



Építészeti Minőségellenőrzési 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, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-26/2008 számú  
(No.:TMT-26/2008)

**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  
KIÜRÍTŐ SZELEPSZERELVÉNYEK**

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

Budapest, 2008. június 6.



*[Signature]*  
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** 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 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:**

INERGEN tűzoltórendszerekben való használatra szolgáló szelep. A szelep beépített pneumatikus működtetéssel rendelkezik rendszerek közötti aktiválás, ellennyomás általi aktiválás és a mechanikus aktiválás illesztéséhez.

A kieresztő kimenet belsőleg csatlakozik a pneumatikus működtetőszerv egy visszacsapó szelepen keresztül, így módon lehetővé téve, hogy a kieresztőnyílás aktiválási nyílásként is felhasználásra kerüljön (ellennyomás). A PA funkció számára szolgáló nyílás mind bemenetként, mind kimenetként működik, ezért ugyanazon csatlakozás használatos mind a vezérlő (pilot), mind az alárendelt (slave) palackokon és a vezérlőpalackok bárhol elhelyezhetők az IV8 szelep vezetékében. A működtető csatlakozáshoz csatlakoztatott összes berendezés névleges nyomása 300/400 bar kell, hogy legyen. A beépített hasadó tárcsa a kieresztő cső rendszerhez csatlakozik, hogy megakadályozza alacsony oxigénkoncentráció kialakulását a palacktároló helyiségben.

A szelep EN 12094-4 szerinti besorolása „3. típus”.

Azono- sító	Elnevezés	Csatlakozó	Töltés (15°C) [bar]	Üzemi nyomás [bar]	Hasadó tárcsa [bar]
305410	Ci IV8-300 manométeres kapcsolóval	M25×1,5	300	364	430±20
305411	Ci IV8-300 alapkivitel		300	364	430±20
305412	Ci IV8-300/400 alapkivitel		300	400	480±20
	Ci IV8-300/400 manométeres kapcsolóval		300		
305420	Ci IV8-200 manométeres kapcsolóval	W24.32×1 /14	200	264	330±15
305421	Ci IV8-200 alapkivitel		200	264	330±15
305422	Ci IV8a-200/360 alapkivitel		200	364	430±20
	Ci IV8a-200/360 manométeres kapcsolóval		200		
305621	Továbbmenő szett (350 mm)		200/300		
305370	Manométeres kapcsolóval		250	330	
305375	Manométeres kapcsolóval		400	430	

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

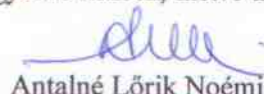
**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-327/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

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

A TMT-26/2008 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője