



**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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-45/2005-2011 számú
(No.: TMT-45/2005-2011)

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 104e/01, G4040013, G4040014, G4060007, G4060008 számú tanúsítványokban 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 11.

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 International Ldc
BE-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36

forgalmazója: Victaulic International Ldc
BE-9810 Nazareth, Prijkelstraat 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:

- MSZ EN 12259-2:1999/A1:2001
- MSZ EN 12259-2:1999/A2:2006
- MSZ EN 12259-2:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése
- 9/2008 (II.22) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A 751 típusú nedves riasztószelep a nedves rendszerű sprinklerok fő elosztóvezetékébe épített szerelvény, amely egy, vagy több sprinkler nyitáskor, illetve azt megelőzően nyit és vízmotoros csengőt működtet.

Anyagok: Szeleptest tömitőgyűrű: Bronz, UNS-C83600 (85-5-5-5)
Szeleptányér: alumínium bronz (UNS-C95500)
Szeleptányér tömités: EPDM, ASTM D2000
Szeleptányér tengely: 17-4 PH rozsdamentes acél
Szeleptányér-rugó: 302 rozsdamentes acél
Tömitésrögzítő gyűrű: alumínium bronz (UNS-C95400)
Szeleptányér tengelyrögzítő-perselyek: CA360 sárgaréz
O-gyűrűk, fedőlap tömités: Nitril

Típusjel/ Model	Méret/Size [inch/mm]	Tömeg [kg]	Azonosító szám/ ID Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/Style	Csatlakozási kialakítás	Nyomás [kPa]	
						Működési	Vizsgálati
Series 751 FireLock Nedves riasztószelep /Alarm Check Valve	3" / 80	23,6	30.10	Vízszintes- függőleges/ Horizontal	Menet/menet Grooved/ Grooved DN40-DN200	2065	4135
	4" / 100	54,0					
	6" / 150	69,0				1550	3100
	8" / 200	82,6					

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-333/2011, TMT-45/2005, 104e/01, G4040013, G4040014, G4060007, G4060008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A **TMT-45/2005-2011** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-333/2011 számú és 2011-07-11 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője