



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

**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.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-5/2005-2009 számú
(No.: 5/2005-2009 -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.**

kérelmére.

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

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

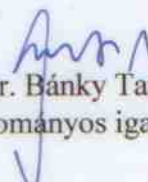
VIREX IR2 TÍPUSÚ LÁNGÉRZÉKELŐ ÉS SV TÍPUSÚ ALJZAT

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

Budapest, 2009. december 17.



P. H.


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: FARE 23 Route de Bouzonville en Beauche, BP 10809
45308 Pithiviers Cedex, Franciaország

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-10:2003 Tűzjelző berendezés. 10. rész: Lángérzékelők, Pontszerű érzékelők;
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Meghatározott infravörös hullámhosszúságú fényt kibocsátó tüzek lángjai érzékelésére használható pontszerű tűzjelző érzékelő.

Tápfeszültség: [VDC]	9 ... 28, névleges 20
Nyugalmi áramfelvétel: [μ A]	515
Riasztási áram: [mA]	32
Másodkijelző kimenet: (OC)	max 24 mA / 24VDC
Üzemeltetési körülmények:	-10 ... +55°C / 95 RH%
Méret: [mm]	\varnothing 104 × 41 (SV típusú aljzattal)
Tömeg: [g]	145
Látószög:	90°
Érzékenység:	25 m (33×33 cm heptán, vagy 50×50 cm alkohol)
Ház anyaga - színe:	ABS AE tojásbél
Villamos védettség:	IP24D
Érzékelési tartomány:	4,4 μ m CO2 spektrum; 3,7 4,4 μ m , fekete-test sugárzás
Osztályba sorolás:	1. (MSZ EN 54-10:2003)


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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-88/2005**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-88/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-5/2005-2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-88/2005 számú 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.


 Antalné Lőrök Noémi
 az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
 vezetője