



**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.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-71/2005-2010 számú
(No.:TMT-71/2005-2010)

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)

ALUKÖNIGSTAHL KFT. H-1047 BUDAPEST, BAROSS U. 91-95.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-923/2005 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-71/2005 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**SCHÜCO K10 EM/...300N/RWA, EM/EASYDRIVE/...N/S/RWA
SCHÜCO K11 EM/...300N/TD/RWA TÍPUSÚ LÁNCOS MOTOROK
SCHÜCO K12, K13 ÉS EM/2x...N/TW/KFO-KF10-KF15/RWA
IKERHÁZA LÁNCOS MOTOROK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. április 15-ig érvényes.

Budapest, 2011. április 4.

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: STG-BEIKRICH Industrielelektronik+Sicherheitstechnik GmbH +Co.KG
D-32657 Lemgo-Lieme; Triffe 89

forgalmazója: ALUKÖNIGSTAHL Kft.
H-1047 Budapest, Baross utca 91-95.

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:

Elektromotoros hajtású tolóláncos működtető szerkezetek.

Az **EM/...300N/RWA** Hő- és füstelvezető ablakokhoz kialakított kompakt konstrukciók, rögzítő konzolok alkalmazásával bukó, nyíló homlokzati és tetősíki elhelyezéssel alkalmazhatók.

Az **EM/Easydrive** típusoknál lehetőség van szoftveres konfigurációra: húzó-nyomó erő, lökethossz, kitolási sebesség, integrált ki/be és végpozíció, tömítészárás és együttes motormozgatás (8 motorig) beállítására.

Az **EM/...2x...N/TD/RWA** kettős – tandem – elektromechanikus működtető – láncos motorok együttlátását a motorban futó szinkronizáló (Master-Slave kapcsolt) elektronika biztosítja. Az ikerházas tandem láncos motor – láncos motorok együttlátását a motorban futó szinkronizáló (Master-Slave kapcsolat) elektronika biztosítja.

	Schüco K10 EM/...300N/RWA	EM/Easydrive/ ...N/S/RWA	Schüco K11 EM/...2x...N/TD /RWA	Schüco K12, Schüco K13 EM/2x...N/TW/KF0- KF10-KF15/RWA
Névleges tápfeszültség:	24VDC (-10% /+ 25%)			
Névleges áramfelvétel (teljes terhelésnél):	0,8A			2x0,8 A
Nyomó-húzóerő:	300N			2x300N
Maximális reteszelési erő:	3000N			2x3000N
Lökethossz:	189, 258, 327, 419, 511, 603, 810S			
Kitolási sebesség:	cca. 11 sec/100 mm			
Védettség:	IP 20			
Elektromos csatlakozás:	kétpólusú csavaros sorkapocs			
Környezeti hőmérséklet:	0 ... +75°C			
Kivitel (színe):	porszórt alumínium			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK):

Füst- és hőelvezető rendszer – mozgató motorok

A műszaki dokumentáció azonosító jele:

M-923/2010, TMT-71/2005, TMT-72/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-923/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-71/2005-2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-923/2010 számú és 2005-11-21 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