



**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-96/2008 számú
(No.:TMT-96/2008)

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.

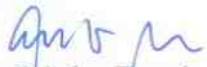
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**I-9101 INTELLIGENS TÖBBFUNKCIÓS ÉRZÉKELŐ
HŐÉRZÉKELÉSEL ÉS OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELÉSEL**

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 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:

Az intelligens többfunkciós tűzjelző érzékelő hőérzékeléssel és optikai füstérzékeléssel ellátott, és 14 esemény tárolására alkalmas memória helyezkedik el, valamint beépített drift kompenzáció van. Intelligens hibakiértékelés és elszennyeződés vizsgálata

Hurokfeszültség:	24VDC
Nyugalmi áram:	<0,6 mA
Riasztási áram:	<1,8 mA
Kijelző LED:	piros villogó, riasztásnál folyamatos
Bejelzési hőmérséklet:	58°C ... 3°C/min
Programozás:	elektronikus címzés 1...242 között
Vezetékezés:	kétvezetékes polaritás-független
IP védettség:	IP22
Környezeti körülmények:	-10°C ... +50°C / <95% (lecsapódás nélkül)
Anyag és szín:	ABS, fehér (RAL9010)
Méret / tömeg:	Ø100 × 43 mm (aljzat nélkül) / 120g
Szerelőnyílások:	45mm×75mm

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-717/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-717/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-96/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-10-31 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