



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-129/2007 számú  
(No.:TMT-129/2007)

**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.

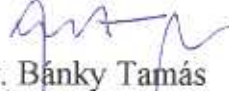
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben  
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC V29 MODEL, V2902TÍPUSÚ**  
**SPRINKLER — K4.1 (40.44)**

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

**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:**

- UL előírásai szerint — UL Underwriters Laboratories Inc. (333 Pfingsten Road, Northbrook, Illionis, Amerikai Egyesült Államok)
- 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:**

Főleg lakóépületi alkalmazáshoz; beállítható elárasztó függő és speciális alkalmazású (lakás és lejtős mennyezet) gyorsreagálású sprinkler. Krómmal bevont, fehérre, fakőfeketére vagy tetszőleges színűre festve. Kioldóelem üvegből készült, alkohol alapú oldattal.

Maximum üzemi nyomás:		1200 kPa (175 psi)					
Gyári hidrosztatikus vizsgálat:		100% 3450 kPa-nál (500 psi)					
Min. működési nyomás:		48 kPa (7 psi)					
Anyag:		szórótányér bronzból (UNS C22000), a terelő sárgarézről (UNS C36000), fedőrugó rozsdamentes acélból (UNS C30100) és teflonréteg tömítéssel, a függő biztosítótű: bronz és emelőkar: bronz (UNS C51000), a terhelt kereszttrúd: bronz (UNS C22000), mennyezeti fedő: sárgaréz (UNS C26000), szorítócsavar: rozsdamentes acél (UNS C30400), acél fedővel, nylon porvédővel, és nylon tüvédővel.					
Típus Model	Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm]	Kiömlő-nyílás Orifice Size [mm]	Szórás felület tényező K-Factor [imperial / SI]	Kioldási tulajdonság Response	Szóráskép, szerelési helyzet Deflector Type	Kioldási hőmérséklet Appr. Temp. Rating [°C]	Kioldó üveggömb Bulb [Ømm]
V2902	<sup>27</sup> / <sub>32</sub> / 21,3	12	4,1 / 6,1	Gyors / Quick	Egysíkú függő / Flush Pendent	68	2,5

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** TMT-113/2/2007

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-113/2/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-129/2007 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 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