



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-38/2005 számú
(No.: TMT-38/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16. – i dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

PROMATT Elektronika Kft.
H-1116 Budapest, Hauszmann Alajos utca 9-11.

kérelmére.

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

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

NOTIFIER GYÁRTMÁNYÚ, FD-D1001 TÍPUSÚ UV LÁNGÉRZÉKELŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. augusztus 7-ig érvényes.

Budapest, 2005. augusztus 8.



[Handwritten signature]
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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-1.1-2005.01.31

A termék gyártója: Notifier Italia S.r.l.

I-20097 San Donato Milanese (MI) – Via Grandi, 22 -, Olaszország

forgalmazója: PROMATT Elektronika Kft.

H-1116 Budapest, Hauszmann Alajos utca 9-11.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

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

A termék vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-10:2003 Tűzjelző berendezések 10. rész Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

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

Tápfeszültség: [VDC]	12 ... 28
Nyugalmi áramfelvétel: [mA]	15 (24 V DC névleges feszültségnél)
Riasztási áram: [mA]	20 (24 V DC névleges feszültségnél)
Hiba és relékontaktus: [A]	2 (24 V DC névleges feszültségnél)
Érzékelési tartomány:	185 – 260 nm
Érzékenység:	25 m (33×33 cm heptán, vagy 50×50 cm alkohol)
Riasztási késleltetés: [s]	0 ... 20 - beállítható
Érzékenység beállítási határok:	300 ... 5000 cpm (ciklus/perc)
Ellenőrzési lehetőség:	Öngyújtó lángja 5 m - ről
Osztályba sorolás:	1. (MSZ EN 54-10:2003)
Üzemeltetési körülmények:	-10 ... +55 °C hőmérséklet, max 90 % légnedvesség
Villamos védettség:	IP55
Méret: [mm]	100 x 100 x 60
Tömeg: [g]	615

A termék alkalmazási területe: *Tűzészlelés/tűzriasztás – lángdetektor.*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-620/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-88/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-38/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-620/2005 jelű és 2005-07-29 - i keltezésű 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.


Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője