



**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-66/2006 számú
(No.:TMT-66/2006)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. 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 A. u. 9-11.
kérelmére.


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

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

**AM4000 TÍPUSÚ TŰZJELZŐ KÖZPONT, LCD6000N ÉS
LCD6000T TÍPUSÚ TŰZ-TÁVKEZELŐ EGYSÉG**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. augusztus 30-ig érvényes.

Budapest, 2006. augusztus 31.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: Notifier Italia
Via Grandi 22, 20097, San Donato Milanese (MI), Olaszország

forgalmazója: Promatt Elektronika Kft.
1116 Budapest, Hauszmann A. u. 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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés, 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2003 Tűzjelző berendezés, 4. rész: Tápegységek
- 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 rendszer elemei és jelölése:

Hálózati feszültség:	230 V (+10% -15%), 50/60 Hz	
Áramfelvétel:	0,6 A	30 mA (nyugalmi helyzetben) 81 mA (tűz- vagy hibajelzéskor)
Tápellátás:		10 ... 30 VDC
Működési hőmérséklet:	-5°C ... +40 °C	
Relatív páratartalom:	10 ... 93 % (nem kondenzáló)	
Tárolási hőmérséklet:	-10°C ... +50 °C	
Tömeg: [kg]	6,15	0,54
Felügyelt hangjelző kimenet terhelhetősége:	24 V/ 1A	
Tűz relé terhelhetősége:	30 V/ 1A	
Hiba relé terhelhetősége:	30 V/ 1 A	
IP védettség:	IP 30	IP20
Méretetek: [mm](szélesség × magasság × mélység)	483 × 266 × 111	180 × 168 × 55

A termékek alkalmazási területe: Tűzjelző központ (Tűzbiztonság)

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-599/1/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-599/1/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-66/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-599/1/2006 számú és 2006-08-31 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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.



Antalné Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője