

32003D0632

L 220/5

AZ EURÓPAI UNIÓ HIVATALOS LAPJA

2003.9.3.

A BIZOTTSÁG HATÁROZATA**(2003. augusztus 26.)****az építési termékek tűzzel szembeni viselkedés alapján történő osztályozása tekintetében a 89/106/EGK tanácsi irányelv végrehajtásáról szóló 2000/147/EK határozat módosításáról***(az értesítés a C(2003) 2986. számú dokumentummal történt)***(EGT vonatkozású szöveg)**

(2003/632/EK)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a 93/68/EGK irányelvvel ⁽¹⁾ módosított, az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1988. december 21-i 89/106/EGK tanácsi irányelvre ⁽²⁾ és különösen annak 20. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 2000/147/EK bizottsági határozat ⁽³⁾ létrehozta az építési termékek tűzzel szembeni viselkedés alapján történő osztályozási rendszerét.
- (2) Egyes termékcsaládok vizsgálatát követően a csővezetékekhez gyártott lineáris hőszigetelő termékekre nézve külön tűzzel szembeni viselkedés szerinti osztályokat kell kialakítani.
- (3) A 2000/147/EK határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.

- (4) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban állnak az építésügyi állandó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2000/147/EK határozat melléklete e határozat melléklete szerint módosul.

2. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2003. augusztus 26-án.

a Bizottság részéről

Erkki LIIKANEN

a Bizottság tagja⁽¹⁾ HL L 220., 1993.8.30., 1. o.⁽²⁾ HL L 40., 1989. 2.11., 12. o.⁽³⁾ HL L 50., 2000.2.23., 14. o.

MELLÉKLET

A 200/147/EK határozat melléklete a következő táblazzal egészül ki:

„3. táblázat

A CSŐVEZETÉKEKHEZ GYÁRTOTT LINEÁRIS HŐSZIGETELŐ TERMÉKEKRE VONATKOZÓ TŰZZEL SZEMBENI VISELKEDÉS SZERINT OSZTÁLYOZÁS

Osztály	Vizsgálati módszer(ek)	Osztályozási kritériumok	További osztályozás
A1 _L	EN ISO 1182; (1) és	$\Delta T \leq 30 \text{ °C}$; és $\Delta m \leq 50 \%$; és $t_f = 0$ (tehát a lángolás nem tartós)	–
	EN ISO 1716	$PCS \leq 2,0 \text{ MJ} \times \text{kg}^{-1}$ (1); és $PCS \leq 2,0 \text{ MJ} \times \text{kg}^{-1}$ (2); és $PCS \leq 1,4 \text{ MJ} \times \text{m}^{-2}$ (3); és $PCS \leq 2,0 \text{ MJ} \times \text{kg}^{-1}$ (4)	–
A2 _L	EN ISO 1182; (1) vagy	$\Delta T \leq 50 \text{ °C}$; és $\Delta m \leq 50 \%$; és $t_f = 20 \text{ s}$	–
	EN ISO 1716; és	$PCS \leq 3,0 \text{ MJ} \times \text{kg}^{-1}$ (1); és $PCS \leq 4,0 \text{ MJ} \times \text{m}^{-2}$ (2); és $PCS \leq 4,0 \text{ MJ} \times \text{m}^{-2}$ (3); és $PCS \leq 3,0 \text{ MJ} \times \text{kg}^{-1}$ (4)	–
	EN 13823 (SBI)	$FIGRA \leq 270 \text{ W} \times \text{s}^{-1}$; és $LFS < a$ minta széle; és $THR_{600s} \leq 7,5 \text{ MJ}$	Füstképződés (5) és lángolócseppek/részecskék (6)
B _L	EN 13823 (SBI); és	$FIGRA \leq 270 \text{ W} \times \text{s}^{-1}$; és $LFS < a$ minta széle; és $THR_{600s} \leq 7,5 \text{ MJ}$	Füstképződés (5) és lángolócseppek/részecskék (6)
	EN ISO 11925-2: (8) Igénybevétel = 30 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ 60 s-en belül	
C _L	EN 13823 (SBI); és	$FIGRA \leq 460 \text{ W} \times \text{s}^{-1}$; és $LFS < a$ minta széle; és $THR_{600s} \leq 15 \text{ MJ}$	Füstképződés (5) és lángolócseppek/részecskék (6)
	EN ISO 11925-2: (8) Igénybevétel = 30 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ 60 s-en belül	
D _L	EN 13823 (SBI); és	$FIGRA \leq 2100 \text{ W} \times \text{s}^{-1}$ $THR_{600s} \leq 100 \text{ MJ}$	Füstképződés (5) és lángolócseppek/részecskék (6)
	EN ISO 11925-2: (8) Igénybevétel = 30 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ 60 s-en belül	
E _L	EN ISO 11925-2: (8); Igénybevétel = 15 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ 60 s-en belül	Lángoló cseppek/részecskék (7)
F _L	Teljesítmény nincs meghatározva		

(1) Homogén termékek, valamint a nem homogén termékek szubsztanciális összetevői esetén.

(2) Nem homogén termékek bármely külső, nem szubsztanciális összetevője esetén.

(3) Nem homogén termékek bármely belső, nem szubsztanciális összetevője esetén.

(4) A termék egészére vonatkoztatva.

(5) $s1 = \text{SMOGR} \leq 105 \text{ m}^2 \times \text{s}^{-2}$ és $\text{TSP}_{600s} \leq 250 \text{ m}^2$; $s2 = \text{SMOGR} \leq 580 \text{ m}^2 \times \text{s}^{-2}$ és $\text{TSP}_{600s} \leq 1\,600 \text{ m}^2$; $s3 = \text{nem } s1 \text{ vagy } s2$.

(6) $d0 = \text{nincsenek lángoló cseppek/részecskék az EN 13823 (SBI) szerint 600 másodpercen belül}$; $d1 = \text{lángoló cseppek/részecskék az EN 13823 (SBI) szerint 600 másodpercen belül nem jelennek meg 10 másodpercnél hosszabb időre}$; $d2 = \text{nem } d1 \text{ és nem } d0$; papír lángra lobbanása az EN ISO 11925-2 szerint a $d2$ osztályba sorolandó.

(7) Megfelel = a papír nem lobban lángra (nincs osztályba sorolás); nem felel meg = a papír lángra lobban ($d2$ osztályba sorolandó).

(8) Felületi lángtámadás esetén, valamint a termék szélénél láng általi megtámadása esetén, amennyiben a termék végfelhasználása során ez értelmezhető."