

# ZAPISNIK

**O ISPITIVANJU SAVITLJIVIH CEVI  
ZA APARATE ZA GAŠENJE POŽARA**

**BROJ: 0014/03- 2001**

**PROIZVOĐAČ: "VATROSTAL – SIVČEV BILJANA I ORTAK" o.d.**

**SADRŽAJ PREGLEDA I ISPITIVANJA:**

**ELEMENTI ISPITIVANJA:** Ispitivanje savitljivih cevi za aparate za gašenje požara.

**-VRSTA:** Savitljiva cev sa navojnim priključcima M 16x1,5mm (jedan priključak je plastičan)  
za aparate za gašenje tipa S6; S9; i S12

**-DIMENZIJE:**  $D_s = 19 \text{ mm}$ , dužine  $L = 0,5 \text{ m}$ .

**-ISPITNI PRITISAK:** 18 bar, na temperaturi 15°C

**PRIMENJENI PROPISI:** JUS Z.C2.022; JUS Z.C2.035. JUS ZC2.040; JUS Z.C2.135;  
JUS Z.C2.140.

**SADRŽAJ PREGLEDA:** - Vizuelni pregled cevi.  
- Ispitivanje vodom pritiska 18 bar u trajanju od 3 minuta.

**REZULTATI PREGLEDA:** 1. Vizuelnim pregledom nisu konstatovana  
spoljašnja oštećenja.  
2. Nakon ispitivanja pod pritiskom, cev je  
ostala nepropusna.

**ZAKLJUČAK:** SAVITLJIVA CEV JE IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM  
STANDARDIMA JUS Z.C2.022; I JUS Z.C2.035

**ISPITIVANJE IZVRŠIO:**

Krnjetin Miloš, dipl. ing. maš.

**DATUM ISPITIVANJA:**

10.01.2001.



**INSTITUT ZA PREVENTIVU**

**Novi Sad**

**Direktor**

Dr Julije Cinkler, dipl. ing el.