



**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-30/2008 számú
(No.:TMT-30/2008)

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.

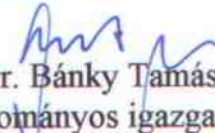
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**CONTROL INERT INERGEN RENDSZER
FŰVÓKÁK**

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:

INERGEN rendszerekben való felhasználásra szolgáló fűvóka. A sárgaréz fűvóka tengeri, illetve szárazföldi környezetben való használatra alkalmas. A fűvókát arra tervezték, hogy Ø3 mm és Ø31 mm közötti kilépőnyílás méret mellett szabályozza az áramlást. Egyhelyiséges alkalmazásokhoz alap kivételű kilépőnyílású fűvókák használatosak. Többhelyiséges alkalmazások esetén speciális kalibrálású fűvókák használatosak.

A fűvókák oly módon vannak kialakítva, hogy az áramlást oldalirányban (360°) és a felszerelési felülettől (mennyezet/fal) kissé távolabb osszák el. A fűvókák egyenként kalibráltak, és tartós jelöléssel fel vannak tüntetve rajtuk a kilépőnyílás adatai is. Fűvókavédő kupak ½" fűvókához: 205149.

	Fűvóka azonosító		Maximális kilépőnyílás		Méretek				Töme g [kg]
	ISO7 menet	NPT menet	terület [mm ²]	Ø [mm]	Dt [mm]	Ht [mm]	He [mm]	Hs [mm]	
½" (DN15)	210204	210224	130	12,9	24	35	18	8	0,07
¾" (DN25)	210206	210226	285	19	32	42	24	12	0,12
1" (DN25)	210208	210228	500	25,2	40	49	29	16	0,2
5/4" (DN32)	210210	210230	800	31,9	47	59	36	20	0,32

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-30/2008 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