



**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-80/2008 számú
(No.:TMT-80/2008)

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):

**DP931RF OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELŐ, DP931TRF ÉS TÖBBFUNKCIÓS
ÉRZÉKELŐ, DT934RF, DT937RF HŐÉRZÉKELŐ, FF931RF, FF932RF,
FF936RF LÁNGÉRZÉKELŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. február 15-ig érvényes.

Budapest, 2009. február 12.



[Handwritten signature]
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)

A termék gyártója: GE Security B.V.
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

forgalmazója: GE Hungary ZRt. – Security Divízió
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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők
- MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők, Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,
- MSZ EN 54-10:2003 Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők
- prEN 54-25:2005-02 Tűzjelző berendezések. 25. rész: Rádiós összeköttetésű tűzvédelmi eszközök
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

868 Mhz-es rádiócsatornát használó eszközök, melyek vezeték nélküli kapcsolatot létesítenek a vezérlő egységgel. Interfészenként max. 15 eszköz, hurkonként max. 5 interfész csatlakoztatható a rendszerbe.

	DP931RF, DP931TRF optikai füstérzékelő	DT934RF, DT937RF hőérzékelő	FF931RF, FF932RF, FF936RF lángérzékelő
Működési feszültség:	2,8...5 VDC		
Akkumulátor:	6 db AA alkálielem (LR6)		
Osztálybesorolás		A1R / CS	látószög 110°
Méret [mm] / tömeg [g]:	110 × 82 / 175	110 × 78 / 165	110 × 78 / 190
Anyag:	Fehér préselt polikarbonát		
Működési körülmények:	-40...+70°C / ma. 98 RH%		
IP védettség:	IP21C		


A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzészlelés/tűzriasztás – Rádiófrekvenciás tűzjelző elemek

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-612/9/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-612/9/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-80/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-612/6/2008 jelű és 2008-12-15 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