



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök  
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-88/1/2004 számú  
(No.:TMT-88/1/2004)**

## TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Hagyományos tűzjelző központ  
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.

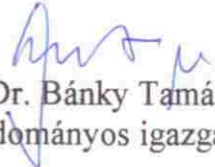
Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### NOTIFIER GYÁRTMÁNYÚ, NFS2-8 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ KÖZPONT

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

Budapest, 2004. december 17.



  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközök 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 54-2-2002; MSZ EN 54-4:2002.
- 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:**

Hagyományos tűzjelző központ, alapkiépítésben 2 db, bővítő elemekkel 8 db tűzjelző vonal (zóna) fogadására.

Méreték:	318 × 356 × 96 [mm]
Tömeg:	2 [kg]
Környezeti feltételek: hőmérséklet	-5 ... +45[°C]
Páratartalom:	5 ... 95 [%]
IP védettség:	IP30
<b>Elektromos jellemzők</b>	
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]
<b>Zóna bemenetek</b>	
Riasztási ellenállás	470 [Ω]
Véglezárás:	4,7 kΩ vagy 0,45 μF
Központozható érzékelő típusok:	System Sensor, Apollo, Hochiki, Cerberus, Nittan

**A termék/építési mód alkalmazási területe:**

Hagyományos, analóg elven működő tűzjelző berendezéseként alkalmazható. Érzékelő áramköreihez csatlakoztathatók pontszerű, analóg hő- és füstérzékelők a tűz kezdeti fázisának, korai érzékelésére.

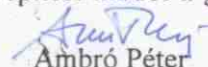
**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-1101/1/2004**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1101/1/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-88/1/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-1101/1/2004jelű 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