



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN15  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN15
OZNAKA NAVOJA	1/2
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	21.3
DEBLJINA T(mm)	2.3
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 123/1

kao potvrda kvaliteta za

ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI

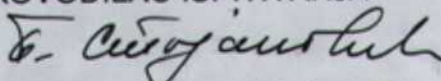
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN15

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ◆ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVOĐILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.





UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN25  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN25
OZNAKA NAVOJA	1
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	33.7
DEBLJINA T(mm)	2.9
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 123/3

kao potvrda kvaliteta za

ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN25

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

*B. Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*M. Stojiljković*  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN50  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN50
OZNAKA NAVOJA	2
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	60.3
DEBLJINA T(mm)	3.2
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 123/6

kao potvrda kvaliteta za

ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN50

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

*B. Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*M. Stojiljković*  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN65  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN65
OZNAKA NAVOJA	2 1/2
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	76.1
DEBLJINA T(mm)	3.2
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 123/7

kao potvrda kvaliteta za

ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN65

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

*B. Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*M. Stojilković*  
dr Mladen Stojilković, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN20  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN20
OZNAKA NAVOJA	3/4
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	26.9
DEBLJINA T(mm)	2.3
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

**Br. 123/2**

kao potvrda kvaliteta za

**ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI**

**SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN20**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVOĐILAC ISPITIVANJA

*B. Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*M. Stojiljković*  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN80  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN80
OZNAKA NAVOJA	3
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	88.9
DEBLJINA T(mm)	3.6
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 123/8

kao potvrda kvaliteta za

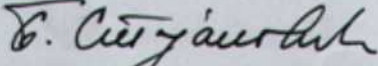
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN80

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

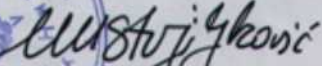
- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.





UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14. 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN32  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN32
OZNAKA NAVOJA	1 1/4
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	42.4
DEBLJINA T(mm)	2.9
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

**Br. 123/4**

kao potvrda kvaliteta za

**ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI**

**SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN32**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

*B. Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*M. Stojković*  
dr Mladen Stojković, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOENERGETIKU

Beogradska 14, 18000 Niš. Tel./Fax: (018) 49-570. Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI  
SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN40  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN40
OZNAKA NAVOJA	1 1/2
SPOLJAŠNJI PREČNIK D(mm)	48.3
DEBLJINA T(mm)	2.9
ISPITNI PRITISAK (bar)	50

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS ISO 65 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

**Br. 123/5**

kao potvrda kvaliteta za

**ČELIČNI ŠAVNE POCINKOVANE CEVI**

**SA NAVOJEM I NAGLAVKOM - DN40**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 123/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 15.10.2001. god.

RUKOVOĐILAC ISPITIVANJA

*B. Stojanović*  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*M. Stojilković*  
dr Mladen Stojilković, van. prof.

