



**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, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-1/2006-2011 számú
(No.: TMT-1/2006-2011)

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 INTERNATIONAL LDC
BE-9810 NAZARETH, PRIJKELSTRAAT 36**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-333/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a G4040013 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC NEDVES RENDSZERŰ SPRINKLER RIASZTÓ SZELEPE
(WET ALARM VALVE) TÍPUS: 751**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2011. július 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)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: Victaulic International Ldc
BE-9810 Nazareth, Prijkkelstraat 36

forgalmazója: Victaulic International Ldc
BE-9810 Nazareth, Prijkkelstraat 36

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:

- FM — ANSI/AWWA C606 előírás szerint
- 9/2008 (II.22) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A 751 típusú nedves riasztószelep a nedves rendszerű sprinkleres fő elosztóvezetékébe épített szerelvény, amely egy sprinkler nyitáskor vízmotoros csengőt működtet. Kialakítása megfelel az ANSI/AWWA C606 előírásának.

A szelepház anyaga acélöntvény, a szeleptányér anyaga alumíniumbronz.

Csatlakozó méretek az ANSI B16.5, Class 150 szerinti.

Típusjel/ Model	Méret/Size [inch/mm]	Azonosító szám/ ID Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/Style	Csatlakozási kialakítás	Nyomás [kPa]	
					Üzemi	Vizsgálati
Series 751 FireLock Alarm Check Valve	1½ / 40	30.01	Vízszintes- függőleges/ Horizontal- Vertical	Menet/menet Grooved/Grooved DN40-DN200 Karima/menet Flanged/Grooved DN100-DN200	2065	4135
	2 / 50					
	2½ / 65					
	3 / 80					
	4 / 100					
	6 / 150				1550	3100
8 / 200						

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Fűvókák, sprinkleres, kifűvők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-333/2011, TMT-1/2006, G4040013

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-333/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-1/2006-2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-333/2011 számú és 2011-07-11 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényessége ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője