



**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, Diószegei út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-27/2008 számú  
(No.:TMT-27/2008)

**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)

**FIRE EATER HUNGARIA Kft.  
H-1184 Budapest, Teleki u. 57/C.**

kérelmére.

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

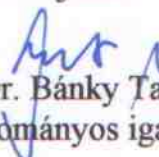
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**CONTROL INERT INERGEN RENDSZER  
LEFÚVATÓ GYŰJTŐEGYSÉG, GYŰJTŐVEZETÉK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. július 15-ig érvényes.

Budapest, 2008. június 6.



  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



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 17025:2005 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** Fire Eater A/S  
**gyártója:** Vølundsvej 17 DK-3400 Hillerød

**forgalmazója:** Fire Eater Hungaria Kft.  
 H-1184 Budapest, Teleki u. 57/C.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

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

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 12094-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei
- 9/2008. (II.22.) ÖTM 2. számú melléklet, II. és III. fejezete

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

Az elosztócső normál tartozékként kerül leszállításra csatlakozókkal 1-10 palackhoz.  
 Minden csatlakozás visszacsapó szelepet tartalmaz. Amely automatikusan nyit a tömlő csatlakoztatásakor. A részletes ábra a visszacsapó szelep zárt és nyitott állapotát jelzi.

Üzemi nyomás	400 bar (300 bar töltés @ 15°C), vizsgáló (hasadó): > 1200 bar
Hőmérséklet:	-40°C ... +70°C
Áramlási keresztmetszet:	max. 380 mm <sup>2</sup> (átmérő 22mm)
Menetes csatlakozások	Tömlő csatlakozás: ISO228 G3/8" (60° fészek),
	Csőcsatlakozás: ISO7 R1", tős
	További kilépőnyílás: ISO B228, hüvelyes (EN837 kompatibilis)


Azonosító	Elnevezése	Kiömlőnyílás [mm]	Anyag	Tömeg [kg]	Hossz [mm] × Ø40×51
305601	Ci MT 1	Ø5,0	sárgaréz, cink bevonatú acél, viton (szintetikus gumi és fluor polimer gumyszerű műanyag)	1,2	200
305602	Ci MT 2	Ø7,1		1,4	160
305603	Ci MT 3	Ø8,7		1,6	200
305604	Ci MT 4	Ø10,0		1,8	240
305605	Ci MT 5	Ø11,2		2,0	280
305606	Ci MT 6	Ø12,2		2,2	320
305607	Ci MT 7	Ø13,2		2,4	360
305608	Ci MT 8	Ø14,1		2,6	400
305609	Ci MT 9	Ø15,0		2,8	440
305610	Ci MT 10	Ø15,8		3,0	480

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-327/2008

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-327/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.  
 A TMT-27/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-05-30 keltezésű M-327/2008 számú 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi  
 az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője