



**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-113/2007 számú
(No.:TMT-113/2007)

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.

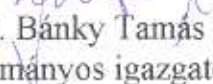
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**EPS10-1 ÉS EPS10-2 TÍPUSÚ RIASZTÁSI NYOMÁSKAPCSOLÓ
SPRINKLER RENDSZERHEZ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. december 15-ig érvényes.

Budapest, 2007. december 14.


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 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF - nak

(European Group of Organization 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
(System Sensor IL60174)

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:

- prEN 12259-8:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 8. rész: Nyomáskapcsolók
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete II. fejezete

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Maximum működési nyomás:	1723,2 kPa (250 psi)	
Riasztási nyomás	27,5...137,8 kPa (4...20 psi) (maximum)	
Tűrés:	kb. 20,7 kPa (3 psi) mindenütt a tartományban	
Riasztási nyomás gyári beállítása:	27,5...55,1 kPa (4...8 psi)	
Csatlakozások:	EPS10-1: 1 beállítású SPDT- (C osztály)	EPS10-2: 2 beállítású SPDT- (C osztály)
	10 A, 367,75 W (125/250 VAC-nál) 2,5 A (6/12/24 VDC-nál)	
Méret:	130×84×108 mm	
Működési hőmérséklet:	-40...+71°C (Beltéri és kültéri)	
Szabotázs kapcsoló burkolat:	UL modelleknél: opcionális P/N 546-8000 ULC modelleknél: gyárilag felszerelve	
IP védettség	IP65	
Tömeg:	0,54 kg	

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TMT-113/1/2007

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-113/1/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-113/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-11-26 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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 Noemi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője