



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113  
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-18/2009 számú  
(No.:TMT-18/2009)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék

**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,  
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**OVERGATE KFT.  
H-1131 BUDAPEST, ROKOLYA UTCA 1-13.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található  
vizsgálati eredmények szolgálnak.


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

**TŰZJELZŐ RENDSZEREKBE ALKALMAZHATÓ YM-180,  
YM-180M, YM-180S, YM-280, YM-280LED, YM-500LED TÍPUSÚ  
SÍKTAPADÓ ELEKTROMÁGNESEK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2009. április 24.



  
Dr. Banky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló 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)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

**A termék gyártója:** Guandon Electronic Factory  
Jichengstreet, Encheng Town, Enping, Guanddon, Kína.

**forgalmazója:** **OVERGATE Kft.**  
H-1131 Budapest, Rokolya utca 1-13.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

- MSZ EN 54-13:2005 13. rész: A rendszerlemek összeegyeztethetőségi értékelése
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

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

Tűzjelző-tűzvédelmi rendszereknél alkalmazható rendszerlem, mely tűzriasztás esetén, a vezérlőjel hatására a tűzszakaszon elhelyezett ajtókat bezárja. Alkalmazása során a mágnesek a helyszínen reteszelték és kioldhatók.

|                               | YM-180         | YM-180M   | YM-180S   | YM-280     | YM-280LED  | YM-500LED  |
|-------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Tápfeszültség:                | 12 vagy 24 VDC |           |           |            |            |            |
| Áramfelvétel: 12 VDC          | 300 mA         |           |           | 0,5A       |            |            |
| 24 VDC                        | 150 mA         |           |           | 250 mA     |            |            |
| Ajánlott 12VDC                | 0,5A           |           |           | 1,0 A      |            |            |
| tápegység: 24VDC              | 250 mA         |           |           | 0,5 A      |            |            |
| Tartó erő [N]                 | 1800           | 1800      | 1800      | 2800       | 2800       | 5000       |
| Befoglaló méretek             |                |           |           |            |            |            |
| [mm] ellendarab:              | 130×33×9       | 130×33×9  | 130×33×9  | 180×38×11  | 180×38×11  | 185×62×15  |
| mágnes(*szerezőkeret nélkül): | 170×36×21      | 183×36×21 | 183×36×21 | 250×38×27* | 250×42×23* | 266×67×39* |

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):** *Tűzészlelés/tűzriasztás – Ajtótartó-mágnes*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-236/2009**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-236/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.  
A **TMT-18/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-236/2009 jelű és 2009-04-20 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője