



**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-26/2010 számú

(No.:TMT-26/2010)

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)

YLI SIKMAGNESEK KFT.

H-1082 BUDAPEST, NAP UTCA 35.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-561/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a H12M20907-7487-E01 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

YB-100, YB-100+, YB-200, YB500A, YB500B, YB-500I, YB-500U, YB-600, YB-600S ÉS YB-700B TÍPUSÚ ELEKTROMOS CSAPZÁRAK

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

Budapest, 2010. szeptember 6.

Dr. Bánky Tamás
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)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: YLI Electric Locking Equipment Co. Ltd.
Rm1605, Shenzhen, Kína

forgalmazója: YLI SIKMAGNESEK Kft.
1082 Budapest, Nap u. 35.

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
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. és 5. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

YB sorozatú elektromos csapzárrakkal tűzgátló ajtók nyitott állapotban tarthatók, illetve vezérléssel zárhatók. Süllyesztve szerelhető jobbos-balos fa-, fém-, üveg vagy tűzgátló ajtóknál. Erős, rozsdamentes fémházból készülnek, a zárást egy 16 mm átmérőjű rozsdamentes csap biztosítja. Az ajtó állapotát visszajelzi. Az áram megszakítása esetén az ajtó nyitva marad.

	Tápfeszültség [VDC]	Áramfelvétel [mA] nyugalmi/működési	Méret [mm]	Tömeg [kg]	Tartóerő [N]	Időzi-tés	LED	Impulzusra
YB-100	12	100/900	205×35×40	0,7	800	+		
YB-100+						+		
YB-200						+	+	
YB-500A mini	12 /24	140 vagy 60	150×24×34	1,3	1000		+	zár
YB-500B mini							+	nyit
YB-500I mini	12	120 / 930	192×25×37	1,3		+	+	
YB-500U mini		120 / 900	260×30×48	1		+		nyit
YB-600 kulcsos		150 / 950	200×25×34	0,6	2000	+	+	nyit/zár
YB-600S kulcsos, mini		250 / 880	205×30×38	1		+		nyit
YB-700B		150 / 900					+	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Elektromos csapzárrak*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-561/2010, H12M20907-7487-E01

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-561/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-26/2010 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-561/2010 számú és 2010-09-01 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 Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály tudományos osztályvezető