



**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-54/1/2004-2010 számú

(No.:TMT-54/1/2004-2010)

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-171/2007M számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-54/1/2004 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**ADR-3000 INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT, TCS-3040
SZOFTVERREL, ADR-4004TSW TÁPEGYSÉGGEL**

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

Budapest, 2011. február 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, Diószegei 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:

ADR-3000 tűzjelző központ analóg és címezhető érzékelők és kiegészítő elemek jelzései fogadására, illetve felügyeletére, működtetésére, valamint illesztő egységek segítségével hagyományos tűzjelző érzékelők és kézi tűzjelzők jelzései fogadására szolgál.

A központ nyolc tűzjelző zóna fogadására alkalmas. Minden egyes zónára 127 különböző cím programozható. A felügyelt címeken további elágazások létesíthetők leágazó és csatoló modulok segítségével.

Áramellátás:	230 VAC 50/60 Hz, 0,8 A késleltetett biztosítóval
Moduláris felépíthetőség:	1 128 hurok, mindegyik 127 címmel
Kiépíthető hálózat mérete:	max. 32 tűzjelző központ összekapcsolható
Alkalmazott szoftver:	TCS-3040
Méret [mm]:	475 × 351 × 103
Tömeg [g]:	9955
Működési hőmérséklet [°C]:	10 .. 60
Akkumulátortöltő tápegység:	ADR-4004TSW kapcsolóüzemű tápegység, 27,3 V DC (max.) / 3A

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-171/2007M; TMT-54/1/2004; M-757/1/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-171/2007M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-54/1/2004-2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-171/2007M számú és 2008-09-15 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