



**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-95/2006 számú
(No.:TMT-95/2006)

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 VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VICTAULIC V3609 ÉS V3610 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 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 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 reagálású 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]
V3609	1/33,7	13	5,6-8,1	Normál/ <i>Standard</i>	Oldalfal / <i>Horizontal</i> Süllyesztett/ <i>Recessed</i>	57-141	5,0
V3610				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-95/2006 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 érvényessége 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
megbízott vezetője