



**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-10/2006-2011 számú
(No.: TMT-10/2006-2011)

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 V34 MODEL, V3407, V3403, V3408 ÉS V3404 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)

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

forgalmazója: Victaulic International Ldc
BE-9810 Nazareth, Prijkelstraat 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:

Normál és gyors kioldású oldalfali sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel.

Maximum üzemi nyomás:	1250 kPa (175 psi); 1725 kPa (250 psi)
Gyári hidrosztatikus vizsgálat:	100%-nál 3450 kPa-nál (500 psi)
Min. működési nyomás:	48 kPa (7 psi)
Anyag:	terelőtányér: bronz (UNS C22000); kioldóbetétes: üveg, glicerin oldattal; test: öntött sárgaréz 65-30; tömítés: Teflon szalag rugó; berillium nikkel

Típus Model	Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm]	Szár- 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]
V3407	5/8 / 16	16	11,2 / 16,1	Normál / Standard	Függő/ Pendent	57 narancs, 68 piros, 79 sárga, 93 zöld, 141 kék	5,0
V3403					Álló / Upright		
V3408				Gyors / Quick	Függő/ Pendent		
V3404					Álló / Upright		

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-333/2011, TMT-10/2006, 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-10/2006-2011 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 Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője