



**ÉMI Építésügyi 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-33/2000-2010 számú

(No.: TMT-33/2000-2010)

## **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)

**MGI MÉRNÖKI ÉS FŐVÁLLALKOZÓ IRODA KFT.  
6721 SZEGED, LENGYEL U. 26.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-1242/2004 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a ...-... számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**MGI 1333, MGI1335 MŰKÖDTETŐ NYOMÓGOMB ÉS  
MGI 1055 AJTÓTARTÓ MÁGNES**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. június 15 -ig érvényes.

Budapest, 2010. június 2.

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:** MGI Mérnöki és Fővállalkozó Iroda Kft.  
6721 Szeged, Lengyel u. 26.

**forgalmazója:** MGI Mérnöki és Fővállalkozó Iroda Kft.  
6721 Szeged, Lengyel u. 26.

**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 54-4:2002 Tűzjelző berendezés 4. rész: Tápegységek,
- MSZ EN 12101 Füst- és hőszabályozó rendszerek – szabványsorozat,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

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

**MGI 1055-01 és 1055-02 típusú ajtótartó mágnes** alapvető rendeltetése tűzgátló ajtók nyitott állapotban tartása, illetve vezérlés esetén a rögzítés megszüntetése. A beépített kézi kioldó nyomógomb segítségével az ajtószárnyak helyileg is zárhatóak, amit a mechanikus csukószerkezetek biztosítanak.

**MGI-1333-01 és MGI-1335-01 típusú kioldó nyomógomb** tűzgátló ajtók tartó mágnesének kioldására szolgál.

	<b>1055-01 ajtótartó mágnes</b>	<b>1055-02 ajtótartó mágnes</b>
IP védettség:	IP40	IP55
Tápfeszültség:	24 V +/- 10%	
Aramfelvétel (In):	65mA	
Tartóerő:	550N	
Méret [mm]:	58×(64+ nyomógomb + tömszelence 60	58×(64+ tömszelence 60

<b>MGI-1333-01 és MGI-1335-01 típusú kioldó nyomógomb</b>	
Vonalfeszültség:	24V DC
Aramfelvétel:	1A
Mérete [mm]:	85 × 85 × 14

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Füst- és hőszabályozó rendszerek*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-1242/2004, TMT-31/2000-2010

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1242/2004 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-33/2000-2010** számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-1242/2004 számú és 2005-02-10 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