



**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-15/2008 számú
(No.:TMT-15/2008)

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)

GE HUNGARY ZRT. SECURITY DIVISION
1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.

kérelmére.

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

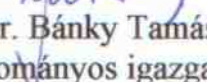
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**FA370, FA370C ÉS FA375, FA375Y TŰZJELZŐ
FÉNYJELZŐK (VILLANÓK)**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. április 21.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 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: G. E. Security B.V.
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

forgalmazója: GE Hungary ZRt. Security Division
1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

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:

- prEN 54-23:2004 Tűzjelző berendezések. 23. rész: Riasztóegységek. Fényjelzők,
- 2/2002.(I.23.) BM –rendelet 2. melléklet és 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az FA370 és FA370C LED-es fényjelzők robbanás-biztos, EEx ia IIC T4 minősítéssel, emellett ABS tűzálló házzal, és IP 65 védelemmel rendelkeznek. A fényt 6 nagyteljesítményű LED és prizmatikus lencse állítja elő. Az FA375 és FA375Y 5J Xenon fényjelzők tűzjelző központ vezérlő jelére figyelmeztető jeleket adnak tűz esetén. Robbanás-biztos, EExd IIC T6 minősítéssel, tengerészeti minősítésű alumínium házzal, és IP 67 védelemmel rendelkeznek.

| | FA370 | FA370C | FA375 | FA375Y |
|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|---------------|
| Tápfeszültség: | 6...28 VDC | | 24 VDC (20...28) | |
| Áramfogyasztás: | 48 mA | | 270 mA | |
| Villogás: | kétféle: 2Hz és 1Hz | | 60 percenként | |
| Működési hőmérséklet: | -40...+60°C | | -50...+40°C | |
| IP védelem: | IP65 | | IP67 | |
| Ház: | ABS tűzálló | | Tengerészeti osztályú LM6 alumínium | |
| Méret (aljazat) / tömeg: | Ø89 × 85 mm / 350 g | | Ø153 × 259 mm / 2,45 kg | |
| Szín (ház / lencse): | vörös / vörös | vörös / átlátszó | vörös / vörös | vörös / sárga |

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző berendezések – Fényjelzők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-201/2/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

Műszaki feltételeket a vonatkozó M-201/2/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-15/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-04-15 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője