



**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:**  
**TIP:**  
**GODINA PROIZVODNJE:**

**“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16**  
**Prolazni - trokraki regulacioni ventil**  
**PVP 015/4 - TVP 015/4**  
**2000.**

**TEHNIČKI PODACI**

Nazivni prečnik, mm	DN	15
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	10
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	4
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

*Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:*

**UVERENJE**

**kao potvrda kvaliteta za**

**PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL**

**tip PVP 015/4 - TVP 015/4**


**br. 3-1/2001**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
*dr Branislav Stojanović, docent*

DIREKTOR INSTITUTA

  
*dr Mladen Stojiljković, vanr.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:**  
**TIP:**  
**GODINA PROIZVODNJE:**

**“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16**  
**Prolazni - trokraki regulacioni ventil**  
**PVP 025/10 - TVP 025/10**  
**2000.**

**TEHNIČKI PODACI**

Nazivni prečnik, mm	DN	25
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	20
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	10
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

*Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:*

## **UVERENJE**

**kao potvrda kvaliteta za**

**PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL**

**tip PVP 025/10 - TVP 025/10**

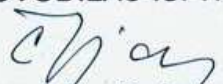
**br. 4-1/2001**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ◆ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

**RUKOVODILAC ISPITIVANJA**

  
*dr Branislav Stojanović, docent*

**DIREKTOR INSTITUTA**

  
*dr Mladen Stojiljković, vanr.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:  
TIP:  
GODINA PROIZVODNJE:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16  
Prolazni - trokraki regulacioni ventil  
PVP 032/16 - TVP 032/16  
2000.

### TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	32
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	25
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	16
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

**PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL**

**tip PVP 032/16 - TVP 032/16**

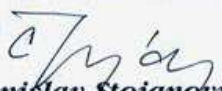
**br. 5-1/2001**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branišlav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA

  
dr Mladen Stojiljković, vanr.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:  
TIP:  
GODINA PROIZVODNJE:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16  
Prolazni - trokraki regulacioni ventil  
PVP 040/25 - TVP 040/25  
2000.

### TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	40
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	25
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	25
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

**PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL**

**tip PVP 040/25 - TVP 040/25**

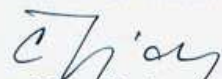
**br. 6-1/2001**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA

  
dr Mladen Stojković, vanr.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:  
TIP:  
GODINA PROIZVODNJE:

“FENIKS BB” - Niš, Čegarska 16  
Prolazni - trokraki regulacioni ventil  
PVP 050/40- TVP 050/40  
2000.

### TEHNIČKI PODACI

Nazivni prečnik, mm	DN	50
Nazivni pritisak, bar	PN	25
Nazivni hod, mm	H	40
Nazivni koeficijent protoka, m <sup>3</sup> /h	K <sub>vs</sub>	40
Protočna karakteristika		jednakoprocentna
Povezivanje		prirubnicom

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.C5.092, JUS M.B6.011, JUS L.N4.050, JUS L.N4.054 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## UVERENJE

kao potvrda kvaliteta za

**PROLAZNI - TROKRAKI REGULACIONI VENTIL**

**tip PVP 050/40 - TVP 050/40**


**br. 7-1/2001**

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-15-3/2001-07 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 18.01.2001. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA

  
dr Mladen Stojiljković, vanr.prof.

