



**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-3/2012 számú

(No.:TMT-3/2012)

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 232889 BRE UK számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

SHX UNIVERZÁLIS NYOMÁSELVEZETŐ BERENDEZÉS INERT GÁZZALOLTÓKHOZ

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-UN motoros tűzvédelmi csappantyúk kialakításuknak köszönhetően a lehető legkisebb szívárgást biztosítják, így elősegítse az oltógázzal működő tűzoltórendszerek oltógázmegtartását és megakadályozza a füst nagy kockázatú létesítményekbe való áttérjedését. Belimo működtető motorok tüzjelző központról vezérelhetők.

Az AFP reteszelt szárnyprofilú, kiegyenlített súlyú lapátozattal ellátott nyomáselvezető telepítés során kalibrálható.

	SHX-UN 300	SHX-UN 500	SHX-UN 700	SHX-UN 1000
FVA (hasznos áramlási keresztmetszet) [m ²]:	0,077	0,212	0,416	0,850
Mért hatásfok:	1,15			
Méret [mm]/ Tömeg [kg]:	300×350×340 /12	500×550×540 /19	700×750×740 /34	1000×1050×1040 /53
Nyílás mérete [mm]:	360×350	560×550	760×750	1060×1050
Karima mérete:	50	50	50	50
Tartozékok:	Belimo működtető motorok			

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-23/2012; 232889 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-3/2012 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 Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője