



Építésügyi 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-116/1/2008 számú
(No.:TMT-116/1/2008)

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.

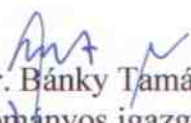
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**RAPIDROP GYÁRTMÁNYÚ RD001, RD002, RD003, RD004, RD005
ÉS RD006 SPRINKLEREK ÉS TARTOZÉKAIK**

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 Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (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, I. fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Sprinkler fajtája	RD001	RD002	RD003	RD004	RD005	RD006
Sprinkler modell:	horizontális oldalfali		álló		függő	
Reagálás típusa:	normál	gyors	normál	gyors	normál	gyors
Kioldóelem átmérője:	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm
Hőmérsékleti osztályozás:	normál	közepes	normál		közepes	
Névleges kioldási hőmérséklet:	57 68	79 93	57 °C	68 °C	79 °C	93 °C
Max. elfogadott környezeti hőmérséklet:	46 57	68 82	46 °C	57 °C	68 °C	82 °C
Max. javasolt környezeti hőmérséklet:	38	65	38 °C		65 °C	
Kioldóelem színe:	narancs, vörös	sárga, zöld	narancs	vörös	sárga	zöld
Menet mérete: (opcionális)	NPT 1/2 vagy R1/2 nyílás méret: 1/2" tömeg: 80 g					
Névleges K-faktor:	80					
Max. üzemi nyomás:	1,2 MPa (12 bar) gyári hidrosztatikus vizsgálat 100 % 3,4 MPa-on					
Min. működési nyomás:	0,048 MPa (0,48 bar)					

Tartozék	Egydarabos terelőlap	Két darabos terelőlap	Két darabos rugókengyeles terelőlap	Kisméretű sprinklervédő
Méret (Ø×H):	75×5 mm	48×73×5×25 mm	85×2,5×25 mm	2,337×60×48 mm
Anyag:	préselt acél	préselt rugóacél ill. préselt acél	préselt acél	cink bevonatú acélvezeték
Tömeg:	35 g			13 g
Szín:	polírozott króm v. fehér RAL9010 v. fényes fehér		polírozott króm v. fehér	—

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

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-116/1/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-887/2008 jelű és 2009-12-22 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 Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője