



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: "P.V.F. TRADERS" d.o.o. - Beograd  
UREĐAJ: ČELIČNI PANELNI RADIJATOR  
PRIZVOĐAČ: COSKUNOZ- TURSKA  
MODEL: "STARPAN"  
TIP: 22/600x1000  
GODINA PROIZVODNJE: 2002.

### TEHNIČKI PODACI

ŠIRINA RADIJATORA:	105 mm
VISINA RADIJATORA:	600 mm
NAZIVNA TOPLOTNA SNAGA RADIJATORA:	2249 W
ODAVANJE TOPLOTEP O JEDINICI DUŽINE:	2249 W/m
NOMINALNI PROTOK VODE:	26,8 10 <sup>-3</sup> kg/s
KOEFICIJENT TOPLOTNE SNAGE, B:	7,908
EKSPONENT TOPLOTNE SNAGE, n:	1,38

Na osnovu izvršenih ispitivanja u skladu sa JUS M.E5.100, JUS M.E6.040, JUS M.E6.071, JUS M.E6.080, JUS M.E6.081, JUS M.E6.082 i JUS M.E6.083 i provere usaglašenosti tehničkih podataka sa dokumentacijom izdaje se:

## UVERENJE

Br. 68

za

ČELIČNI PANELNI RADIJATOR "STARPAN"  
TIP 22/600x1000

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- ♦ stručni nalaz broj 68/1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 06.08.2002. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

*dr Branislav Stojanović, docent*

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

*dr Mladen Stojiljković, van. prof.*

