



Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-45/07

za

Flexibilnu cev od nerđajućeg čelika za vodu

PROIZVOD	Flexibilna cev od nerđajućeg čelika za vodu
MODEL	EMIWATER Italija
PROIZVOĐAČ	EMIFLEX Italija
NARUČILAC ISPITIVANJA	"P.V.F. Traders" d.o.o. - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI SPOLJAŠNJI PREČNIK	DN 1/2"
MATERIJAL CEVI	Nerđajući čelik
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	15 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	95 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni izveštaj br. 612-22-45/07-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ izveštaj o ispitivanju predmeta opšte upotrebe (br.N-1221) Instituta za zaštitu zdravlja u Nišu.
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 26.03.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.





UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 588-199, www.masfak.ni.ac.yu

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-49/07

za

Flexibilnu cev od nerđajućeg čelika za vodu

PROIZVOD	Flexibilna cev od nerđajućeg čelika za vodu
MODEL	EMIWATER Italija
PROIZVOĐAČ	EMIFLEX Italija
NARUČILAC ISPITIVANJA	"P.V.F. Traders" d.o.o. - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

### TEHNIČKI PODACI

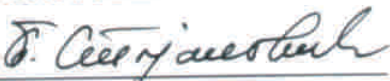
NAZIVNI SPOLJAŠNJI PREČNIK	DN 3/4"
MATERIJAL CEVI	Nerđajući čelik
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	15 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	95 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:


- ♦ stručni izveštaj br. 612-22-45/07-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ izveštaj o ispitivanju predmeta opšte upotrebe (br.N-1222) Instituta za zaštitu zdravlja u Nišu.
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 26.03.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.

