



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building**

Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-5/2012 számú

(No.:TMT-5/2012)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

VIKEX 2000 KFT.

H-1184 BUDAPEST, TELEKI U. 57/C.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-23/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 122084 BRE UK számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

SHX-DuFlow NYOMÁSELVEZETŐ BERENDEZÉS VEGYI OLTÓGÁZOKHOZ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. március 31-ig érvényes.

Budapest, 2012. március 20.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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)

A termék gyártója: AFP Air Technologies LLp
15 Lime Tree Walk; Sevenoaks; Kent TN13 1YH, Nagy-Britannia

forgalmazója: VIKEX 2000 Kft.
H-1184 Budapest, Teleki u. 57/C.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 15004-2:2008 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések. 2. rész: Az FK-5-1-12 oltóanyag fizikai jellemzői és rendszertervezés
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az SHX-DuFlow kettős irányban működő nyomáselvezető berendezés vegyi oltógázokkal működő beépített tűzoltó rendszerek telepítéséhez. Amikor FM 200, vagy NOVEC1230, vagy más szabványos gázzal elárasztunk egy teret, először negatív, majd pozitív nyomás keletkezik, amely egy rossz ventilációjú térben integritást megbonthatja, valamint az oltás hatékonyságát jelentősen csökkenti.

	DUX 300	DUX 500	DUX 700
Méret (szél×mag×mély):	430×430×130	630×630×130	830×830×130
Tömeg:	8 kg	10 kg	12,5 kg
Fal rész méret :	360×380	560×580	760×780
FVA (hasznos áramlási keresztmetszet)			
negatív [m ²]:	0,077	0,212	0,416
pozitív [m ²]:	0,045	0,125	0,245

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Nyomáselvezető berendezés – oltás hatékonyságához*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-23/2012; 122084 BRE UK

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-23/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-5/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-23/2012 számú és 2012-02-03 keltezésű 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője