



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

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

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

TMT-40/2008 számú
(No.:TMT-40/2008)

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):

**AM2000 TÍPUSÚ KÉTHURKOS ÉS AM 6000 TÍPUSÚ 4-16 HURKOS
INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT ÉS
SIB600-OEM TÍPUSÚ SOROS INTERFÉSZKÁRTYA**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. május 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. május 30.



Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket 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)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: Notifier Itali Srl.
Via Grandi,22; 20097, San Donato Milanese (MI); Italy

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 Eszközöket 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 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 9/2008.(II.22.) ÖTM –rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

AM2000 kéthurkos, AM6000 4-hurkos (16-ra bővíthető) intelligens tűzjelző központ, hurkonként 99 címzett elemmel. A központ magyar nyelvű, 4×40 karakteres háttérvilágítású folyadékkristályos kijelzővel és magyar feliratú előlappal rendelkezik. A központ rendelkezik a gyors üzembe helyezést segítő 'autoprogramozás' funkcióval, de a rendszer konfigurálásához magyar nyelvű számítógépes feltöltő/lekérdező program is rendelkezésre áll. A központhoz soros vonalon keresztül nyomtató és ún. 'terminál emulációs' programot futtató számítógép csatlakoztatható. A SIB600-OEM kártyán található RS232 vagy RS485 interfészekon keresztül kapcsolódhatunk a központtal a Noti-Fire-Net-2000 grafikus felügyeleti rendszert futtató számítógéphez. A kártya segítségével a CEI 79.4 protokollnak megfelelően képes kommunikálni a AM6000/AM2000 központokkal kiépített tűzjelző hálózatokkal is.

	AM2000	AM6000
Hurokfeszültség:	24 V DC (névleges)	
Nyugalmi áram:	10 mA (2,7 Ω lezárás)	
Akkumulátor kapacitása:	2×26 Ah	
Grafikus folyadék kristályos kijelző:	8 × 40 karakter vagy 240 × 64 képpont	16 × 40 karakter vagy 480 × 128 képpont
Tápellátás: (hőkompenzált tápegység)	27,6 VDC / 2,1 A	27,6 VDC / 4 A
Akkutöltő rész:	27,6 VDC / 1 A	27,6 VDC / 1,5 A
Méreték [mm]:(falra szerelt szekrény)	483 × 266 × 111	535 × 266 (435) × 200
Tömeg [kg]:		8,6
Színe, anyaga:	sötétszürke, műanyag borítólappal, fém ház	
Működési hőmérséklet tartomány:	-5...+45°C	

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-351/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet tartalmazza. Telepítés, kezelés és karbantartás a gyártó és a forgalmazó által kiadott utasítással történhet. A termékek a gyártói előírások betartása mellett alkalmazhatók.

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



Antalné Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője