

32003D0043

18.1.2003

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 13/35

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)

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 sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků ⁽¹⁾, ve znění směrnice 93/68/EHS ⁽²⁾, 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 vnitrostátní, 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 ⁽³⁾“.

(2) Pokud jde o základní požadavek na bezpečnost v případě požáru, uvádí interpretační dokument č. 2 řadu vzájemně souvisejících opatření, která 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.

(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 reakce stavebních výrobků na oheň ⁽⁴⁾.

(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,

PRIJALA 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

Zvláštní 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.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Úř. věst. L 220, 30.8.1993, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 50, 23.2.2000, s. 14.

Článek 4

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 17. ledna 2003.

Za Komisi
Erkki LIIKANEN
členka 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 ⁽¹⁾

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

⁽¹⁾ EN 13986.

⁽²⁾ Desky na bázi dřeva připevňované bez vzduchové mezery přímo na výrobky třídy A1 nebo A2-s1, d0 s minimální objemovou hmotností 10 kg/m³ nebo na výrobky alespoň třídy D-s2, d0 s minimální objemovou hmotností 400 kg/m³.

⁽³⁾ Třída stanovená v tabulce 1 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

⁽⁴⁾ Třída stanovená v tabulce 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

⁽⁵⁾ Vláknité desky vyrobené suchým procesem.

⁽⁶⁾ Obsah cementu nejméně 75 % hmot..

⁽⁷⁾ Desky z orientovaných plochých třísek (oriented strand board).