



**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-94/2008 számú  
(No.:TMT-94/2008)

**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)

**MULTI ALARM ZRT.**  
**H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.**

kérelmére.

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

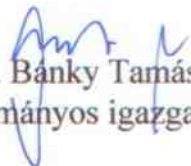
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**GST-NRP01 TÍPUSÚ HÁLÓZATI ISMÉTLŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. november 15-ig érvényes.

Budapest, 2008. november 5.



  
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 17025:2001 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:** Global System Technology PLC  
Staunton Harold Hall, Staunton Harold Ashby-de-la Zouch, Leicestershire,  
England LE65 1RT

**forgalmazója:** Multi Alarm Zrt.  
H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.

**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 vizsgálati során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések. 2. rész: Tűzjelző központok,
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Tűzjelző berendezések. 13. rész:  
Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 2. számú melléklet szerint

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Ad egy RS485 illesztőegységet GST gyártmányú hagyományos központhoz alkalmazható, nem igényel beállítást, be Kevert hálózati támogatás (réz és üvegszál) NE2051-el.

Hurok feszültség:	24VDC
Teljesítmény:	2 W (max. 50W)
Környezeti körülmények:	-10°C ... +40°C / 95% (lecsapódás nélkül)
Méret / tömeg:	390 × 270 × 100 mm
Szerelőnyílások:	45...75mm

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzészlelés/tűzriasztás – Pontszerű tűzjelző érzékelők*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-696/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-696/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-94/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-10-31 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