



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.**

**Központi Laboratórium**

**Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

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

**Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-8/2010 számú

(No.:TMT-8/2010)

## **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)

**M & L-Sec Kft.**

**H-1221 BUDAPEST, HOROGSZEGI HATÁRSOR 2.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-116/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a G202042, G202054, G204091 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**SRC3000 VEZETÉK-NÉLKÜLI TŰZJELZŐ KÖZPONT ÉS FIB SRC 3000  
TÍPUSÚ RÁDIÓS BEMENETI MODUL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. március 31-ig érvényes.

Budapest, 2010. március 22.

Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági 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)

**A termék gyártója:** Detectomat GmbH.  
D-22926 Ahrensburg an der Strusbek 5, Németország

**forgalmazója:** M&L-Sec Kft.  
H-1221 Budapest, Horogszegi határsor 2.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

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

- MSZ EN 54-2:2009 Tűzjelző berendezés 2. rész: Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezés 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

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

SRC3000 vezeték-nélküli tűzjelző központ mikroprocesszor-vezérelt rádiós tűzjelző központ egyedi füstriasztó eszközökhöz, 433 MHz hálózati frekvenciával. 6 zónával rendelkezik, 100 érzékelő csatlakoztatható és 4 feszültségmentes kimenettel rendelkezik. FIB SRC 3000 típusú rádiós bemeneti modul segítségével hagyományos, nem rádiós rendszeremlék csatlakoztathatók.

	SRC3000 vezeték-nélküli tűzjelző központ	FIB SRC 3000 típusú rádiós bemeneti modul
Hálózati feszültség:	230 VAC 50/6 Hz	
Működtető kimenetei feszültség:	12 VDC	9 V alkáli elem
Szükség áramforrás:	8,5 × 1,5 V	
Nyugalmi áram:	30 mA	< 16 µA
Riasztási áram:	50 mA	20 mA
Kijelző:	LCD, LED-ek	
Hangkimenet:		85 dB – 1 méterről
Zóna LED-ek:	6	
Relé kimenet:		4
Működési körülmények:	0...+60°C (tárolási -10... +60°C) max. 70 RH%	0...+65°C / max 80 RH%
IP védettség:		IP20
Szín / anyag:	zöld/ezüst / ABS	fehér / műanyag
Méret / tömeg:	170 × 170 × 55 mm / 1000 g	Ø80 × 70 mm (aljazattal)

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző központ, tűzjelző rendszer elem*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-116/2010, G202042, G202054, G204091

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-116/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-8/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-116/2010 számú és 2010-03-19 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Kocsis László  
Tűzvédelmi Tudományos Osztály tudományos osztályvezető