



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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1- 1/2"- pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	1/2
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	28
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 117/1

kao potvrda kvaliteta za

FITING OD TEMPEROVANOG LIVA

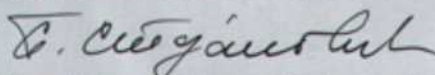
KOLENO A1 - 1/2" - pocinkovano

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1-1"- pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	1
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	38
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 117/3

kao potvrda kvaliteta za

FITING OD TEMPEROVANOG LIVA

KOLENO A1 - 1" - pocinkovano

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. 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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1- 2"- pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	2
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	58
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 117/6

kao potvrda kvaliteta za

FITING OD TEMPEROVANOG LIVA

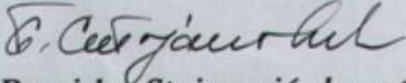
KOLENO A1 - 2" - pocinkovano

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. 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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1-2 1/2"- pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	2 1/2
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	69
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 117/7

kao potvrda kvaliteta za

FITING OD TEMPEROVANOG LIVA

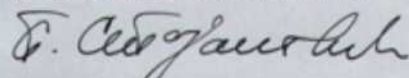
KOLENO A1 - 2 1/2" - pocinkovano

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ◆ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. 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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1- 3/4"- pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	3/4
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	33
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 117/2

kao potvrda kvaliteta za

FITING OD TEMPEROVANOG LIVA

KOLENO A1 - 3/4" - pocinkovano

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ◆ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. 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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1- 3"- pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	3
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	78
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 117/8

kao potvrda kvaliteta za

FITING OD TEMPEROVANOG LIVA

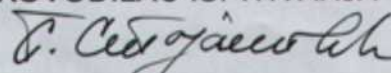
KOLENO A1 - 3" - pocinkovano

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. 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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1-1 1/4" - pocinkovano  
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	1 1/4
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	45
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

**Br. 117/4**

kao potvrda kvaliteta za

**FITING OD TEMPEROVANOG LIVA**

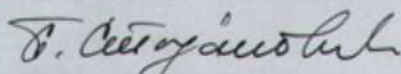
**KOLENO A1 - 1 1/4" - pocinkovano**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. 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  
FITING OD TEMPEROVANOG LIVA  
KOLENO A1-1 1/2"- pocinkovano  
2001.**

**GODINA PROIZVODNJE:**

### TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK (inches):	1 1/2
KONSTRUKTIVNA DIMENZIJA a(mm)	50
RADNA TEMPERATURA (°C)	120
RADNI PRITISAK (bar)	25

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.B6.505 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

**Br. 117/5**

**kao potvrda kvaliteta za**

**FITING OD TEMPEROVANOG LIVA**

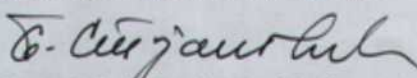
**KOLENO A1 - 1 1/2" - pocinkovano**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ◆ stručni nalaz broj 117/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 10.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.

