



**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-31/2006 számú  
(No.:TMT-31/2006)

**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):

**AL358D-SH-LED TÍPUSÚ ANALÓG, CÍMEZHETŐ TÖBBFUNKCIÓS  
TŰZJELZŐ ÉRZÉKELŐ**

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

Budapest, 2006. június 20.



*[Handwritten signature]*  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



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 Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (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 fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Tápfeszültség: [VDC]	17 ... 28
Nyugalmi áram: [ $\mu$ A]	500
Riasztási áram: [mA]	7
Megengedhető maximális áram: [ $\mu$ A]	700
Működési hőmérséklet: [°C]	-10 ... +50
Relatív páratartalom: [%]	0 ... 95
Bejelzési hőmérséklet: [°C]	57
LED felvillanás:	2 /s
Méret: [mm] érzékelő / aljzat	$\varnothing 99 \times 35 / \varnothing 99 \times 47$
Tömeg: [g] érzékelő / aljzat	102 / 44

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-311/2/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

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

A TMT-31/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-311/2/2006 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 Lórik Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője