

## ROZHODNUTIE KOMISIE

z 9. februára 2010,

**ktorým sa ustanovujú triedy reakcií určitých stavebných výrobkov na oheň, pokiaľ ide o špárovacie tmely schnúce na vzduchu**

[oznámené pod číslom K(2010) 399]

(Text s významom pre EHP)

(2010/83/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 „Oznámenie 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 ohňa a dymu v danej oblasti obmedzením tých vlastností stavebných výrobkov, ktoré prispievajú k úplnému rozvíniu požiaru.

(4) Úroveň tohto obmedzenia je možné 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 špárovacích tmelov schnúcich na vzduchu 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 ustanovené 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.

<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.

## 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 špárovacích tmelov

Výrobok <sup>(1)</sup>	Podrobnosti o výrobku pre špárovací systém	Maximálny organický obsah (% hmotnosti)	Trieda <sup>(2)</sup>
Špárovacie tmely schnúce na vzduchu pre sadrokartónové dosky používané spolu s papierovou špárovaciu páskou. Pasta pripravená na použitie alebo prášok, ktorý je treba zmiešať s vodou na akomkoľvek podklade prinajmenšom triedy A2-s1,d0 s hrúbkou prinajmenšom 6 mm a hustotou prinajmenšom 700 kg/m <sup>3</sup> (s výnimkou podlahových krytín).	Špárovacie tmely schnúce na vzduchu typov 1A, 2A a 3A a papierová špárovacia páska <sup>(3)</sup> podľa normy EN 13963.	7,0	A2-s1,d0

<sup>(1)</sup> Hustota vlhkého špárovacieho tmelu je prinajmenšom 1,1 kg/liter (1 100 kg/m<sup>3</sup>).

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

<sup>(3)</sup> Maximálna šírka papierovej špárovacej pásky: 55 mm; maximálna plošná hmotnosť papierovej špárovacej pásky: 135 g/m<sup>2</sup>.