

KOMISE

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 9. srpna 2005

o stanovení tříd reakce na oheň některých stavebních výrobků

(oznámeno pod číslem K(2005) 2925)

(Text s významem pro EHP)

(2005/610/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

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

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

(5) Jako harmonizované řešení byl v rozhodnutí 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⁽³⁾, přijat systém tříd.

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

(6) V případě některých stavebních výrobků je nezbytné použít klasifikaci stanovenou v rozhodnutí 2000/147/ES.

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Směrnice 89/106/EHS stanoví, 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 89/106/EHS⁽²⁾“.

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

(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.

(8) Tam, kde je to vhodné, byly výrobky posuzovány s ohledem na jejich konečné použití.

(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.

(9) Opatření stanovená tímto rozhodnutím 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.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 40, 11.2.1989, s. 12. Směrnice naposledy pozměněná nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Úř. věst. C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 50, 23.2.2000, s. 14. Rozhodnutí ve znění rozhodnutí 2003/632/ES (Úř. věst. L 220, 3.9.2003, s. 5).

Článek 2

Zvláštní třídy určené k použití pro různé stavební výrobky a/nebo materiály v rámci klasifikace reakce na oheň přijaté v rozhodnutí 2000/147/ES jsou stanoveny v příloze tohoto rozhodnutí.

Článek 3

Toto rozhodnutí je určeno členskými státy.

V Bruselu dne 9. srpna 2005.

Za Komisi
Günter VERHEUGEN
místopředseda

PŘÍLOHA

Tabulky uvedené v této příloze obsahují seznam stavebních výrobků a/nebo materiálů, které vyhovují všem požadavkům reakce na oheň bez potřeby zkoušení.

Tabulka 1

TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ PRO GLULAM ⁽¹⁾

Materiál	Popis výrobku	Měrná hmotnost ⁽²⁾ (kg/m ³)	Minimální celková tloušťka (mm)	Třída ⁽³⁾
Glulam	Lepené laminované dřevěné výrobky v souladu s EN 14080.	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Platí pro všechny druhy a lepidla obsažená v normě výrobku.

⁽²⁾ Úprava podle EN 13238.

⁽³⁾ Třída podle tabulky 1 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

Tabulka 2

TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ PRO LAMINÁTOVÉ PODLAHOVINY

Typ podlahoviny ⁽¹⁾	Popis výrobku	Měrná hmotnost (kg/m ³)	Minimální celková tloušťka (mm)	Třída ⁽²⁾ podlahoviny
Laminátové podlahoviny	Laminátové podlahoviny vyrobené v souladu s EN 13329:2000.	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Podlahová krytina volně položená na podkladu na bázi dřeva ≥ D-s2, d0 nebo jiném podkladu třídy A2-s1, d0.

⁽²⁾ Třída podle tabulky 2 v příloze rozhodnutí 2000/147/ES.

Tabulka 3

TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ PRO PRUŽNÉ PODLAHOVINY

Typ podlahoviny ⁽¹⁾	Norma EN výrobku	Minimální hmotnost (g/m ²)	Maximální hmotnost (g/m ²)	Minimální celková tloušťka (mm)	Třída ⁽²⁾ podlahoviny
Hladké a dekorativní linoleum	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahoviny	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Polyvinylchloridové podlahoviny s pěnovou vrstvou	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Polyvinylchloridové podlahoviny s korkovou spodní vrstvou	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Laminovaná polyvinylchloridová podlahovina	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Poloohébné polyvinylchloridové dlaždice	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Linoleum na korkovém podkladu	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Homogenní a heterogenní hladké podlahoviny s pěnovou podkladní vrstvou	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahoviny	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Homogenní a heterogenní vzorované pryžové podlahoviny	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Podlahová krytina volně položená na podkladu na bázi dřeva ≥ D-s2, d0 nebo jiném podkladu třídy A2-s1, d0.

⁽²⁾ Třída podle tabulky 2 v příloze rozhodnutí 2000/147/ES.

Tabulka 4

TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ PRO TEXTILNÍ PODLAHOVINY

Typ podlahoviny ⁽¹⁾	Norma EN výrobku	Třída ⁽²⁾ podlahoviny
Kobercová textilie strojově tkaná kladená ode zdi ke zdi a kladené kobercové dlaždice, bez retardéru hoření ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Textilní vpichovaná bezvlasová podlahovina, bez retardéru hoření ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Textilní vpichovaná vlasová podlahovina, bez retardéru hoření ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Podlahovina přilepená nebo volně položená na substrátu ve třídě A2-s1, d0.

⁽²⁾ Třída podle tabulky 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

⁽³⁾ Textilní podlahovina s celkovou hmotou maximálně 4 800 g/m², minimální tloušťkou 1,8 mm (ISO 1766) a:

- povrch ze 100 % z vlny,
- povrch alespoň z 80 % z vlny – nejvýše 20 % polyamidu,
- povrch alespoň z 80 % z vlny – nejvýše 20 % polyamidu/polyesteru,
- povrch ze 100 % z polyamidu,
- povrch ze 100 % z polypropylenu a pokud je spojen s SBR-pénovou podkladní vrstvou, celková hmota > 780 g/m². Všechny polypropylenové koberce s ostatními pěnovými podkladními vrstvami jsou vyloučeny.