



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**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-113/2008 számú
(No.:TMT-113/2008)

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)

**DUNAMENTI TŰZVÉDELEM ZRT.
2131 GÖD, NEMESKÉRI MIKLÓS U. 33.**

kérelmére.

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

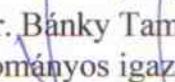
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**FCG300, CVF300, CVDDW175, YSF175, ÉS YSG175 TÍPUSÚ
ELLENŐRZŐ SZELEP**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. február 28-ig érvényes.

Budapest, 2009. február 12.




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 17025:2005 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: Rapidrop Ltd.
Manasty Road, Peterborough, PE2 6UP United Kingdom

forgalmazója: Dunamenti Tűzvédelem Zrt.
2131 Göd, Nemeskéri Miklós u. 33.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, 1. fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A sprinkler csőrendszerében elhelyezett ellenőrző szeleppel a csőben levő vízáramlás ellenőrizhető. Kinyitásával a rendszer működése ellenőrizhető. A csőrendszerbe ezért a riasztószelepre kell szerelni és szűrőket kell elhelyezni.

	FCG300	CVF300	CVDDW175	YSF175	YSG175
Max. üzemi nyomás:	20,7 bar			12 bar	
Max. tesztnyomás:	34,5 bar	—		24 bar	
Max üzemi hőmérséklet:	120 °C	-10...120 °C	350 PSI	—	
Ház anyaga:	lágvas (gömbgrafitos öntvény)		öntöttvas (szürkeöntvény)	lágvas (gömbgrafitos öntvény)	

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Vízzel oltó berendezés – Sprinkler csőelemek*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-887/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-887/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-113/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-887/2008 jelű és 2008-12-22 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője