



**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-97/2008 számú
(No.:TMT-97/2008)

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.

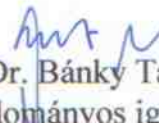
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**I-9104 TÍPUSÚ INTELLIGENS LÁNGÉRZÉKELŐ
UV TARTOMÁNYBAN**

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)

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 Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-10:2003 Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 2. számú melléklet szerint

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az intelligens láng érzékelő UV érzékelési tartománnyal 14 esemény tárolására alkalmas memória helyezkedik el, valamint beépített drift kompenzáció van. Intelligens hibakiértékelés és elszennyeződés vizsgálata történik.

Hurokfeszültség:	24VDC
Nyugalmi áram:	<1,5 mA
Riasztási áram:	<2,5 mA
Kijelző LED:	piros villogó, riasztásnál folyamatos
Program mód:	elektronikus címzés
Programozás:	elektronikus címzés 1...242, között
Érzékelési tartomány:	185 ... 260 nm
Érzékelési látószög / távolság:	80° / 12 m
IP védettség:	IP21
Környezeti körülmények:	-20°C ... +55°C / <95% (lecsapódás nélkül)
Anyag és szín:	ABS, fehér (RAL9010)
Méret / tömeg:	Ø103 × 53,5 mm (aljzat nélkül) / 110g
Szerelőnyílások:	45mm×75mm

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Lángérzékelő*

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-97s/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 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