



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.**

**Központi Laboratórium**

**Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability  
Company for Quality and Innovation  
in Building**

**Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-9/2006-2011 számú

(No.: TMT-9/2006-2011)

## **TANÚSÍTVÁNY**

(Certificate)

műszaki termék

**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**VICTAULIC INTERNATIONAL LDC  
BE-9810 NAZARETH, PRIJKELSTRAAT 36**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-333/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 104b/01, 104b/02 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC K1 MODEL, ESFR TÍPUSÚ, ÜVEGBETÉTES  
KIOLDÓVAL RENDELKEZŐ SPRINKLEREK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2011. július 20.

Dr. Matolcsy Károly  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF -nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

**A termék gyártója:** Victaulic International Ldc  
BE-9810 Nazareth, Prikkelstraat 36

**forgalmazója:** Victaulic International Ldc  
BE-9810 Nazareth, Prikkelstraat 36

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:**

- MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001; MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004; MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler
- 9/2008 (II.22) ÖTM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Korai tűzfelfojtású és gyors reagálású sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel rendelkezik  
Minimális működési nyomás/*Minimum Operating Pressure*: 345 kPa  
Maximális üzemi nyomás/*Maximum Working Pressure*: 1200 kPa

Típus Model	Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm]	Szaj- nyílás Orifice Size [mm]	Szórás felület tényező K-Factor [imperial / SI]	Kioldási tulajdonság Response	Szóráskép, szerelési helyzet Deflector Type	Kioldási hőmérséklet Approved Temperature Rating [°C]	Kioldó üvegballon Bulb [Ømm]
K1	¾" 20mm	20	14,0 20,2	Normál / Standard	Függő/ Pendent	68 piros, 79 sárga, 93 zöld	2,5

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Fűvókák, sprinkler, kifűvők*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-333/2011, TMT-9/2006, 104b/01, 104b/02

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-333/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.  
A TMT-9/2006-2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-333/2011 számú és 2011-07-20 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrök Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes  
vezetője

Geier Péter  
Tűzvédelmi Divízió helyettes  
vezetője