

Z A P I S N I K

O ISPITIVANJU SAVITLJIVIH CEVI ZA APARATE ZA GAŠENJE POŽARA

BROJ: 0014/06- 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 14x2 mm 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.