



**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.  
Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability  
Company for Quality and Innovation  
in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6100

Tűzvédelmi Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-40/2008-2013 számú  
(No.: TMT-40/2008-2013)

## **TANÚSÍTVÁNY** (Certificate) műszaki termék TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. 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 megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt EVPÚ által kiadott 1293-CPD-155, 1293-CPD-163 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**AM2000 TÍPUSÚ KÉTCÍMZŐHURKOS ÉS AM6000 TÍPUSÚ 4-16  
CÍMZŐHURKOS INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT VALAMINT  
SIB600-OEM TÍPUSÚ SOROS INTERFÉSZKÁRTYA**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2018. május 31-ig érvényes.

Budapest, 2013. május 21.

Matuz Géza  
termelési és értékesítési igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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.  
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 Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:**

- MSZ EN 54-2:2009 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2010 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

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

Az **AM2000** (AM2000N) két-címzőhurkos és az **AM6000** (AM6000N) 4-16címzőhurkos intelligens tűzjelző központhoz hurkonként 99 címzett elemmel csatlakoztatható. A központ magyar nyelvű, 4×40 karakteres háttérvilágítású folyadékkristályos kijelzővel és magyar feliratú előlappal rendelkezik. A központ a gyors üzembe helyezést segítő 'autoprogramozás' funkcióval rendelkezik, 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 interfészen keresztül kapcsolódhat a központtal a Noti-Fire-Net-2000 grafikus felügyeleti rendszert futtató számítógéphez. A kártya segítségével a CEI 79.4 protokollnak megfelelően képes kommunikálni az AM6000/AM2000 központokkal kiépített tűzjelző hálózatokkal is.

	<b>AM2000</b>	<b>AM6000</b>
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
Méretetek [mm]: (falra szerelt szekrény)	483 × 266 × 111	535 × 266 (435) × 200
Tömeg [kg]:	8,6	
Színe, anyaga:	sötétszürke, műanyag borítólappal, fém ház	
Működési körülmények:	-10...+50°C / 10...90RH%	

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** EVPÚ 1293-CPD-155, EVPÚ 1293-CPD-163

**Mellékletek:** 1293-CPD-155,1293-CPD-163, AL\_AMX000, SIB600OEM

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket 28/2011 (IX.6.) BM 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Lórik Noémi  
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője

Dr. Hajpál Mónika  
Tűzvédelmi Laboratórium vezetője