



**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-28/2008 számú  
(No.:TMT-28/2008)

**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.

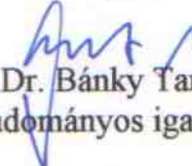
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**CONTROL INERT INERGEN RENDSZER  
KIERESZTŐ TÖMLŐK ÉS CSŐELEMEK**

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)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

**A termék gyártója:** Fire Eater A/S  
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 Eszközök 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:**

A DN10 nyomásálló tömlő a kieresztő szelep és a csőelosztó közötti kapcsolat létrehozására szolgál. A tömlőt a Control Inert rendszerben, továbbá az SV22 rendszerekben és a régebbi INERGEN rendszerekben használatos.

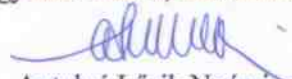
	303102	303104	303106	303108	303109	303111	303113
Tömlő hossza:	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Menet:	ISO228 3/8" hollandi, 60°-os homloklfelülettel, 90°-os könyökkel az egyik végén.						
Áramlási átmérő:	Ø 7,8 mm (48 mm <sup>2</sup> )						
Felépítés:	flexibilis, kétrétegű acélsző						
Üzemi nyomás:	0... 400 bar						
Hasadási nyomás:	> 1320 bar						
Anyag:	tömlő: olaj- és időjárásálló szintetikus gumi, kétrétegű acéldrót, tömítés horganyzott acél						
Cső rendszer elemek:							
Csőillesztő csatlakozó: 777076, 777074, 207007, 777069, 777070, 777065							
Cső galvanizált: 2448004, 2448006, 2448008, 2448010, 2448011, 2448012,							
Könyök rövid: 70090404, 70090405, 70090406, 70090407, 70090408, 70090409,							
T-idom: 70130404, 70130405, 70130406, 70130407, 70130408, 70130409,							
Cső csatlakozó csökkentő: 70241417, 70241427, 70241431, 70241436, 70241441, 70241442, 70241449,							
70241450, 70241456, 70241457, 70241458, 70241463, 70241464, 70241465, 70241466,							
Belső menetes csőcsatlakozó: 70270404, 70270405, 70270406, 70270407, 70270408, 70270409,							
Külső menetes csőcsatlakozó: 70280404, 70280405, 70280406, 70280407							
Záró sapka 300: 70300404, 70300405, 70300406, 70300407, 70300408, 70300409,							
Külső-belső menetes csőcsatlakozó: 70341404, 70341406, 70341408, 70341410, 70341411, 70341412,							
Csőtartó: 8584226, 8584232, 8584239, 8584247, 8584252", 8584261; Csőtartó alap lemez: 8591004,							
401114; Külső menetes cső: 1/2" 40m, 2040404							

**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-28/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-05-30 keltezésű M-327/2008 számú 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lörök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője