



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági 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) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-66/2006-2011 számú
(No.: TMT-66/2006-2011)

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 megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-316/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

AM4000 INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT ÉS SIB-W INTERFÉSZ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2011. június 15.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági 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)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

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

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 Szakági 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,
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008 (II.22.) számú ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

AM4000 intelligens tűzjelző központ 4-címzőhurokkal

Négy visszatérő (vagy nyílt) típusú címzőhurok, hurkonként 99 intelligens analóg érzékelő és 99 be-vagy kimeneti modul kezelésére. A központ az alábbi különleges eszközöket képes kezelni: 7251 nagyérzékenységű lézeres érzékelő, 2251TEM kombinált optikai füst- és hőérzékelő, UDS2 oltásvezérlő alközpont, A2xxE aspirációs füstérzékelő egységek, MMT, IIG4N: 4-20 mA kimenetű érzékelőket illesztő technikai modulok.

Hálózati feszültség:	230 V (+10% -15%), 50/60 Hz
Áramfelvétel:	0,6 A
Működési körülmények:	-5 ... +40°C / 93 % (lecsapódás nélkül)
Felügyelt hangjelző kimenet terhelhetősége:	24 V/ 1A
Terhelhetőség:	Tűz relé 30 V/ 1A hibarelé 30 V/ 1 A
IP védettség:	IP 30
Méret / tömeg:	483 × 266 × 111 (mm) / 6,15 kg

SIB-W interfész kártyával fájlba menthető az aktuális központ eseménytára; érzékelőinek aktuálisan mért analóg értékei; lehetővé teszi a központ távfelügyeletet, alapkezelését Internet böngésző használatával, lehetővé teszi az LCD6000G grafikus (térképes) kezelő egység csatlakoztatását.

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-316/2011

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-316/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-66/2006-2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-316/2011 számú és 2011-06-29 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője