Neplnené podlahové potery zo syntetickej živice so spojivom z epoxidovej alebo polyuretánovej živice alebo polymetylmakrylátovej živice, alebo vinylesterovej živice v súlade s normou EN 13813	4	100	E alebo E <sub>fl</sub>
Plnené podlahové potery zo syntetickej živice so spojivom z epoxidovej alebo polyuretánovej živice alebo polymetylmakrylátovej živice, alebo vinylesterovej živice a plnené minerálnymi agregátmi v súlade s normou EN 13813	10	< 75	
Plnené podlahové potery zo syntetickej živice, posypané kremenným pieskom so spojivom z epoxidovej alebo polyuretánovej živice alebo polymetylmakrylátovej živice, alebo vinylesterovej živice a plnené minerálnymi agregátmi v súlade s normou EN 13813	10	< 75	

<sup>(1)</sup> Nanesený na podklad minimálne triedy A2-s1,d0 s minimálnou hrúbkou 6 mm a minimálnou hustotou 1 800 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> Trieda E podľa tabuľky 1 prílohy k rozhodnutiu Komisie 2000/147/ES, ak sa poterový materiál použije ako podkladová vrstva, alebo trieda E<sub>fl</sub> podľa tabuľky 2 prílohy k rozhodnutiu Komisie 2000/147/ES, ak sa poterový materiál použije ako nášlapná vrstva.