



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-111/2008 számú
(No.:TMT-111/2008)

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.

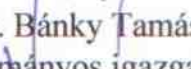
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**RAPIDROP GYÁRTMÁNYÚ HPG300, HPW300, DW174, BG175, GP300
ÉS GP230 TÍPUSÚ PILLANGÓSZELEPEK**

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:

A sprinkler csőrendszerében elhelyezett elem, mellyel a víz mennyiségét lehet szabályozni.

| | HPG300, HPW300 | DW174, BG175 | GP300 | GP230 |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Max. üzemi nyomás: | 20,7 bar | 12 bar | 20 bar | 16 bar |
| Max. tesztnyomás: | 41,4 bar | 25 bar | 30 bar (tányér) 22 bar (fészek) | 24 bar (tányér) 17,6 bar (fészek) |
| Max üzemi hőmérséklet: | 120 °C | 120 °C | -10...100 °C (20 baron) | -10...120 °C (20 baron) |

HPW300 / HPG300 / DW175

| Méret [mm] | 65 mm | 80 mm | 100 mm | 150 mm | 200 mm |
|-------------|--------------|------------|--------------|----------------|--------------|
| Cső külső Ø | —/73 és 76/— | —/89/— | —/114/— | —/165 és 168/— | —/219/— |
| Tömeg [kg] | 8,3/9,5/8,3 | 9,2/10/9,2 | 10,1/12/10,1 | 14,5/17/14,5 | 19,5/22/19,5 |

GP300 / GP230

| Méret [mm] | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------|-------|------------|---------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|
| Cső külső Ø | —/— | 73 és 76/— | 89/— | 114/— | 165/— | 168/— | 219/— | 324/— | —/— |
| Tömeg [kg] | —/8,3 | 7,2/8,3 | 7,8/9,1 | 9,8/10,2 | 15,7/13,9 | 24,1/24,7 | 37/33,4 | 43,3/42,3 | —/50,6 |

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

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-111/2008 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője