



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-93/2006 számú  
(No.:TMT-93/2006)

## 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 VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található  
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

### VICTAULIC V3605 ÉS V3606 TÍPUSÚ, ÜVEGBETÉTES KIOLDÓVAL RENDELKEZŐ SPRINKLEREK

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

Budapest, 2006. október 20.



Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



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 17025:2001 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 Eszközök 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, üvegbetűtes kioldó elemmel.

Típus <i>Model</i>	Csatlakozó méret <i>Nominal Thread Size [Inch/mm]</i>	Szájnyílás <i>Orifice Size [mm]</i>	Szórásfelület tényező <i>K-Factor</i>	Reakciós tulajdonság <i>Response</i>	Típus, <i>Deflector Type</i>	Kioldási hőmérséklet <i>Approved Temperature Rating [°C]</i>	Termikus kioldó üvegballon <i>Bulb [mm]</i>
V3605	1 / 33,7	13	5,6-8,1 5,6-8,1	Normál/ <i>Standard</i>	Függő/ <i>Pendent</i> Süllyesztett/ <i>Recessed</i>	57-141	5,0
V3606				Gyors/ <i>Quick</i>	Függő/ <i>Pendent</i> Süllyesztett/ <i>Recessed</i>		

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-797/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A TMT-93/2006 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 Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
megbízott vezetője