



**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-46/2010 számú  
(No.:TMT-46/2010)

## **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):

### **STG BEIKIRCH GYÁRTMÁNYÚ OM RWA TÍPUSÚ LÁNCOS MOTOROK**

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

Budapest, 2011. szeptember 30.

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:**

Az STG-Beikrich és Schüco gyártmányú elektromotoros hajtású csavarorsós motorok vezérlése hő- és füstelvezető RWA/szellőztető rendszervezérlő központ jelére történik. A tűzjelzés elsőbbséget kap az egyéb épületben előforduló szellőzéshez képest, pl. komfortszellőzés. A motorok végállás-kapcsolóval rendelkeznek, széles szárnyak tandem motorokkal nyithatók és reteszelés szükséges.

STG	OM 300N	OM Tandem 2×300N
Schüco	K40	K41
Tápfeszültség:	24VDC	
Névleges áramfelvétel:	0,8A	2×0,8 A
Nyomó-húzóerő:	300N	2×300N
Maximális reteszelő erő:	3000N	2×3000N
Lökethossz [mm]:	189, 258, 327, 419, 511, 603	189, 258, 327, 419, 511, 603
Kitolási sebesség:	11s / 100mm	11s / 100mm
IP védettség:	IP20	
Környezeti hőmérséklet:	-10...+60°C	
Kivitel (ház anyaga):	porszórt alumínium RAL9016, műanyag zárófedél	

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Füst- és hőelvezető rendszer – mozgató 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-46/2010 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