



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**Építészeti 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-71/2008 számú
(No.:TMT-71/2008)

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):

**ANT930-868DRF, ANT930-868SRF, SU930RF RÁDIÓFREKVENCIÁS
ELLENŐRZŐ EGYSÉGEK, DM930RF KÉZI JELZÉSADÓ, AS933RRF,
AS933WRF, AS936ARF, AS936RRF, AS936WRF TÍPUSÚ SZIRÉNÁK**

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

Budapest, 2009. február 12.



Dr. Bánky Tamás
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: 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 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 54-3:2003 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Hangjelzők
- MSZ EN 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók
- 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.

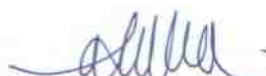
	DM930RF típusú kézi jelzésadó	AS933RRF, AS933WRF, AS936ARF, AS936RRF, AS936WRF szirénák	ANT930-868DRF, ANT 930-868SRF, SU930RF ellenőrző egységek
Névleges feszültség:	2,8...5 VDC		17...28
Akkumulátor:	6 db AA alkálielem (LR6)		egyesi
Átjelzési idő:	max. 1 s		
Hang:	92...106 dB, 32-féle hangminta		–
Működési körülmények:	-40...+70°C / ma. 98 RH%		
Méret [mm] / tömeg [g]:	85 × 85 × 42	121 × 115 / 700	
IP védettség:	IP21C	IP	–

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-71/2008 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi 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 érvényessége 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