



**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-18/2007-2010 számú  
(No.: TMT-18/2007-2010)

## **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-171/3/2007M számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-18/2007 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**ADR-805 TÍPUSÚ KAPCSOLÓ INTERFÉSZ  
BEMENETI MODUL**

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 54-18:2006 Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. melléklet

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

ADR-805 kapcsoló interfész modul, olyan kapcsolókhoz alkalmazható, melyek nem igényelnek tápfeszültséget. Kétvezetékes bemenet teljesen felügyeli egy 100 k $\Omega$ -os véglezáró ellenállással. A kártyán levő LED jelzi, ha a tűzjelző központ működik és riaszt. Szomszédos elem nem lehet messzebb, mint 50 cm.

SLC áramfelvétel:	40 $\mu$ A max (készenléti) 2.0 mA max (riasztási)
Tápfeszültség (ADR-3000-ről):	20 V (modulált)
Külső tápellátás:	24 VDC (névleges)
Bemeneti feszültség:	16,0 ... 26,0 VDC
Környezeti hőmérséklet:	0 ... 49°C
Relatív légnedvesség:	10 ... 93%
Méreték [mm]:	133 $\times$ 119 $\times$ 36
Tömeg [g]:	109

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-171/3/2007M; TMT-18/2007

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-171/3/2007M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-18/2007-2010** számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-171/3/2007M számú és 2008-09-20 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 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