



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**Építésügyi 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-95/2008 számú
(No.:TMT-95/2008)

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):

**R6601 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS OPTIKAI FŰSTÉRZÉKELEŐ ÉS
R6602 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS HŐÉRZÉKELEŐ**

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

Budapest, 2008. november 5.



Dr. Bánky Tamás
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 17025:2001 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 vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Pontszerű hőérzékelők
- MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 2. számú melléklet szerint

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

R6601 típusú hagyományos optikai füstérzékelő és R6602 típusú hagyományos hőérzékelő GST gyártmányú hagyományos tűzjelző rendszerekben alkalmazható.

| | R6601 | R6602 |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| Hurokfeszültség: | 12VDC | |
| Nyugalmi áram: | ≤ 1 mA | |
| Riasztási áram: | ≤ 20 mA (visszaállítás 5s és 2,5 VDC) | |
| Kijelző LED: | piros villogó, riasztásnál folyamatos | |
| Bejelzési hőmérséklet: | 58°C és 3°C/min | |
| IP védettség: | IP23 | IP33 |
| Környezeti körülmények: | -10°C ... +50°C / ≤ 95% (lecsapódás nélkül) | |
| Anyag és szín: | ABS, fehér (RAL9010) | |
| Méret / tömeg: | Ø100 × 43 mm (aljzat nélkül) / 119g | Ø100 × 45 mm (aljzat nélkül) / 120g |
| 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-95/2008 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