



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, 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-29/2008 számú
(No.:TMT-29/2008)

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
Indítók egységek

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 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:

Ci-IM8 kézi működtető egység (305442)

a Ci-IV8 szelep esetén használatos, és a szelep kézi működtetésére szolgál. A működtető egység rugós erőfokozóként működik. A gomb legfeljebb 150N erővel történő megnyomása hatására egy rugó elenged, ezáltal 700N erőt állítva elő a Ci-IV8 szelep működtetéséhez.

IS8 mágnesstekercses működtető egység (305446)

A hagyományos mágnesstekercses működtetőkkel összehasonlítva a Ci IS8 típust rendkívül magasfokú rázásállóság és megbízhatóság tekintve (még kis teljesítményen is). Ezt a legkorszerűbb technológia - beleértve a Neodymium mágneseket is - alkalmazása teszi lehetővé, ezáltal minimálisra csökkentve a mozgó alkatrészek számát. Két működtető párhuzamos kapcsolva használható 1 A névleges áramú vezérlőközpontok esetén, ha a vezérlőközpont képes minimum 2 A-t szolgáltatni minimum 10 ms-ig.

PA8 pneumatikus működtető egység (305448)

IV8 szelephez használatos a szelep kiegészítő pneumatikus működtetésére (ezt a működtetőt nem szabad összekeverni a beépített pneumatikus működtetővel). A működtetőelem egyszerű pneumatikus dugattyúként működik, ahol az alkalmazott nyomás megegyezik a dugattyúra ható erővel. A PA8 illesztőegysége lehetővé teszi, hogy az IV8 szelephez egyéb működtetőket helyezzenek el a PA8-cal együtt az IV8 szelepen.

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-29/2008 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