



ÉMI Kht. (Hungarian Institute for Quality Control and Innovation)

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-6/2006 számú
(No.:TMT-6/2006)

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 V27 MODEL, V2709, V2710 TÍPUSÚ, ÜVEGBETÉTES KIOLDÓVAL
RENDELKEZŐ SPRINKLEREK**

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

Budapest, 2006. június 12.



[Handwritten 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-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:

- MSZ EN 12259-2:2001, Beépített tűzoltó berendezések.
Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: Nedves riasztó szelepek,

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 [imperial I / SI]	Kioldási tulajdon- ság Response	Szóráskép, szerelési helyzet Deflector Type	Kioldási hőmérséklet Appr. Temp. Rating [°C]	Kioldó üveg- ballon Bulb [Ømm]
V2709	½ / 15	13	5.6 8.1	Nomál/ Standard	Horizontális oldalfal/ Horizontal Sidewall	57-182	5,0
Süllyesztett horizontális oldalfal/ Recessed					57-93		
V2710	½ / 15	13	5.6 8.1	Gyors/ Quick	Horizontális oldalfal/ Horizontal Sidewall	57-141	3,0
Süllyesztett horizontális oldalfal/ Recessed HSW ½"-ig					57-93		
Süllyesztett horizontális oldalfal/ Recessed HSW ¼"-ig					57-93		

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Sprinklerok 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-6/2006 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 Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
megbízott vezetője