

32003D0632

L 220/5

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKEJ ÚNIE

3.9.2003

ROZHODNUTIE KOMISIE**z 26. augusta,****ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2000/147/ES, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106 EHS s ohľadom na klasifikáciu požiarnej odolnosti stavebných výrobkov***(oznámené pod číslom dokumentu C(2003) 2986)***(Text s významom pre EHP)**

(2003/632/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na stavebné výrobky ⁽¹⁾, zmenenú a doplnenú smernicou 93/68/EHS ⁽²⁾, a najmä na jej článok 20 ods. 2,

keďže:

- (1) Rozhodnutie Komisie 2003/147/ES ⁽³⁾ ustanovilo systém klasifikácie požiarnej odolnosti stavebných výrobkov.
- (2) Po preskúmaní určitých skupín výrobkov, je potrebné ustanoviť samostatné triedy požiarnej odolnosti pre tepelnoizolačné výrobky lineárnych potrubí.
- (3) Rozhodnutie 2003/147/ES je preto potrebné vzhľadom na uvedené zmeniť a doplniť.

- (4) Opatrenia ustanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre stavebníctvo,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Príloha k rozhodnutiu 2001/147/ES sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

Toto rozhodnutie je adresované členským štátom.

V Bruseli 26. augusta 2003

Za Komisiu

Erkki LIIKANEN

člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 12.⁽²⁾ Ú. v. ES L 220, 30.8.1993, s. 1.⁽³⁾ Ú. v. ES L 50, 23.2.2000, s. 14.

PRÍLOHA

Do prílohy k rozhodnutiu 2000/147/ES sa dopĺňa táto tabuľka:

„Tabuľka 3

TRIEDY POŽIARNEJ ODOLNOSTI PRE TEPELNOIZOLAČNÉ VÝROBKY LINEÁRNYCH POTRUBÍ

Trieda	Skúšobná metóda)	Klasifikačné kritériá	Doplňujúca klasifikácia
A1 _L	EN ISO 1182; (1) a	$\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$ a $\Delta m \leq 50\%$ a $t_f = 0$ (t. j. nie neprerušený plameň)	-
	EN ISO 1716	PSC $\leq 2,0 \text{ MJ.kg}^{-1}$ (1), a PSC $\leq 2,0 \text{ MJ.kg}^{-1}$ (2), a PSC $\leq 1,4 \text{ MJ.kg}^{-2}$ (3), a PSC $\leq 2,0 \text{ MJ.kg}^{-1}$ (4)	-
A2 _L	EN ISO 1182 (1); alebo	$\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$ a $\Delta m \leq 50\%$ a $t_f \leq 20\text{s}$	-
	EN ISO 1716; a	PSC $\leq 3,0 \text{ MJ.kg}^{-1}$ (1), a PSC $\leq 4,0 \text{ MJ.kg}^{-2}$ (2), a PSC $\leq 4,0 \text{ MJ.kg}^{-2}$ (3), a PSC $\leq 3,0 \text{ MJ.kg}^{-1}$ (4)	-
	EN 13823(SBI)	FIGRA $\leq 270 \text{ W.s}^{-1}$; a LFS < okraj vzorky; a THR600s $\leq 7,5 \text{ MJ}$	Tvorba dymu (5) a plamenné kvapôčky/častočky (6)
B _L	EN 13823(SBI); a	FIGRA $\leq 270 \text{ W.s}^{-1}$; a LFS < okraj vzorky; a THR600s $\leq 7,5 \text{ MJ}$	Tvorba dymu a plamenné (5) kvapôčky/častočky (6)
	EN ISO 11925-2 (8); vystavenie pôsobeniu = 30s	Fs $\leq 150\text{mm}$ v priebehu 60s	
C _L	EN 13823(SBI) a	FIGRA $\leq 460 \text{ W.s}^{-1}$; a LFS < okraj vzorky; a THR600s $\leq 15 \text{ MJ}$	Tvorba dymu (5) a plamenné kvapôčky/častočky (6)
	EN ISO 11925-2 (8); vystavenie pôsobeniu = 30s	Fs $\leq 150\text{mm}$ v priebehu 60s	
D _L	EN 13823(SBI) a	FIGRA $\leq 270 \text{ W.s}^{-1}$; THR600s $\leq 100 \text{ MJ}$	Tvorba dymu (5) a plamenné kvapôčky/častočky (6)
	EN ISO 11925-2: vystavenie pôsobeniu = 30s (8) a	Fs $\leq 150\text{mm}$ v priebehu 60s	
E _L	EN ISO 11925-2: vystavenie pôsobeniu = 30s	Fs $\leq 150\text{mm}$ v priebehu 60s	Plamenné kvapôčky/častočky (7)
F _L	Nebola určená žiadna úroveň		

(1) Pre homogénne výrobky a základné komponenty nehomogénnych výrobkov.

(2) Pre ktorýkoľvek vonkajší, iný ako základný komponent nehomogénnych výrobkov.

(3) Pre ktorýkoľvek vnútorný, iný ako základný komponent nehomogénnych výrobkov.

(4) Pre výrobok ako celok.

(5) s1 = SMOGRA £ 105 m2.s2 a TSP600s £ 250 m2; s2 = SMOGRA £ 580 m2.s2 a TSP600s £ 1600 m2; s3 = ani S°1 ani S2

(6) d0 = žiadne plamenné kvapôčky/častočky v EN 13823 (SBI) v priebehu 600s; d1 = žiadne plamenné kvapôčky/častočky nevytrvali dlhšie ako 10s v EN 13823 (SBI) v priebehu 600s; d2 = ani d0 ani d1; vznietenie papiera v EN ISO 11925-2 vedie ku kvalifikácii d2.

(7) Splnenie podmienok = žiadne vznietenie papiera (bez klasifikácie); nesplnenie podmienok = vznietenie papiera (klasifikácia d2).

(8) Podľa podmienok pôsobenia plameňa na povrch a kde je to vhodné, pre konečné použitie výrobku, pôsobenia plameňa na okraj.“