



**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-96/2006 számú  
(No.:TMT-96/2006)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék

**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter I-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.

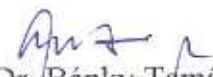
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található  
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC V3611 ÉS V3612 TÍPUSÚ, ÜVEGBETÉTES KIOLDÓVAL  
RENDELKEZŐ SPRINKLEREK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. október 19-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 20.

  
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 17025:2001 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-1.1-2006.05.11.

**A termék gyártója:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

**forgalmazója:** Victaulic B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

FM besorolás/class 2000 előírásai szerint

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

Korai tűzelfojtású és gyors regálású sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel.

Típus <i>Model</i>	Csatlakozó méret <i>Nominal Thread Size</i> [Inch/mm]	Szájnyílás <i>Orifice Size</i> [mm]	Szórásfelület tényező <i>K-Factor</i>	Reakciós tulajdonság <i>Response</i>	Típus, <i>Deflector Type</i>	Kioldási hőmérséklet <i>Approved Temperature Rating</i> [°C]	Termikus kioldó üvegballon <i>Bulb</i> [mm]
V3611	1 / 33,7	14	8,0-11,5	Normál/ <i>Standard</i>	Oldalfal/ <i>Horizontal</i> Süllyesztett/ <i>Recessed</i>	57-141	5,0
V3612				Gyors/ <i>Quick</i>	Oldalfal/ <i>Horizontal</i> Süllyesztett/ <i>Recessed</i>		3,0

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):** *Sprinklerek és záporoztató rendszerkészletek*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-797/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-797/2006számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-96/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-797/2006 jelű és 2006-10-20 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lórik Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium  
megbízott vezetője