



**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, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-34/2011 számú

(No.:TMT-34/2011)

## **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-603/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

### **WAY MINGARDI GYÁRTMÁNYÚ LINEA SYSTEM 2 1000 N ABLAKMOZGATÓ MOTOR**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017 január 31-ig érvényes.

Budapest, 2012. január 10.

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:** Way Mingardi,  
Via C. Bassi, 7/A 40015 S. Vinc. di Galliera (BO) – Italia

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

**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 12101-2:2004 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai szabvány,
- prEN 12101-9:2008 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 9. rész: Vezérlő központ
- MSZ EN 12101-10:2006 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 10.rész: Tápegységek
- és a 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

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

Way Mingardi gyártmányú Linea System 2 típusú 1000 N-os ablakmozgató motor fogasléces motor, 12×12 mm acél fogasléces alumínium házban. A motor végállás-kapcsolóval, úthossz-mérővel, áramfigyelővel ellátott.

Alkalmazható kifelé emelkedő tetőablakokhoz, belsőárnyékolókhoz és lamellás ablakokhoz.

Típus:	Linea System 2	
Tápfeszültség:	230 VAC	24 VDC
Max. áramfogyasztás:	0,29 A /	1,70 A
Nyomó-húzóerő:	1000 N	
Löklet:	180-230-350-550-750-1000 mm	
Ház anyaga, színe:	Alumínium ház, acél fogasléc Szürke RAL 9006	
Min. sebesség:	7 mm/s	6 mm/s

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Hő- és füstelvezető rendszer – ablakmozgató motorok*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-603/2011

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-603/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-34/2011** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-M-603/2011 számú és 2011-11-05 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 Lőrik Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes  
vezetője

Geier Péter  
Tűzvédelmi Divízió helyettes  
vezetője