



**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-21/2010 számú

(No.:TMT-21/2010)

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)

TELESYS KFT.

H-1143 BUDAPEST, STEFÁNIA U. 81.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TMT-21/2010M számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

FÜST- ÉS HŐELVEZETŐ RENDSZER ELEMEI YLI TARTÓMÁGNES MECHANIKUS EGYEDI RUGÓS-NYITÓSZERKEZET

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

Budapest, 2010. július 12.

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: Guandon Electronic Factory
Jichengstreet, Encheng Town, Enping, Guanddon, Kína

forgalmazója: TELESYS Kft.
H-1143 Budapest, Stefánia u. 81. / H-7634 Pécs, Rácvárosi út 62.

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 Füst- és hőszabályozó rendszerek – szabványsorozat,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

YM-70S típusú elektromágnes füst- és hőelvezető és tűzvédelmi rendszereknél alkalmazható rendszerem, mely tűzriasztás esetén, a vezérlőjel hatására a tűzszakaszon elhelyezett ablakokat, ajtókat bezárja, ill. nyitja.

Rendszer feszültség:	24 VDC (névleges) – 320 mA / 12 VDC (névleges) – 160 mA	
Akkumulátor:	2×12 V/2,0 Ah (rendszerrel)	
Tartóerő:	620 N	
IP védettség:	IP 42	
Kialakítás:	kerethez és alaphoz szerelhető	
Környezeti hőmérséklet:	+5... +40 °C	
Méret [mm]:	90 × 33 × 20	90 × 39,5 × 20
Szín:	fehér	fekete – ezüst

Mechanikus előfeszített, egyedi rugós-nyitó szerkezet rögzítő elemei az ablakszárnyon lévő csúszka helyzete, valamint a nyitáscsillapító a rugós karon csavarral megoldott, és szereléskor beállítva.

Méret [mm]:	85 × 220 × 65
Nyitási szög:	max. 100°

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst- és hőelvezető rendszerkészlet*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TMT-21/2010M

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-21/2010M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-21/2010 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az TMT-21/2010M számú és 2010-06-30 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