



Építési Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**Építési 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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-29/2006 számú

(No.:TMT-29/2006)

## 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.

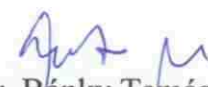
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### AL358D-H-LED TÍPUSÚ ANALÓG CÍMEZHETŐ HŐÉRZÉKELŐ

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

Budapest, 2006. június 20.



  
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 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

**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-29/2006 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-311/2/2006 számú és 2006-06-20 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője