



**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-103/2008 számú  
(No.:TMT-103/2008)

**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.  
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):

**AM1000 TÍPUSÚ EGY-CÍMZŐHURKOS INTELLIGENS  
TŰZJELZŐ KÖZPONT**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. november 30-ig  
érvényes.

Budapest, 2008. november 20.



*[Signature]*  
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 17025:2005 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)

**A termék gyártója:** Notifier Itali Srl.  
IT-20097 San Donato Milanese, Via Grandi, 22

**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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész: Bevezetés
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések 2. rész: Tűzjelző központ
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

A Notifier gyártmányú AM1000-es analóg intelligens, egy jelzőhurkos tűzjelző központ, címzőhurkaira 99 címezhető érzékelő és 99 címezhető bemeneti vagy vezérlő modul kapcsolható. A 8×20 karakteres LCD megjelenő szöveges információk és a LED jelzések segítségével a központ minden lehetséges állapotáról (hiba, rendszerhiba, tűz, tiltás) azonnali és egyértelmű jelzést ad. A központ kezelése, programozása magyar nyelven, ablakos menürendszerben történik. A programozás, a központ beállítása teljes mértékben elvégezhető a központról vagy személyi számítógépről a központhoz mellékelt feltöltő/letöltő szoftver segítségével. A központ kezelése, programozása háromféle jogosultsági szinthez és jelszóhoz van rendelve. Éjszakai/nappali üzemmód, jelzés verifikáció, drift kompenzálás, érzékelők 9 különböző érzékenységre programozhatók.

Kimenetek: 1 db RS-232 típusú soros interfész nyomtató, polaritásfordítással működő felügyelt hangjelző kimenet hang- fényjelzők csatlakoztatására, tűzjelzéskor aktiválódó relé kimenet (választható NO vagy NC érintkezőkkel), hibajelzéskor aktiválódó HIBA relé kimenet (választható NO / NC) – 30 VDC/ 1 A, 24 VDC felhasználói tápkimenet

Opcionálisan, külső dobozban csatlakoztatható MODEM/COMB.TEL modul távfelügyeletre történő tűz-, illetve hiba átjelzésre. Beépített 24V/1,4A tápegység, 0,45 A töltési árammal, 2 db 12V / 7 Ah-s akkumulátor helyezhető a falra szerelhető műanyag dobozba (338 × 238 × 116 mm). Az előlapon Grafikus folyadék kristályos kijelző (LCD) 8×20 karakter vagy 128×64 képpont

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző központ*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-738/2008

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-103/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-10-21 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