



**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-44/2005 számú  
(No.:TMT-44/2005)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék

**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

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

**Victaulic-Europe 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 V34 MODEL, V3423, V3424 TÍPUSÚ, ÁLLÓ, ÜVEGBETÉTES  
KIOLDÓVAL RENDELKEZŐ SPRINKLEREK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. december 6.-ig érvényes.

Budapest, 2005. december 7.



*[Signature]*  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma  
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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-11-2005.05.18.

**A termék gyártója:** Victaulic Company of America

**forgalmazója:** Victaulic Europe B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 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:**

- MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004, Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerok,

**A termékek rövid leírása és műszaki adatai:** Normál és gyors kioldású függő sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel.

Típus <i>Model</i>	Csatlakozó méret <i>Nominal Thread Size</i> Inch/mm	Szájnyílás <i>Orifice Size</i> mm	Szórás felület-tényező <i>K-Factor</i>	Reakciós tulajdonság <i>Response</i>	Szóráskép, szerelési helyzet <i>Deflector Type</i>	Kioldási hőmérséklet <i>Approved Temperature Rating</i> VdS/CE °C	Termikus kioldó üvegballon <i>Bulb</i> Ømm
V3423	3/4"/20 mm	20	8.0-11.5	Nomál/ <i>Standard</i>	Függő/ <i>Pendent</i>	57-141	5,0
V3424	3/4"/20 mm	20	8.0-11.5	Gyors/ <i>Quick</i>	Függő/ <i>Pendent</i>	57-141	3,0

**A termék alkalmazási területe (96/577/EC):** Rögzített elfojtás és oltás/sprinklerok.

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-795/2005.

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-795/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 5. fejezete tartalmazza.

A TMT-44/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-795/2005 jelű és 2005-12-05.-i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 5. 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.



Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője