



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-131/2007 számú
(No.:TMT-131/2007)

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.

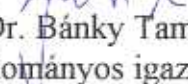
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

VICTAULIC V27 MODEL, V2718 TÍPUSÚ
SPRINKLER — K3.5 (40.46)

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:

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:

- 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; horizontális oldalfali és süllyesztett oldalfali gyorsreagálású sprinkler. Tiszta vörösréz, krómmal bevont, fehérre vagy tetszőleges színűre festve kialakítással.

| 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 C22000), szorítócsavar bronzból (UNS C65100), túbúra bronzból (UNS C65100), sárgaréz persely, berillium-nikkel rugóval és teflonréteg tömítéssel Kioldóelem üvegből készült, glicerin oldatú töltettel. | | | | | |
| 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 üvegballon Bulb [Ømm] |
| V2718 | ½ / 13 | 10 | 3,5 / 5 | Gyors / Quick | Horizontális oldalfali / Horizontal Sidewall Süllyesztett oldalfali / Recessed HSW ¾"-ig | 68 | 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-131/2007 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 Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője