

**ROZHODNUTÍ KOMISE****ze dne 9. února 2010,****kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň, pokud jde o spárovací tmely vysychající na vzduchu**

(oznámeno pod číslem K(2010) 399)

(Text s významem pro EHP)

(2010/83/EU)

EVROPSKÁ KOMISE,

- (5) Systém tříd byl jako harmonizované řešení přijat rozhodnutím Komise 2000/147/ES ze dne 8. února 2000, kterým se provádí směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň<sup>(3)</sup>.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 20 odst. 2 uvedené směrnice,

- (6) V případě spárovacích tmelů vysychajících na vzduchu je nezbytné použít klasifikaci stanovenou v rozhodnutí 2000/147/ES.

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Ve směrnici 89/106/EHS se předpokládá, že s cílem zohlednit různé úrovně ochrany staveb na celostátní, regionální nebo místní úrovni může být nezbytné stanovit v interpretačních dokumentech třídy odpovídající ukazatelům vlastností výrobků z hlediska každého základního požadavku. Tyto dokumenty byly zveřejněny jako „sdělení Komise k interpretačním dokumentům směrnice 89/106/EHS“<sup>(2)</sup>.

- (7) Reakce mnoha stavebních výrobků a/nebo materiálů na oheň je v rámci klasifikace stanovené v rozhodnutí 2000/147/ES již dobře zavedena a dostatečně známa regulačním orgánům v oblasti požární bezpečnosti v členských státech, takže nevyžadují zkoušení této konkrétní funkční vlastnosti.

- (2) Pokud jde o základní požadavek na bezpečnost v případě požáru, uvádí interpretační dokument č. 2 řadu vzájemně souvisejících opatření, která společně tvoří strategii požární bezpečnosti, kterou lze v členských státech rozvíjet různě.

- (8) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

- (3) Interpretační dokument č. 2 uvádí jako jedno z těchto opatření omezení vzniku a šíření ohně a kouře v daném prostoru tím, že bude omezena schopnost stavebních výrobků přispívat k plnému rozvinutí požáru.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

**Článek 1**

Stavební výrobky a/nebo materiály, které splňují všechny požadavky na funkční vlastnost „reakce na oheň“ bez potřeby dalšího zkoušení, jsou stanoveny v příloze.

**Článek 2**

- (4) Úroveň tohoto omezení může být vyjádřena pouze různými úrovněmi reakce výrobků na oheň při jejich konečném použití.

Zvláštní třídy, které se použijí pro různé stavební výrobky a/nebo materiály v rámci klasifikace z hlediska reakce na oheň přijaté rozhodnutím 2000/147/ES, jsou stanoveny v příloze tohoto rozhodnutí.

(1) Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.

(2) Úř. věst. C 62, 28.2.1994, s. 1.

(3) Úř. věst. L 50, 23.2.2000, s. 14.

## Článek 3

U výrobků je třeba, pokud je to vhodné, přihlížet k jejich konečnému použití.

## Článek 4

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 9. února 2010.

Za Komisi  
Günter VERHEUGEN  
místopředseda

## PŘÍLOHA

V tabulce této přílohy jsou uvedeny stavební výrobky a/nebo materiály, které bez potřeby zkoušení splňují všechny požadavky na funkční vlastnost „reakce na oheň“.

## Tabulka

## Třídy reakce na oheň pro spárovací tmely vysychající na vzduchu

Výrobek <sup>(1)</sup>	Podrobnosti o výrobku pro spárovací systém	Maximální organický obsah (% hmotnosti)	Třída <sup>(2)</sup>
Spárovací tmely vysychající na vzduchu pro sádrokartonové desky používané spolu s papírovou spárovací páskou. Pasta připravená k použití nebo prášek, který je třeba smíchat s vodou, na jakémkoli podkladu alespoň třídy A2-s1,d0 o tloušťce alespoň 6 mm a hustotě alespoň 700 kg/m <sup>3</sup> (vyjma podlahových krytin).	Spárovací tmely vysychající na vzduchu typů 1 A, 2 A a 3 A a papírová spárovací páska <sup>(3)</sup> podle normy EN 13963.	7,0	A2-s1,d0

<sup>(1)</sup> Objemová hmotnost vlhkého spárovacího tmelu alespoň 1,1 kg/litr (1 100 kg/m<sup>3</sup>).

<sup>(2)</sup> Třída podle tabulky 1 přílohy rozhodnutí Komise 2000/147/ES.

<sup>(3)</sup> Maximální šířka papírové spárovací pásy: 55 mm; maximální plošná hmotnost papírové spárovací pásy: 135 g/m<sup>2</sup>.