



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-92/2007 számú
(No.:TMT-92/2007)

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.

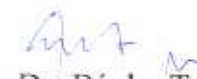
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC SZÁRAZ RENDSZERŰ SPRINKLER RIASZTÓ SZELEP
(DRY ALARM VALVE) TÍPUS: 768**

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 Eszközök 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 12259-3:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése
- 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 csőrendszer száraz oldalát a nedvestől FireLock NXT 768 típusú száraz riasztószelep választja el. Amikor a száraz rendszeren lévő sprinklerfejek olvadáspontjukat, a hő hatására kioldanak, a csőrendszerben lévő levegő kiszökik, a nyomás lecsökken, ennek eredményeként a száraz riasztószelep kinyit és a csőhálózat megtelik vízzel. 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 768 FireLock NXT Dry Valve	1½ / 40	30.80	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): *Sprinklerek és záporoztató rendszerkészletek*

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

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A 768 sorozatú FireLock NXT száraz riasztó 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