

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 9. února 2010,****kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň, pokud jde o dekorační tapety ve formě rolí a desek***(oznámeno pod číslem K(2010) 397)***(Text s významem pro EHP)****(2010/82/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⁽³⁾.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

(6) V případě dekoračních tapet ve formě rolí a desek je nezbytné použít klasifikaci stanovenou v rozhodnutí 2000/147/ES.

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 uvedené směrnice,

(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.

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“⁽²⁾.

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

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

(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.

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.

(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.

Článek 2

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.

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

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. C 62, 28.2.1994, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 50, 23.2.2000, s. 14.

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 dekorativní tapety ve formě rolí a desek

Výrobek (1)	Maximální plošná hmotnost (g/m ²)	Maximální tloušťka (mm)	Třída (2)
Tapety na bázi celulósových vláken	190	0,9	D-s3, d2
Tapety na bázi celulósových vláken a potažené polymerem nebo potištěné	470	0,7	
Tapety na bázi směsi celulósového a polyesterového vlákna	160	0,3	
Tapety na bázi směsi celulósového a polyesterového vlákna a potažené polymerem nebo potištěné	410	0,5	
Tapety na bázi polymerem potažené tkaniny	510	0,7	
Tapety z tkané textilie s podložkou z celulósového vlákna nebo z celulósového a polyesterového vlákna	450	0,8	
Tapety z pěnového PVC s podložkou z celulósového vlákna nebo z celulósového a polyesterového vlákna	310	1,8	

(1) Výrobky v souladu s normou EN 15102 použité na podkladu alespoň třídy A2-s1,d0 o minimální tloušťce 12 mm a minimální hustotě 800 kg/m³ za použití škrobu nebo škrobu/PVA nebo lepidla z celulózy/PVA aplikovaného v maximálním množství 200 g/m².

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