



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.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113  
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-93/2007 számú  
(No.:TMT-93/2007)

**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)

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

kérelmére.

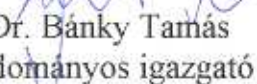
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben  
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

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

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. augusztus 15-ig érvényes.

Budapest, 2007. augusztus 8.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



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 Organization for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2006.05.

**A termék gyártója:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

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

**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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

- MSZ EN 12259 sorozatú szabvány előzetes kiadása szerint: prEN 12259-9 (09-2004) Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések. 9. rész: Deluge szelepek
- FM — ANSI/AWWA C606 előírás szerint
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete II. fejezete

**A termékek 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.

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

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):** *Sprinkleres és záporoztató rendszerkészletek*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** 104d/01 (LPCB 0832)

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

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.

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