



**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, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-10/2007-2010 számú
(No.: TMT-10/2007-2010)

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)

TELEFIRE FIRE & GAS DETECTORS LTD.
5 Halapid St. P.O.B. 7036 Petach-Tikva IL-49250, Israel

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-800/2005-2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-2026/2005 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

RM-4005 TÁVKEZELŐ EGYSÉG

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. március 14-ig érvényes.

Budapest, 2011. március 7.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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: TELEFIRE Fire & Gas Detectors Ltd.
5 Halapid St. P.O.B. 7036 Petach-Tikva IL-49250, Israel

forgalmazója: TELEFIRE Fire & Gas Detectors Ltd.
5 Halapid St. P.O.B. 7036 Petach-Tikva IL-49250, Israel

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 54-4:2010 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az RM-4005 típusú távkezelő egység az ADR-3000 típusú tűzjelző központhoz RS-485 – ös kommunikációs vonalon csatlakozik. Tartalmaz LCD kijelzőt, kezelőgomb egységet, belső hangjelzőt. Kimenetei: riasztási és hibajelzés kimenet, váltó érintkezős relé kimenet. Egy ADR-3000 tűzjelző központhoz maximum 16 db távkezelő egység létesíthető. Tápfeszültséget helyi ADR-9090P címezhető tápegységről kapja.

Bemeneti feszültség:	24 VDC
Készletléti áram:	60 mA
Riasztási áram:	82 mA
Maximum riasztási kimeneti áram:	500 mA
Maximum hiba kimeneti áram:	500 mA
Környezeti hőmérséklet:	-10 ... +60°C
Megengedett páratartalom:	10 ... 93 % (lecsapódás nélkül)
Méret [mm]:	190 × 280 × 50

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelő/riasztó eszköz — távkezelő központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-800/2005-2010; TMT-10/2007; TMT-2026/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-800/2005-2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-10/2007-2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-800/2005-2010 számú és 2011-02-18 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 Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető

