



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel. (018) 500-699; Fax: (018) 524-929

Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa standardom JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN4702 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 2504

PROIZVOD	LIVENI ČLANKASTI KOTAO NA
MODEL	ČVRSTO GORIVO "SOLIDA"
PRIZVOĐAČ	SOLIDA 3
GODINA PROIZVODNJE	"SIME" - ITALIJA
NARUČILAC ISPITIVANJA	2004.
	"SIME" - ITALIJA

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI TOPLOTNI KAPACITET	16,3 kW
BROJ ČLANAKA	3
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	4 bara
DIMENZIJE	1078x470x355 mm

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 2504/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 07.05.2004. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA
dr Branislav Stojanović, docent

B. Stojanović

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO
dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.

M. Stojiljković



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel. (018) 500-699; Fax: (018) 524-929

Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa sa standardom JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN4702 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 2604

PROIZVOD	LIVENI ČLANKASTI KOTAO NA
MODEL	ČVRSTO GORIVO "SOLIDA"
PRIZVOĐAČ	SOLIDA 4
GODINA PROIZVODNJE	"SIME" - ITALIJA
NARUČILAC ISPITIVANJA	2004.
	"SIME" - ITALIJA

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

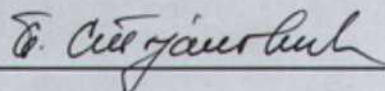
NAZIVNI TOPLOTNI KAPACITET	20,9 kW
BROJ ČLANAKA	4
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	4 bara
DIMENZIJE	1078x470x455 mm

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 2504/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 07.05.2004. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA
dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO
dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.






Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa standardom JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN4702 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 2704

PROIZVOD	LIVENI ČLANKASTI KOTAO NA
MODEL	ČVRSTO GORIVO "SOLIDA"
PRIZVOĐAČ	SOLIDA 5
GODINA PROIZVODNJE	"SIME" - ITALIJA
NARUČILAC ISPITIVANJA	2004.
	"SIME" - ITALIJA

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

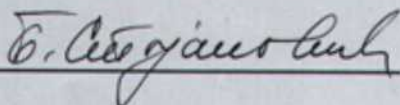
NAZIVNI TOPLOTNI KAPACITET	25,6 kW
BROJ ČLANAKA	5
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	4 bara
DIMENZIJE	1078x470x555 mm

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 2504/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 07.05.2004. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA
dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO
dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.






UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel. (018) 500-699; Fax: (018) 524-929

Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa standardom JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN4702 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 2804

PROIZVOD

LIVENI ČLANKASTI KOTAO NA
ČVRSTO GORIVO "SOLIDA"

MODEL

SOLIDA 6

PRIZVOĐAČ

"SIME" - ITALIJA

GODINA PROIZVODNJE

2004.

NARUČILAC ISPITIVANJA

"SIME" - ITALIJA

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI TOPLOTNI KAPACITET

30,2 kW

BROJ ČLANAKA

6

MAKSIMALNI RADNI PRITISAK

4 bara

DIMENZIJE

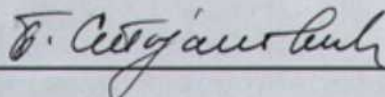
1078x470x655 mm

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:


- ♦ stručni nalaz broj 2504/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 07.05.2004. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA
dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO
dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel. (018) 500-699; Fax: (018) 524-929

Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa sa standardom JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN4702 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 2904

PROIZVOD

LIVENI ČLANKASTI KOTAO NA
ČVRSTO GORIVO "SOLIDA"

MODEL

SOLIDA 7

PRIZVOĐAČ

"SIME" - ITALIJA

GODINA PROIZVODNJE

2004.

NARUČILAC ISPITIVANJA

"SIME" - ITALIJA

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

NAZIVNI TOPLOTNI KAPACITET

34,9 kW

BROJ ČLANAKA

7

MAKSIMALNI RADNI PRITISAK

4 bara

DIMENZIJE

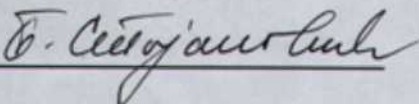
1078x470x755 mm

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 2504/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 07.05.2004. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA
dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO
dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.





UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel. (018) 500-699; Fax: (018) 524-929

Na osnovu ispitivanja izvršenih u skladu sa standardom JUS M.E6.100, JUS M.E6.101, JUS M.E6.110, DIN4702 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 3004

PROIZVOD	LIVENI ČLANKASTI KOTAO NA
MODEL	ČVRSTO GORIVO "SOLIDA"
PRIZVOĐAČ	SOLIDA 8
GODINA PROIZVODNJE	"SIME" - ITALIJA
NARUČILAC ISPITIVANJA	2004.
	"SIME" - ITALIJA

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

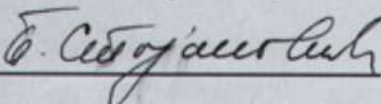
NAZIVNI TOPLOTNI KAPACITET	39,5 kW
BROJ ČLANAKA	8
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	4 bara
DIMENZIJE	1078x470x855 mm

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 2504/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 07.05.2004. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA
dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO
dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.

