



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-31/2008 számú  
(No.:TMT-31/2008)

**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.

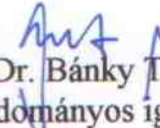
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**CONTROL INERT INERGEN RENDSZER  
NYOMÁS ELVEZETŐK**

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:**

Az eszköz a tűzvédelemmel ellátott zárt tér falába történő felszerelésre szolgál és lehetővé teszi, hogy a zárt térből a felesleges levegő eltávozzon, amikor az INERGEN-t a területen kieresztik. A nyomáscsökkentő egy zárószervezetet foglal magában, amely tömitést biztosít láng és füst bejutása ellen. Ezt speciális megduzzadó anyaggal érjük el, amely megduzzad magas hőmérsékleteken.

Az anyag, melyet bevizsgált a Warrington Fire Research, több, mint 60 percig ellenáll. Az eszközt oly módon kell felszerelni, hogy a duzzadó anyag a védelem nélküli zárt tér felé essen, a falba legyen süllyesztve és a pillangószelep tengelye függőleges helyzetben legyen.

Azonosítója	Elnevezése	Ø [mm]	L <sub>min</sub> [mm]	Anyag	Kereszt-metszet [cm <sup>2</sup> ]
302720	A040	80	90	Cső. horganyzott acél	40
302721	A040	100	95		65
302722	A040	125	105		95
302723	A040	160	125		150
302724	A040	200	165	Szelep. alumínium	250
302725	A040	250	210		385
302726	A040	315	245		615
302728	A040	400	290		1000

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

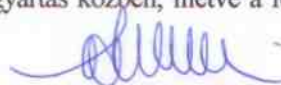
**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-327/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-327/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-31/2008 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi 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 Lörök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője