

**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 Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi ut 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dozsa György ut 2b.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezés. 1. rész: Bevezetés
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

**DRC-2F telefonos vevőegység:** A védett objektumban telepített tűzjelző eszköz a jelzéseit telefonon kommunikátor segítségével továbbítja 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.

**DRR-F rádiós vevőegység:** A védett objektumban telepített tűzjelző eszköz a jelzéseit rádió kommunikátor segítségével továbbítja a rádiós 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.

**CID-F rádiós végpont:** Ehhez csatlakozik a védett objektumban telepített tűzjelző berendezés 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 kompletten, szerelt dobozban.

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.

	DRC-2T telefon vevőegység	DRR-F rádiós vevőegység	CID-F rádiós végpont
Tápellátási igény	12 V DC és 6 V/4Ah akku	16,5V AC és 12V/7Ah akku	230V AC és 12V/1,2 Ah akku
Készenléti idő	32 óra (akkuról)	26 óra (akkuról)	30 óra (óránkénti teszt esetén)
Biztosító érték	Elektronikus	Elektronikus	200mA AC 2A DC rádióban
Körülmények:	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		

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző és riasztás-átjelző központ*

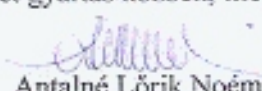
**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** *M-209/2007*

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

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

A TMT-27/2007 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 Lőrök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője