



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-83/2006 számú  
(No.:TMT-83/2006)

**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.

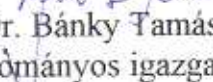
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben található  
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**DX1, DX2 ÉS DX4 TÍPUSÚ TŰZJELZŐ KÖZPONTOK**

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 Eszközöket 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)

KBiA-X-1,1-2006.05.11.

**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 tűzjelző központok 1, 2 és 4 hurkosak, amelyeket analóg címezhető készülékekhez terveztek a következő gyártók érzékelő termékesaládjával történő használatra:

Apollo gyártmányú Discovery, XP95, XP10er, S90 sorozattípusú eszközök és Hochiki Europe gyártmányú, Morley IAS gyártmányú és System Sensor gyártmányú érzékelők és tűzjelző eszközök jeleinek vételére és vezérlésére. A központokat különböző méretben és szolgáltatásokkal tervezték és a változatok jelölései az alábbiakban található.

Típusváltozatok	Hurokszám	Fémház mérete	Fémház tömege (akkuval)	Nyomtató	max. akku	Zónaszám
DX1e-20S	1	240 × 375 × 110 (kicsi)	11 kg (akku 7Ah) (kicsi)	nincs	7Ah	20
DX1e-40M DX1e-40MP DX2e-40M DX2e-40MP		2	375 × 375 × 130 (közepes)	15 kg (akku 12Ah) (közepes)	opcionális igen	12Ah
DX2e-40L DX2e-40LP DX4e-40L DX4e-40LP	4		620 × 375 × 130 (nagy)	21 kg (akku 17Ah) (nagy)	opcionális igen	17Ah

Nyugalmi áram:	110 mA (DX1)	140 mA (DX2)	180 mA (DX4)
Riasztási áram:	180 mA (DX1)	220 mA (DX2)	270 mA (DX4)
Működési körülmények:	hőmérséklet : 5°C ... +45°C / páratartalom: 10% ... 93%		
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-85/2006** 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