



**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-84/2006 számú
(No.:TMT-84/2006)

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)

Honeywell, spol. s.r.o. - Security Products o.z.
61900 Brno, Havrankova 33, Czech Republic

kérelmére.

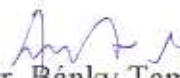
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**ZXR-A TÍPUSÚ AKTÍV ISMÉTLŐ EGYSÉG ÉS
ZXR-P TÍPUSÚ PASSZÍV ISMÉTLŐ EGYSÉG**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. február 28-ig érvényes.

Budapest, 2007. február 26.


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 17025:2001 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: MORLEY IAS Fire Systems
 Charles Avenue, Burgess Hill, W. Sussex RH15 9UF
forgalmazója: Honeywell, spol. s.r.o. - Security Products o.z.
 CZ-61900 Brno, Havrankova 33, Czech Republic

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 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezések 4. rész: Tápegységek
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A DX1, DX2 és DX4 típusú analóg intelligens tűzjelző központok jelei RS485 kommunikációs buszvezetéken továbbítódik, és megjelenik a ZXr-A típusú aktív ismétlő egységen vagy ZXr-P típusú passzív egységen.

Kijelzett jelek: Tűz, Hiba, Letiltás, Elfogadva, Némitva, Tápfeszültség, Kommunikáció, Csökkentett.
 Az aktív ismétlő egységről beavatkozás is lehetséges és a következő: Reset, Hangjelző riasztás, Némitás, Jóváhagyás, Elfogadás, Önteszt.

Méreték [mm]:	267 × 179 × 90
Tömeg [kg]:	1,7
Tápfeszültség:	18 ... 32 VDC
Nyugalmi áram:	90 mA
Riasztási áram:	120 mA
Kijelző:	2 × 40 karakteres (LCD)
Üzemi hőmérséklet:	5°C ... +45°C
Páratartalom:	10% ... 93% lecsapódás nélkül
IP védettség:	IP30 (EN60529)

A termékek alkalmazási területe (96/577/EK): Tűzriasztó és észlelő rendszerek – *Tűzjelző központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-713/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-713/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-84/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-713/2006 számú és 2007-02-20 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