



UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 35  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	400
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	390
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa  
proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/6

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

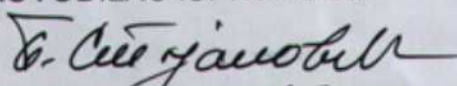
MODEL: ERE - ERC - 35

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. 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 TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 50  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	400
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	598
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa  
proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/7

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

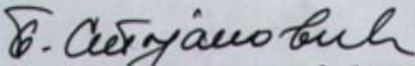
MODEL: ERE - ERC - 50

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. 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 TERMOTEHNIKU I 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  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 80  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	400
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	838
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/8

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ERE - ERC - 80

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. 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 TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 100  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	500
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	792
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/9

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

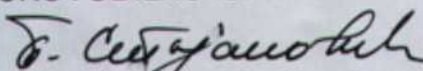
MODEL: ERE - ERC - 100

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. 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 TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 150  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	500
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	1022
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/10

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ERE - ERC - 150

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. 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 TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 200  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	600
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	1090
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/11

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

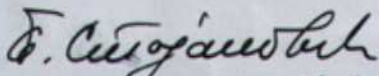
MODEL: ERE - ERC - 200

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen Stojanović, van. prof.





UNIVERZITET U NIŠU  
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA  
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU  
Beogradska 14, 18000 Niš, Tel./Fax: (018) 49-570, Fax: (018) 352-780

NARUČILAC ISPITIVANJA  
PROIZVOD:

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

P.V.F. Traders d.o.o. Beograd  
EKSPANZIONA POSUDA SA  
MEMBRANOM  
ERE - ERC - 250  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	650
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	1186
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	10
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

Na osnovu izvršenih ispitivanja i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa proizvodom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 102/12

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

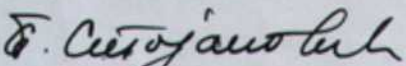
MODEL: ERE - ERC - 250

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 102 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 04.11.2002. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

  
dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

  
dr Mladen Stojiljković, van. prof.

