



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, Diószei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-88/5/2004-2009 számú
(No.:TMT-88/5/2004-2009)

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.

kérelmére.

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

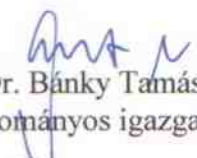
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**TMP21xxx TÍPUSÚ ROBBANÁS-BIZTOS, ILLETVE
KÜLTÉRI TOKOZÁSÚ TŰZJELZŐ HŐÉRZÉKELŐ**

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 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;
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Speciális hőérzékelők pormentes, robbanásbiztos vagy IP67-es tokozással használható fel. Jelzési hőmérsékletük 57°C vagy 90°C, de rendelhető tetszőleges hőmérsékleten (57°C és 110°C között) jelző változat is. Robbanásbiztos kivitelű érzékelők P28 Zener-gát közbeiktatásával alkalmazható. Notifier gyártmányú hagyományos központokhoz közvetlenül csatlakoztatható, az intelligens központokhoz M512ME vagy FZM típusú hurokillesztő modullal vagy M210E típusú monitor modullal csatlakoztatható.

| | |
|-----------------------|--|
| Működési feszültség: | 12...28 VDC |
| Nyugalmi áramfelvétel | 0,4 mA |
| Riasztási áram: | > 10 mA |
| Működési hőmérséklet: | -20 ... +110°C (bejelzési hőmérséklettől függően) |
| Felügyelt terület: | 20 ... 40 m ² |
| IP védettség: | IP67 tokozás választható |
| | Hősebesség érzékelőknél: 10°C/min |
| TMP21D57/90 | Hőérzékelő 57°C / 90°C porvédett tokozás |
| TMP21J57/90 | Hőérzékelő 57°C / 90°C robbanás-biztos kivitel |
| TMP21P57/90 | Hőérzékelő 57°C / 90°C IP67 tokozás |
| TMP21xxx | Hőérzékelő változtatható jelzési hőmérséklettel 110°C-ig |

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-1101/2/2004**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1101/2/2004 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-88/5/2004-2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-1101/5/2004 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