



ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

ÉMI Non-Profit Limited Liability Company for Quality and Innovation in Building

Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-61/2009 számú

(No.:TMT-61/2009)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

DIRACOM SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT.

H-2000 SZENTENDRE, PETYINA U. 12.

kérelmére.

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

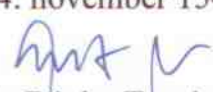
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

DIRACOM RIASZTÁS- ÉS HIBAJELZÉS-ÁTVITELI KÉSZÜLÉK
Drr-F rádiós vevőegység, Cid-F rádiós végpont, Drc-2f telefonos vevőegység

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. november 15-ig érvényes.

Budapest, 2009. november 10.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. 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-1.1-2009.09.17.

A termék gyártója: Diracom Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
H-2000 Szentendre, Petyina u. 12.

forgalmazója: Diracom Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
H-2000 Szentendre, Petyina u. 12.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 54-21:2006 Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék
- 9/2008. (II.22.) ÖTM ÖTM rendelet 5. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

DRR-F rádiós vevőegység védett objektumban telepített tűzjelző eszköz a jelzéseit rádió kommunikátor segítségével továbbítja a rádiós vevőegység felé. Fogadja és dekódolja a vett jelzést, nyomtatja ill. soros vonalon továbbítja azt egy számítógép felé. A PC a naplózást és az intézkedési alternatívákat jeleníti meg. **CID-F rádiós végponthoz** csatlakozik a tűzjelző rendszer direkt csatornabemeneteken, vagy a telefon kommunikátor felületen keresztül. A nagyteljesítményű adóberendezés (2W ERP) továbbítja a jelzéseket a vevőegységnek. Az egység tartalmazza a tápegységet, akkumulátort és a rádió adót. **DRC-2F telefonos vevőegység** a tűzjelző rendszer jelzéseit telefonon kommunikátor segítségével továbbítja (másodlagosan) a telefonos vevőegység felé. Ez az egység fogadja és dekódolja a vett jelzést, nyomtatja ill. soros vonalon továbbítja azt egy számítógép felé. A PC a naplózást és az intézkedési alternatívákat jeleníti meg. A kommunikációs felületek megfelelnek a SIA Standard ajánlásainak (vagyonvédelmi kommunikációs szabvány). A Contract ID kommunikációs formátumot preferálja a rendszer, mely kompromisszumoktól mentes adatátviteli lehetőséget biztosít.

	DRR-F rádiós vevőegység	CID-F rádiós végpont	DRC-2T telefon vevőegység
Tápellátási igény	16,5V AC és 12V/7Ah akku	230V AC és 12V/1,2 Ah akku	12 V DC és 6 V/4Ah akku
Készenléti idő	26 óra (akkuról)	30 óra (óránkénti teszt esetén)	32 óra (akkuról)
Biztosító érték	Elektronikus	200mA/2A DC rádióban	Elektronikus
Körülmények:	0...+45°C / < 95%RH	0...+40°C / < 95%RH	0...+45°C / < 95%RH
IP védettség:	IP 30 (száraz pormentes környezet)		
Adatátvitel	Telefonos egység:	SIA Standard szerint 4/2 10-40Bps, DECOREXPRESS és Contact ID	
	Rádiós egység:	FSK moduláció, 1200 Baund, CID szerinti adatátviteli, titkosított kódolással	
Kapacitás:	600 előfizető/ 2 telefonvonal és 3000 előfizető/rádió csatorna		
Osztályozás	Átviteli idő szerint: D4	Rendelkezésre állás: A4	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-209/2007**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-209/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A **TMT-61/2009** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-209/2006 számú és 2007-07-02 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 Lörök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője