



**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-6/4/2010 számú

(No.:TMT-6/4/2010)

## **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 UTCA 91-95.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-93/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a G505001; G501003; G501004; S501002; 2174/05; 2176/05 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**STG-BEIKRICH GYÁRTMÁNYÚ FÜST- ÉS HŐELVEZETŐ RENDSZERT  
VEZÉRLŐ TRZ 2A PLUS TRZ 2A PLUS COMFORT TÍPUSÚ KÖZPONT**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. március 16-ig érvényes.

Budapest, 2010. március 8.

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:** 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 54-2:2009 Tűzjelző berendezés 2. rész: Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés 4. rész: Tápegységek,
- MSZ EN 12101 Füst- és hőszabályozó rendszerek – szabványsorozat,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

STG Beikirch RWA-központ 2A 24 VDC vezérlőközpont lépcsőházak füst- és hőelvezetéséhez alkalmazható, öt-színben választható a rendszer különböző funkciója szerint.

Üzemi feszültség:	230 VAC/50Hz (±10%)
Rendszer feszültség:	24 VDC (névleges)
Szükségáram akkumulátor:	2×12 V/1,2 Ah, túlzott kisütés elleni védelemmel és felügyelettel
Kimeneti feszültség motorhoz:	24 VDC felügyelettel
max. áramleadás:	3A 10 % ED
IP védettség:	IP 40
Környezeti hőmérséklet:	+5... +40° C
Ház kialakítása:	falra szerelhető kivitel, műanyag ház, nyíló ajtóval, zárral
Méret [mm]:	220×125×85 - falra szerelhető
Szín:	szürke/ piros/kék/sárga/narancs
Rendszerelemek:	TS-1030 hőérzékelő, TSE-53 hőérzékelő, FS-3095 nedvességérzékelő, MSD 523 optikai füstérzékelő, WRM 24V szél- és esőérzékelő, RM 24V esőérzékelő, SR-400 állvány, LTA 25 szellőzéskapcsoló; LT 25 (230V) szellőzéskapcsoló, LTA 11 szellőzéskapcsoló, LTA 12 kulcsos szellőzéskapcsoló, LTA 13/AP kulcsos szellőzéskapcsoló, WHA-14 választáskapcsoló, RBH /3A/... kék-sárga-szürke-narancs-piros kezelő nyomógomb (kézi jelzésadó), RBH/3A/VdS kezelőgomb

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző, füst- és hőelvezető vezérlő központ*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-93/2010; G505001; G501003; G501004; S501002

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-93/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-6/4/2010 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-93/2010 számú és 2010-02-26 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