



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, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-8/2006 számú
(No.:TMT-8/2006)

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 V34 MODEL, V3409, V3410 TÍPUSÚ, ÜVEGBETÉTES KIOLDÓVAL
RENDELKEZŐ SPRINKLEREK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. június 11-ig érvényes.

Budapest, 2006. június 12.



Dr. Bánky Tamás
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-1.1-2006.05.

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:

UL előírásai szerint

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Normál és gyors kioldású sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel.

Típus Model	Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm]	Száj- nyílás Orifice Size [mm]	Szórás felület tényező K-Factor [imperia I / SI]	Kioldási tulajdon- ság Response	Szóráskép, szerelési helyzet Deflector Type	Kioldási hőmérséklet Appr. Temp. Rating [°C]	Kioldó üveg- ballon Bulb [Ømm]
V3409	17/32 / 14	14	8,0 11,5	Normál / Standard	Horizontális oldalfal/ Horizontal Sidewall	57-182	5,0
					Süllyesztett horizontális oldalfal/ Recessed HSW ¼"-ig	57-93	
V3410				Gyors / Quick	Horizontális oldalfal/ Horizontal Sidewall	57-141	3,0
					Süllyesztett horizontális oldalfal/ Recessed HSW ¼"-ig	57-93	

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-228/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-228/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-8/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-228/2006 jelű és 2006-06-12 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
megbízott vezetője