

## ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 17. ledna 2003,

kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň

*(oznámeno pod číslem K(2002) 4807)*

**(Text s významem pro EHP)**

(2003/43/ES)

COMMISSION DECISION of 17 January 2003 establishing the classes of reaction-to-fire performance for certain construction products (2003/43/EC)  
*(notified under document number C(2002) 4807)*  
(Text with EEA relevance)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

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>, ve znění směrnice 93/68/EHS<sup>2</sup>, a zejména na čl. 20 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) ve směrnici 89/106/EHS se předpokládá, že s cílem zohlednit různé úrovně ochrany staveb na národní, regionální nebo místní úrovni může být nezbytné stanovit v interpretačních dokumentech třídy odpovídající ukazatelům výrobků z hlediska každého základního požadavku. Tyto dokumenty byly zveřejněny jako „Sdělení Komise k interpretačním dokumentům směrnice Rady 89/106/EHS<sup>3</sup>“;
- (2) pokud jde o základní požadavek na bezpečnost v případě požáru, uvádí interpretační dokument č. 2 řadu vzájemně souvisejících opatření, které dohromady tvoří strategii požární bezpečnosti, kterou lze různě rozvíjet v členských státech;
- (3) interpretační dokument č. 2 uvádí jedno z těchto opatření jako omezení vzniku a šíření ohně a kouře v daném prostoru tím, že bude omezena schopnost stavebních výrobků přispívat k plnému rozvinutí požáru;

---

<sup>1</sup> Úř. věst. č. L 40, 11. 2. 1989, s. 12.

<sup>2</sup> Úř. věst. č. L 220, 30. 8. 1993, s. 1.

<sup>3</sup> Úř. věst. č. C 62, 28. 2. 1994, s. 1.

- (4) úroveň tohoto omezení může být vyjádřena pouze různými úrovněmi ukazatelů reakce výrobků na oheň při jejich konečném použití;
- (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 z hlediska reakce stavebních výrobků na oheň;
- (6) v případě některých desek na bázi dřeva je nezbytné použít klasifikaci stanovenou v rozhodnutí 2000/147/ES;
- (7) reakce mnoha stavebních výrobků a/nebo materiálů na oheň je v rámci klasifikace stanovené v rozhodnutí 2000/147/ES již zavedena a dostatečně známa regulačním orgánům v oblasti požární bezpečnosti v členských státech, takže nevyžadují zkoušení této konkrétní funkční charakteristiky;
- (8) opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro stavebnictví,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### *Článek 1*

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

#### *Článek 2*

Specifické třídy, které lze použít pro různé stavební výrobky a/nebo materiály v rámci klasifikace z hlediska reakce na oheň přijaté rozhodnutím 2000/147/ES, jsou stanoveny v příloze uvedeného rozhodnutí.

#### *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 17. ledna 2003.

*Za Komisi*  
Erkki LIIKANEN  
*člen Komise*

## PŘÍLOHA

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

Tabulka 1

Třídy reakce desek na bázi dřeva na oheň<sup>1</sup>

Výrobky z desek na bázi dřeva <sup>2</sup>	Označení EN výrobku	Minimální objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	Minimální tloušťka (mm)	Třída <sup>3</sup> (kromě podlahovin)	Třída <sup>4</sup> Podlahoviny
Třískové desky	EN 312	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Vláknité desky, tvrdé	EN 622-2	900	6	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Vláknité desky, polotvrdé	EN 622-3	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
		400	9	E, odpadá	E <sub>FL</sub>
Vláknité desky, izolační	EN 622-4	250	9	E, odpadá	E <sub>FL</sub>
Vláknité desky MDF <sup>5</sup>	EN 622-5	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Cementotřískové desky <sup>6</sup>	EN 634-2	1 000	10	B-s1, d0	B <sub>FL</sub> -s1
Desky OSB <sup>7</sup>	EN 300	600	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Překližované desky	EN 636	400	9	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1
Desky z rostlého dřeva	EN 13353	400	12	D-s2, d0	D <sub>FL</sub> -s1

<sup>1</sup> EN 13986.

<sup>2</sup> Desky na bázi dřeva připevňované bez vzduchové mezery přímo na výrobky třídy A1 nebo A2-s1, d0 s minimální objemovou hmotností 10 kg/m<sup>3</sup> nebo na výrobky alespoň třídy D-s2, d0 s minimální objemovou hmotností 400 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Třída stanovená v tabulce 1 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

<sup>4</sup> Třída stanovená v tabulce 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

<sup>5</sup> Vláknité desky vyrobené suchým procesem.

<sup>6</sup> Obsah cementu nejméně 75 % hmotnostních.

<sup>7</sup> Desky z orientovaných plochých třísek (oriented strand board).