



**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-138/2007 számú
(No.:TMT-138/2007)

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.
1116 BUDAPEST, HAUSZMANN A. U. 9-11.**

kérelmére.


A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**FPVA VEZÉRLŐKÁRTYA ÉS FPMA MONITORKÁRTYA
FIREPRO TÍPUSÚ INDÍTÓ AEROSZOLOS TŰZOLTÓ INDÍTÓ
RENDSZERHEZ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. november 15-ig érvényes.

Budapest, 2007. november 15.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



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)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: Promatt Elektronika Kft.
1116 Budapest, Hauszmann A. u. 9-11.

forgalmazója: Promatt Elektronika Kft.
1116 Budapest, Hauszmann A. u. 9-11.

A vizsgáló egység megnevezése:

EMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (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 54-13:2003 Tűzjelző berendezések. 13 rész A rendszerelemek összeegyeztethetősége,
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról”
rendelet 2. számú melléklete

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

FirePro típusú indító aeroszolos oltásindító aktiváló rendszer segítségével a Notifier oltásvezérlő központok (CAE200+, UDS2N) oltókimeneteire közvetlenül csatlakoztathatók, felügyelhetők és oltás esetén nagy biztonsággal indíthatók.

Az FPVA egyrésztől felügyeli a oltókimenet vezetékezését (vezetékszakadás, zárlat vagy oltógenerátor hiba esetén a központ oltókör hibát jelez), másrésztől pedig biztosítja az oltógenerátorok szakaszos indításához szükséges áramerősséget. Szükség esetén egy oltókimenetre több FPVA kártya is beköthető (kaszkádolva), lehetővé téve 12-nél több FirePro generátor egymás utáni indítását.

Az FPMA végzi a FirePro oltógenerátorok indítópatronjának felügyeletét (szakadáshiba jelzését), és oltásindítást követően végrehajtja az oltógenerátorok időben elosztott, egymás utáni indítását (kevesebb, mint 10 másodperc alatt az összes aktiválódik). Karbantartáskor az FPMA-k segítségével lehet a rendszer működését valós körülmények között ellenőrizni.

Elektromos aktiválás:	min. 6-36V D/C, 0,5-2A, 2-5 másodperc
Maximum tesztelési áram:	max. 5mA
Indítás elektomos indítással	min 0,8 A (6...36 V-nál)

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített tűzoltó berendezések – vezérlő eszköz*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: *M-793/2007*

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-793/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-138/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-11-09 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 Lőrök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője