



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-37/2007-2012 számú
(No.:TMT-37/2007-2012)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék
TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. 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 M-270/2/2007, M-275/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 548c/02 számú LPCB tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**I-9103 TÍPUSÚ CÍMEZHETŐ HŐSEBESSÉG ÉS
FIX HŐÉRZÉKELŐ DZ-03 TÍPUSÚ ALJZATTAL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. június 25-ig érvényes.

Budapest, 2012. június 15.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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)

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 Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az érzékelő a tűzjelző központhoz egy nem polarizált kettős busszal csatlakozik. A címzés beírható közvetlenül elektronikus programozással. A távoli kimenet végződések távirányító LED-ekkel kapcsolódnak. A mikroprocesszor folyamatosan gyűjti és feldolgozza az adatokat valós időben, és 14 megtörtént eseményt tud tárolni, valamint a változási görbéket utólag lekérdezhetjük.

Érzékelési elv:	Kombinált hőérzékelés (maximál és differenciál elv külön és együttes alkalmazása)
Hurokfeszültség [V]:	24 VDC (16...28)
Készenléti áram [mA]:	0,8
Riasztási áram [mA]:	2
Hőmérséklet [°C]:	-10..50
Relatív páratartalom [%]:	< 95, lecsapódás nélkül
Méretetek [mm]:	Ø100 × 45 (aljzat nélkül); DZ-03 típusú aljzat Ø103 × 14
IP védettség:	IP53
Környezeti hőmérséklet:	-10 ...50 [°C]
Doboz anyaga és színe:	ABS és csontfehér
Tömeg [g]:	~115; DZ-03 típusú aljzat: 54
Felügyelt terület [m2]:	20...30 (80 m mennyezeti magasságig)

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst-, hő- és lángérzékelők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-270/2/2007, M-275/2012, 548c/02

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-275/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-37/2007-2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-275/2012 számú és 2012-06-15 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője