



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-125/2007 számú
(No.:TMT-125/2007)

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 V27 MODEL, V2701, V2702, V2705, V2706 TÍPUSÚ
SPRINKLEREK — K2.8 (40.40)**

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 Eszközök 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:

EMI 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:

- FM előírásai szerint — FM Factory Mutual Research (1151 Boston-Providence Turnpike Norwood, Massachusetts, Amerikai Egyesült Államok)
- UL előírásai szerint — UL Underwriters Laboratories Inc. (333 Píngsten 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:

Normál szórásfelületű álló, függő vagy süllyesztett függő normál és gyorsreagálású sprinkler. Tiszta vörösréz, krómmal bevont, fehérre festett, fakőfeketére festett, tetszőleges színűre festett, ólom. Kioldóelem üvegéből készült, glicerin oldatú töltettel.

| Maximum üzemi nyomás: | | 1200 kPa (175 psi) | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Gyári hidrosztatikus vizsgálat: | | 100% 3450 kPa-nál (500 psi) | | | | | |
| Min. működési nyomás: | | 48 kPa (7 psi) | | | | | |
| Anyag: | | fröccsöntött sárgaréz (65-30) test, szórótányér bronzból (UNS C51000), szorítócsavar bronzból (UNS C65100), túbúra bronzból (UNS C65100), berillium-nikkel rugóval és teflonréteg tömítéssel | | | | | |
| Típus Model | Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm] | Kiömlőnyílás 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 üvegballon Bulb [Ømm] |
| V2701 | ½ / 13 | 10 | 2,8 / 4,0 | Normál / Standard | Álló / Upright | 57-182 | 5,0 |
| V2702 | | | | Gyors / Quick | | 57-141 | 3,0 |
| V2705 | | | | Normál / Standard | Függő / Pendent Süllyesztett függő / Recessed Pendent ¾"-ig | 57-182 | 5,0 |
| V2706 | | | | Gyors / Quick | | 57-141 57-93 | 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-113/2/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-125/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-11-26 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 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