



**Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma**

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

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

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

TMT-66/2008 számú
(No.:TMT-66/2008)

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 - SECURITY DIVÍZIÓ
H-1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.**

kérelmére.

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

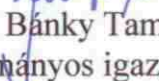
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**FF713, FF716, FFR711 TÍPUSÚ UV, FF721, FF741, FF742, FF746, FF747, FF950
TÍPUSÚ IR ÉS FF731, FF751, FF756 UV-IR LÁNGÉRZÉKELŐK ÉS
FF701, FF703, FF704, FF705, FF706 TARTOZÉKOK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2009. január 20.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök 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: GE Security B.V.
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések. 1. rész: Bevezetés,
- MSZ EN 54-10:2003 Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

	FF713	FF716	FFR711	FF721	FF741	FF742	FF746	FF747	FF950	FF731	FF751	FF756
Érzékelési elv:	UV	UV	UV	IR	IR	IR	IR	IR	IR	UV-IR	UV-IR	UV-IR
Érzékelési tartomány: [nm] [µm]	185... 260			4	0,75... 2,7	1... 2,7			1... 2	185... 260	185... 260	185... 260
Működési feszültség [VDC]:	12... 30	24... 30	17... 30	14... 30				17... 28	17... 30	14... 30		
Látószög [°]:	max. 120			100	90	95	90	100	95			
Körülmények:	működési: -10...+60°C / 95 %											
Ház kialakítás:	tűzálló	robbanás-biztos	normál	tűzálló ház								robbanás-biztos

Lángérzékelő tartozékok:

FF701 UV fény lángérzékelők tesztelésére alkalmas. UV fény állít elő 185... 400 nm tartományban.

FF703 UV/IR univerzális tesztlámpa, Mikroprocesszor alapú láng szimulátor, képes UV és IR tartományban lángot. Alkalmazható UV, UV/IR, UV/IR², IR³, IR², IR érzékelőkhöz.

FF705 beállítható felszerelő konzol és FF706 időjárás ellen védő rozsdamentes acéllemez rögzítéshez és egyszerű beállításhoz

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Lángérzékelők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-612/8/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-612/8/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A **TMT-62/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-612/8/2008 jelű és 2008-09-05 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