

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37. Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-103/2008 számú (No.:TMT-103/2008)

Npc for Quality Control and Innovation in Building Fire Testing Laboratory

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

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate) műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRÖL

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.



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.

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 Eszközöket 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 kompenzálas, 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 aktíválódó HIBA\relè 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 termékre 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 Lőrik Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője