



**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-117/2007 számú
(No.:TMT-117/2007)

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.

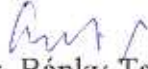
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC V25 MODEL, V2502 TÍPUSÚ GYORSREAGÁLÁSÚ
SPRINKLER — K4.2 (40.09)**

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

Budapest, 2007. december 15.


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, Prikkelstraat 36, Belgium

forgalmazója: Victaulic
B-9810 Nazareth, Prikkelstraat 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:

Gyorsreagálású sprinkler speciális alkalmazásokhoz. Kioldóelem üvegből készült, glicerinnel töltött.

Maximum üzemi nyomás:	1200 kPa (175 psi)						
Gyári hidrosztatikus vizsgálat:	100% 3448 kPa-nál (500 psi)						
Min. működési nyomás:	55 kPa (8 psi)						
Hosszméret:	2¼" (58 mm)						
Maximális szórás felület:	13,4 m ² (144 ft ² -négyzetláb)						
Anyag:	Szórótányér: sárgaréz (UNS C26000) vagy vörösréz (UNS C19500) szorítócsavar: sárgaréz (UNS C36000), tübúra és szűrőberendezés: vörösréz (UNS C11000) és rozsdamentes acél (UNS-S30400), Belleville rugó tömítés: nikkel ötvözet mindkét oldalán teflonréteggel bevonva Test: ölmazott félvörös sárgaréz (homoköntvényezett)						
Típus Model	Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm]	Kiömlő- nyílás Orifice Size [mm]	Szórás felület tényező K-Factor [imperial / SI]	Kioldási tulajdonság Response	Szórás kép, szerelési helyzet Deflector Type	Kioldási hőmérséklet Appr. Temp. Rating [°C]	Kioldó üvegballon Bulb [Ømm]
V2502	½ / 13	11	4,2 / 6,0	Gyors / Quick	Álló / Upright	79	3,0

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Sprinkleres 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/M/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-117/2007 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