



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.

Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building

Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-88/1/2004-2009 számú

(No.:TMT-88/1/2004-2009)

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)

PROMATT ELEKTRONIKA KFT.

1116 BUDAPEST, HAUSZMANN ALAJOS U. 9-11.

kérelemre.

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

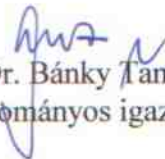
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

NFS2-8 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ KÖZPONT

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2009. december 17.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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)

KBiA-X-1.1-2009.09.17.

A termék gyártója: Notifier Italia Srl.
Via Grandi 22, 20097 San Donato Milanese, Olaszország

forgalmazója: Promatt Elektronika Kft.
1116 Budapest, Hauszmann Alajos u. 9-11.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-2:2009 Tűzjelző berendezés 2. rész – Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-4:2003 Tűzjelző berendezés 4. rész – Tápegységek
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 5. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A mikroprocesszorral vezérelt 2, 4 vagy 8 zónás hagyományos tűzjelző központ egyes zónái szelektíven tilthatók, illetve üzemben állíthatók. A központ egyszerűen, könnyen kezelhető, magyar nyelvű feliratokkal ellátott

Méret / tömeg:	318 × 356 × 96 mm / 2 kg
Környezeti feltételek:	-5 ... +45[°C] / 5... 95RH%
IP védettség:	IP30
Hálózati feszültség:	230 [VAC]; 50/60 [Hz]; 1,6 [A]
Kimeneti feszültség	18,5 ... 28,5 [VDC]
Kimeneti áram:	1,8 [A]
Töltő kimenet:	27,3 [V] / 0,4[A]
Segéd-táp kimenet:	24 [VDC] / 0,5 [A]
Felügyelt kimenetek:	24 [VDC] / 0,5 [A]
Relé kimenetek: tűz, hiba	30 [VDC] / 1 [A]
Riasztási ellenállás	470 [Ω]
Véglezárás:	4,7 kΩ vagy 0,45 μF
Központhoz illeszthető érzékelő típusok:	System Sensor, Apollo, Hochiki, Cerberus, Nittan

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-1101/2004**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1101/2004 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-88/1/2004-2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-1101/2004 számú 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 Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője