



**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-47/2010 számú
(No.:TMT-47/2010)

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):

M9 ÉS M10 TÍPUSÚ CSAVARORSÓS MOTOROK

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

Budapest, 2011. július 31.

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)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: STG-BEIKRICH Industrielelektronik+Sicherheitstechnik GmbH +Co.KG
D-32657 Lemgo-Lieme; Triffe 89
Schüco International KG
D-33609 Bielefeld Karolinenstraße 1–15.

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 csavarorsós motorok használható magastetőknél, tetőablakoknál felső és alsó kifelé nyíló ablakokhoz, továbbá a függőleges homlokzati ablaknál, nyíló ablak alsó kifelé, felnyíló, befelé nyíló kivitelű ablakoknál.

STG	M9		M10	
Schüco	L10	L11	L20	L21
Tápfeszültség:	24VDC		24VDC	
Névleges áramfelvétel:	2,5 A	5,0 A	2,9 A	5,8A
Nyomó-húzóerő:	750 N / 750 N	1500 N / 1500 N	1500 N / 1500 N	3000 N / 3000 N
Lökethossz [mm]:	300 / 500 / 600 / 800		300 / 500 / 600	
Kitolási sebesség:	7 s / 100mm		10 s / 100mm	
IP védettség:	IP54		IP54	
Környezeti hőmérséklet:	+5...+60°C			
Kivitel (ház anyaga):	porszórt alumínium cső			

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

Füst- és hőelvezető rendszer – mozgó motorok

A műszaki dokumentáció azonosító jele:

M-923/2010, G505003

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-923/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-47/2010 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

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője