



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
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-123/2008 számú
(No.:TMT-123/2008)

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)

**SCHAKO KFT.
2045 TÖRÖKBÁLINT, TÓ PARK 6.**

kérelmére.

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

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

BSK-RPR ÉS BSK-RB TÍPUSÚ TŰZVÉDELMI CSAPPANTYÚ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2009. július 11.



Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló 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)

KBiA-X-1.1-2009.05.19.

A termék gyártója: SCHAKO KG
Sreigstraße 25-27, DE-
78600 Kolbingen

forgalmazója: SCHAKO Kft.
2045 Törökbálint, Tó park 6.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 14800-15/1990 Tűzállósági vizsgálatok. Szellőzővezetékek önműködő elzáróberendezéseinek tűzállósági vizsgálata,
- MSZ EN 1366-2:2000 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 2. rész: Tűzgátló csappantyúk
- 9/2008.(II.22.) ÖTM –rendelet 5. melléklet, I/3 fejezet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A tűzgátló csappantyú gépészeti csővezetékbe építhető hőre, füstre, vagy egyéb indítójelre működésbe hozható zárószerkezet, amely a tűz továbbterjedését előírt ideig megakadályozza. A csappantyúkat KOMES buszrendszerű vezérlő rendszer vezérli. A csappantyúra szerelt végálláskapcsolók segítségével a csappantyú állása a vezérlőn kijelmezhető. A csappantyú karimás kialakítású, így csatlakoztatható a nem-éghető légcsatornához. Beépíthető falba vagy födémbe. A végére védőháló és esőterelő helyezhető.

	BSK-RPR	BSK-RB-F / BSK-RB-S
Méreték [mm]:	Ø100... 250	Ø78... 708
Kialakítás:	átmenő tengelyes	átmenő tengelyes
Kioldási hőmérséklet:	72°C/95°C (olvadó betét)	72°C /98°C (olvadó betét)
Alkalmazási körülmények:	-30... +50°C	-20... +50°C
IP védettség:	IP54	IP54
Elektromos hajtás:	ELD-BLF (230V, 24V DC/AC)	ELD-BLF (230V, 24V DC/AC)
Osztályozás:	EI90 (ve, ho i<—>o)S (mindkét irányban megfelelő)	K90

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-969/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-969/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-123/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-12-22 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője