



**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.  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100  
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-93/2007-2012 számú  
(No.:TMT-93/2007-2012)

**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)

**Victaulic**  
**B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TV-J999M-01412-2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC RENDSZERŰ SPRINKLER DELUGE SZELEP  
(DELUGE VALVE) TÍPUS: 769**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. augusztus 20-ig érvényes.

Budapest, 2012. augusztus 16.

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:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

**forgalmazója:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

**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 12259 sorozatú szabvány előzetes kiadása szerint: prEN 12259-9 (09-2004) Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések. 9. rész: Deluge szelepek
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Üzemszerű állapotban a száraz rendszerű sprinkler csőrendszerben állandó értéken szabályozott túlnyomásos levegő van. A tűzjelző hálózat, tűznek értékelt jelzésének hatására impulzust ad a Deluge szelepnek. A Deluge szelep kinyit, így a csőrendszer száraz oldalát elárasztja oltóvízzel. Fűtetlen raktárak, fagyveszélyes terek védelmére alkalmazható. Az eszköz ANSI/AWWA C606 számú FM előírások szerint vizsgálva. A 769 sorozatú FireLock NXT deluge szelep telepítése, kezelése és karbantartása a gyártó és forgalmazó által kiadott utasítással történhet. A termékek a gyártói óvintézkedések betartása mellett alkalmazhatók.

Típusjel/ Model	Méret/ Size [inch/mm]	Azonosító szám/ ID Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/ Orientation	Csatlakozási kialakítás	Nyomás [kPa]	
					Üzemi	Vizsgálati
Series 769 FireLock NXT Deluge Valve	1½ / 40	30.81	Függőleges / Vertical	Menet/menet Grooved/Grooved DN40-DN200 Karima/menet Flanged/Grooved DN100-DN200	2065	4135
	2 / 50					
	2½ / 65					
	76,1					
	3 / 80					
	4 / 100					
	165,1					
6 / 150						
8 / 200						

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Sprinkleres és záporoztató rendszerkészletek*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** TV-J999E-01303-2012, 104d/01 (LPCB 0832)

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó TV-J999E-01303-2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-93/2007-2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TV-J999E-01303-2012 számú és 2012-08-09 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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.

Szabó László  
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lőrök Noémi  
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője