



**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-115/2007 számú  
(No.:TMT-115/2007)

## 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.

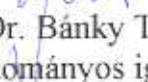
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben  
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**WFD SOROZATÚ VÍZÁRAMLÁSMÉRŐK  
SPRINKLER RENDSZERHEZ**

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

Budapest, 2007. december 14.

  
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  
(System Sensor IL60174)

**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 12259-5:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelők
- 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:**

A szárnyas vízáramlás érzékelők csővezetékes rendszerbe telepíthetők. Az érzékelőket megfelelő névleges méretű tiszta csőívbe szerelhető, a függőleges és a vízszintes irányban legalább 152,4 mm-re (6”) legyen a legközelebbi szerelvénytől, és ne legyen közelebb 609 mm (24”) egy szeleptől vagy kifolyótól.

Statikus nyomás:	3101,8 kPa (450 psi)			
Maximális sebesség:	5,5 m/s (18 FPS)			
Indító küszöbérték:	15,1...37,9 liter/perc (4...10 GPM)			
Statikus nyomás:	3101,8 kPa (450 psi)			
Csőnyílások:	két nyílás 12,7 mm-es (½”) csövekhez (egyik nyitott, másik kiüthető)			
Csatlakozások:	SPDT két beállítója (C osztály) 10 A, 370 W (125/250 VAC-nál) / 2,5 A (6/12/24 VDC-nál) acél vizeső, a táblázat szerinti 10...40			
Működési hőmérséklet:	0...+49°C			
IP védettség:	IP 65			
Szabotázs kapcsoló burkolat:	Standard UL modelleknél Opcionális ULC modelleknél, 546-8000 alkatrészszel			
Típus / csőméret:	WFD20 / 2” WFD25 / 2½”	WFD30-2 / 3” WFD35 / 3½”	WFD40 / 4” WFD50 / 5”	WFD60 / 6” WFD80 / 8”
Tartozékok:	A3008-00 késleltető szerkezet, A77-01-02 kapocstest, S46-7000 szabotázsbiztos kapcsolók, WFDW szabotázsbiztos esavarkulcs a lezáráshoz, WFDN4 tömítések			

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** TMT-113/1/2007

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-113/1/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-115/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-11-26 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 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