



**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-2/2008 számú
(No.:TMT-2/2008)

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.

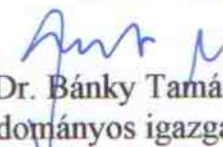
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**UDS-3 TÍPUSÚ OLTÁSVEZÉRLŐ ALKÖZPONT,
KÉT FÜGGETLEN OLTÓKÖRREL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. február 28-ig érvényes.

Budapest, 2008. február 20.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



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: 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 Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-2:2003 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2003 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- MSZ EN 12094-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei
- 2/2002.(I.23.) BM –rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A két oltókörral rendelkező oltásvezérlő alközpont bármilyen szokásos oltásmechanizmus és oltóanyag (pl. inert gáz, aeroszol, széndioxid, oltóhab, víz stb.) működtetésére alkalmasak. Az alközpontra közvetlenül nem csatlakoztathatók tűzérzékelők, az oltási folyamat indítása NOTIFIER gyártmányú hagyományos tűzjelző központról vagy intelligens tűzjelző központról kapott vezérlő jellel indul.

Hálózati tápfeszültség:	230VAC + 10%, -15% 50 / 60 Hz	
Áramfelvétel:	0,7 A	
Biztosító:	2A gyors (F1 biztosító)	
Működési körülmények:	-5... +40°C / 10...93% (kondenzáció nélkül)	
Védettség:	IP30	
Védőföldelés:	A hálózati tápellátás védőföld vezetékét a CNA/2 csatlakozó PE (Protective Earth) pontjára kell bekötni. A vezeték ellenállásának 10 Ω-nál kisebb legyen	
Méret / Tömeg::	333 × 274 × 113 [mm] / 4,5 kg (akkumulátorok nélkül)	
Központ tápegysége	két független kimenetet tartalmaz: 27,6 VDC +2% -10% / 1,25 A (max.300mV hullámosság):	
Akkutöltő	kimenet: 27,6 VDC (max. 100 mVpp	
Csatlakoztatható akkumulátorok:	2 × 12 V / 7 Ah (20°C-on az élettartam kb. 3-5 év) Töltő áram: 0,45 A	
Az alközpont akkumulátorokkal kapcsolatos jelzései:	Lemerült akkuk:	21,5 VDC alatt
	Eltérő akkuk:	3,4 VDC-nál nagyobb feszültségkülönbségnél
	Lekapcsolt akkuk:	20 VDC alatt

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-30/2/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-30/2/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-2/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-02-11 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 Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője