



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-33/2006 számú
(No.:TMT-33/2006)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

ALEPH Közép-Európa Gyártó és Kereskedelmi Kft.
H-2146 Mogyoród, Kerektó utca 2.
kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

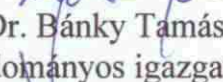
**AL338-2HL TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TÖBBFUNKCIÓS
TŰZJELZŐ ÉRZÉKELŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANUSÍTVÁNY 2011. június 19-ig érvényes.

Budapest, 2006. június 20.



P. H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;
- teljes jogú tagja az EGOLF - nak
(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: ALEPH Közép-Európa Gyártó és Kereskedelmi Kft.
H-2146 Mogyoród, Kerektó utca 2.

forgalmazója: ALEPH Közép-Európa Gyártó és Kereskedelmi Kft.
H-2146 Mogyoród, Kerektó utca 2.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-5:2002 Tűzjelző berendezések 5. rész Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők
- MSZ EN 54-7:2002 Tűzjelző berendezések 7. rész Füstérzékelők. Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Tápfeszültség: [VDC]		12 ... 35
Nyugalmi áram: [μ A]		70
Riasztási áram: [mA]		70
Megengedhető maximális áram: [mA]		80
Működési hőmérséklet: [$^{\circ}$ C]		-10 ... +50
Relatív páratartalom [%]		0 ... 95
Bejelzési hőmérséklet: [$^{\circ}$ C]		57
Érzékenység gyári beállítása:		0,10 ... 0,157 [dB/m]
Kapcsolási idő: [s]		80
Ciklusidő: [s]		3 ... 5
Méret: [mm]	érzékelő / aljzat	$\varnothing 99 \times 45 / \varnothing 99 \times 57$
Tömeg: [g]	érzékelő / aljzat	110 / 44

A termékek alkalmazási területe: *Tűzriasztó/észlelő termékek – füst, hő- és lángdetektorok*

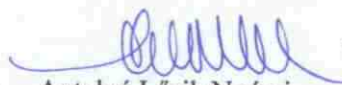
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-311/3/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-311/3/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-33/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-311/3/2006 számú és 2006-06-20 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője