



**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-11/2012 számú

(No.:TMT-11/2012)

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)

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

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-603/2/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a H12M20907-7487-E01 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

YM-60, YM-70S, YM-110, YM-180, YM-180M, YM-180S, YM- 280LED, YM-280M, YM-280TLEDH, YM-500LED ÉS YES-1200 SÍKMÁGNESEK

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. április 20-ig érvényes.

Budapest, 2012. március 30.

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: Antipanic s.r.l.,
IT-40065 Pianoro (Bo), Via Boaria, 5 Olaszország

forgalmazója: YLI Electric Locking Equipment Co. Ltd.
Rm1605, Shenzhen, Kína

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 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Tűzjelző eszközök összeférhetősége
- MSZ EN 12101-2:2004 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Síkmágnesekkel, vagyis síktapadó elektromos zárakkal tűzgátló ajtók nyitott állapotban tarthatók, illetve vezérléssel zárhatók. Kialakításuk szerint rátét szerelhető vagy süllyesztettek lehetnek. A YM-280TLEDH és YES-1200 állítható időzítéssel, YM-280TLEDH fogantyúval, nyomógombbal rendelkezik. A YES-1200 típus „Shear Lock” vagyis nyíró irányban nyílik.

Síktapadó mágnes neve	Tápfeszültség [VDC]	Áramfelvétel [mA]		Mágnes mérete [mm]	Ellendarab mérete [mm]	Tartóerő [N]
		12 V	24 V			
YM-60	12 vagy 24	300	150	80×32×22	75×33×10	600
YM-70S				90×33×21	90×24×9,3	700
YM-110		200	100	160×28×18	130×28×11	1100
YM-180		300	150	170×36×21	130×33×9	1800
YM-180M				183×36×21		
YM-180S		500	250	250×38×11	180×38×11	2800
YM-280				250×42×23		
YM-280LED		480	240	230×38×26	180×38×11	2800
YM-280M				250×42×25		
YM-280TLEDH		500	250	266×67×39	185×62×15	5000
YM-500LED				220/900	190/900	182×30×25
YES-1200						

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-603/2/2011, H12M20907-7487-E01

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-603/2/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-11/2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-603/2/2011 számú és 2012-02-28 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

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője