



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
PLJOSNATI ZASUN-DN40 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN40
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	140 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/1

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN40 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ◆ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN50 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN50
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	150 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/2

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN50 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN65 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN65
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	170 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/3

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN65 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN80 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN80
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	180 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/4

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN80 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN100 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN100
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	190 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/5

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN100 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN125 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN125
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	200 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/6

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN125 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN150 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN150
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	210 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/7

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN150 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. 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
PLJOSNATI ZASUN-DN200 PN10
SA PRIRUBNICAMA
2001.

GODINA PROIZVODNJE:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI PREČNIK	DN200
RADNI PRITISAK (bar)	10
RADNA TEMPERATURA, max (°C)	120
UGRADNA DUŽINA (mm)	230 (F4)

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa normativima JUS M.C5.013 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

UVERENJE

Br. 119/8

kao potvrda kvaliteta za

PLJOSNATI ZASUN - DN200 PN10

SA PRIRUBNICAMA

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 119/0 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 19.10.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

B. Stojanović
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

M. Stojiljković
dr Mladen Stojiljković, van. prof.

