



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, Diószegi út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-46/2005számú  
(No.:TMT-46/2005)

**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 SZÁRAZ RENDSZERŰ SPRINKLER RIASZTÓ SZELEPE  
(DRY ALARM VALVE) TÍPUS: 756**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. június 11-ig érvényes.

Budapest, 2006. június 12.



Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma  
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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)

KBiA-X-I.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: Száraz riasztószelepek felépítése

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

A 756 típusú száraz riasztószelep a száraz rendszerű sprinkleres fő elosztóvezetékébe épített szerelvény, amely egy, vagy több sprinkler nyitáskor, illetve azt megelőzően nyit. Elválasztja a vízbetáplálást a száraz sprinkler rendszertől és vízmotoros csengőt működtet.

Típusjel/ Model	Méret/Size [inch/mm]	Azonosít ó szám/ ID Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/Style	Csatlakozási kialakítás	Nyomás [kPa]	
					Üzemi	Vizgá- -lati
Series 756 FireLock Dry Valve	3 / 80	30.11	Vízszintes- függőleges/ Horizontal	Menet/menet <i>Grooved/Grooved</i> DN40-DN200	2065	4135
	4 / 100					
	6 / 150				1550	3100
	8 / 200					

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-228/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-228/2006számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-46/2005 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-228/2006 jelű és 2006-06-12 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
megbízott vezetője