



**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-96/2007 számú
(No.: TMT-96/2007)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**TROGES AIR TECHNIK Kft.
H-9483 Sopronkövesd, Táncsics u. 18.**

kérelmére.


A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**TBR SK 25 FÜSTGÁZVEZÉRLŐ CSAPPANTYÚ
90 PERC, F400**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. szeptember 11-ig
érvényes.

Budapest, 2007. szeptember 11.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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)

A termék gyártója: TROGES GmbH
A-1220 Wien, Puchgasse 3.
forgalmazója: TROGES AIR TECHNIK Kft.
H-9483 Sopronkövesd, Táncsics u. 18.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- 2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. számú fejezet.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A TROGES tűzvédelmi, füstgázmentesítő és füstgázvezérlő csappantyú alkalmas legalább 100 mm vastagságú falba és mennyezetbe történő beépítésre egyaránt. A füstgázvezérlő csappantyúk alaphelyzetben zártak. Az épületben keletkező füst elvezetése érdekében az épület felügyelettől kapott utasításra nyitnak ill. zárhatók. Minden nyitás minden zárás „nyit-zár” állítómonitor valósítja meg, távirányítással vezérelve. A csappantyúk működőképességének ellenőrizhetősége érdekében a manuális működtetés lehetőség vezérléssel biztosított.

Szerkezeti kialakítás: A csappantyúház 2 mm vastagságú horganyozott acéllemez, a záróelem 22 mm vastagságú „THERMAX” lap, melynek élét körbefutóan speciális profilú horganyozott acéllemez borítja. A kioldószerkezet rozsdamentes acélból készül.

Névleges szélesség („A”oldal) 200-1600mm között, névleges magasság („B”oldal) 200-900 mm között változtatható. A „B” oldalon (kezdőoldal) foglal helyet a meghajtó szerkezet ill. a kioldó mechanizmus.

Csappantyúmotorok:	BR-24FST	BE-24	BLE-24ST	BLE-230	BE-24ST	BE-230
Működtető feszültség:	BE 230-nél 230 VAC, és BE24-nél 24 VDC					
Forgatási szög:	95	100° (túlfutás +5°)				
Forgatónyomaték [Nm]:	15	40/50	15/20	40/50	15	40/50
A szerkezet kiegészítő eszközei:	Belimo BKNE 230-24 táp- és kommunikációs egység, Belimo BKSE 24-6 vezérlő egység, mely hat szerkezetet vezérelhet egyszerre					
Kioldó szerkezet:	BAE72S és BAE95S típusú elektromos termikus kioldó, motorral egybeépítve					

A termékek alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst- és hőelszívó rendszerkészletek*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-672/2007

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A termékek a gyártói óvintézkedések betartása mellett alkalmazhatók. Rendszeres karbantartás a gyártó előírásai szerint történhet. Azonosíthatóság miatt a terméket el nem távolítható módon kell megjelölni ill. a szükséges adatokat a csomagoláson is feltüntetni. A jelölés tartalmazza: a gyártó megnevezését, típuszámot, gyártási évet, gyártási számot, főbb műszaki adatokat.

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



Antalné Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője