



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-66/2005 számú
(No.:TMT-66/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16. – i 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 VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**STG BEIKIRCH gyártmányú M2/...500N/LA/EVI/RWA/VdS típusjelű csavarorsós motorok hő-
és füstelvezető nyílászárók működtetésére**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. november 21. - ig
érvényes.

Budapest, 2005. november 22.



Dr. Bánky Tamás
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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-11-2005.05.18.

A termék gyártója: STG-Beikirch Industrieelektronik + Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Triftle 89 D-32657 Lemgo-Lieme, Német Szövetségi Köztársaság

Forgalmazója: Alukönigstahl Kft.
H-1047 Budapest, Baross u. 91-95.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
 Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett szabványok, rendeletek:

- ÉMIHSZ 62:2004 (Idt. MSZ 595-8:1994) Építmények tűzvédelme Egylégterű csarnokjellegű épületek hő- és füstelvezetése.

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Elektromotoros hajtású csavarorsós működtető szerkezetek.
 Hő- és füstelvezető ablakokhoz kialakított kompakt konstrukciók, rögzítő konzolok alkalmazásával bukó-nyíló homlokzati és tetősíki elhelyezéssel alkalmazhatók.
 Elektronikus végállás- és terheléskapcsolóval rendelkeznek.

Típusjel:	M2/200-	M2/300-	M2/500-
	500N/LA/EV1/RWA/VdS		
Névleges tápfeszültség:	24V egyenfeszültség (-15% /+ 25%)		
Névleges áramfelvétel:	1A (Max. 1,75A)		
Nyomó-húzóerő:	500N		
Maximális rögzítési (reteszelési) erő:	2000N		
Lökethossz:	200 mm	300 mm	500 mm
Működési idő – sebesség:	cca. 12 sec/100 mm		
Védettség:	IP 44		
Csatlakozó vezeték anyaga, keresztmetszete:	Szilikon gumiszigetelésű, sodrott erű réz tömlővezeték, 2 x 0,75 mm ²		
Környezeti (alkalmazási) hőmérséklet:	-5 ... +75 ⁰ C		
Kívitel (ház anyaga):	eloxált alumínium		

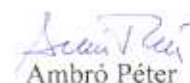
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Tűzvédelmi létesítmények/füst- és hőelszívó szellőztető rendszerkészletek.

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-923/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-923/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2.,4. és 5. fejezete tartalmazza. A TMT-66/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-923/2005 jelű és 2005-11-21 - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.


 Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
 vezetője