



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket
Vizsgáló Laboratórium

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

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

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

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

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Pontszerű, robbanásbiztos, illetve kültéri tokozású tűzjelző hőérzékelő
építési célú termék/építési mód

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszternek a Belügyi Közlöny 1997. évi 16. számában közzétett 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.

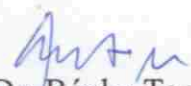
Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

NOTIFIER GYÁRTMÁNYÚ, TMP21xxx TÍPUSÚ PONTSZERŰ, ROBBANÁSBIZTOS,
ILLETVE KÜLTÉRI TOKOZÁSÚ TŰZJELZŐ HŐÉRZÉKELŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. december 16. - ig érvényes.

Budapest, 2004. december 17.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon, az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;
 - teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

KBiA-X-1.1-2004.06.24

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

Az építési célú 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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1-2002; MSZ EN 54-5-2003.
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat.

A termékek 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 alkalmazhatók.

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
Bejelzési hőmérséklet:	Hősebesség érzékelőknél: 10 ⁰ C/perc
	TMP21D57/90 Hőérzékelő 57 ⁰ C/90 ⁰ C porvédett tokozás
	TMP21J57/90 Hőérzékelő 57 ⁰ C/90 ⁰ C robbanásbiztos kivitel
	TMP21P57/90 Hőérzékelő 57 ⁰ C/90 ⁰ C IP67 tokozás
	TMP21xxx Hőérzékelő változtatható jelzési hőmérséklettel 110 ⁰ C-ig

A termék/építési mód alkalmazási területe:

Robbanásveszélyes, illetve kültéri területeken tűzjelző hőérzékelőként alkalmazhatók.

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

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1101/2/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-88/5/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-1101/2/2004jelű és 2004. december 13 - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/építési módra vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket/építési módot a gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.


Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője