



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

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

ER - 5  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	204
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	225
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	8
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

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

## UVERENJE

Br. 102/1

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ER - 5

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. Stojković*  
dr Mladen Stojković, 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  
ER - 12  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	270
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	300
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	8
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

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

## UVERENJE

Br. 102/3

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ER - 12

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. Stojanović*  
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  
ER - 18  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	270
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	410
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	8
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

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

## UVERENJE

Br. 102/4

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ER - 18

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. Stojković*  
dr Mladen Stojković, 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

MODEL:  
PROIZVOĐAČ:  
GODINA PROIZVODNJE:

ER - 24  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	320
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	355
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	8
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

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

## UVERENJE

Br. 102/5

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ER - 24

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. Stojanović*  
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  
ER - 8  
"ELBI" - ITALIJA  
2002.

### TEHNIČKI PODACI

PREČNIK EKSPANZIONE POSUDE (mm)	204
VISINA EKSPANZIONE POSUDE (mm)	300
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK (bar)	8
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA (°C)	110

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

## UVERENJE

Br. 102/2

kao potvrda kvaliteta za

EKSPANZIONU POSUDU SA MEMBRANOM

MODEL: ER - 8

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. Stojković*  
dr Mladen Stojković, van. prof.

