



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

STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-118/07

za

PRAVI RADIJATORSKI VENTIL SA DVOJNOM REGULACIJOM

TIP: 3/8"; 1/2"; 3/4"
PRIZVOĐAČ: "ICMA RUBINETTERIE" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2007.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "PVF Traders" - Beograd

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

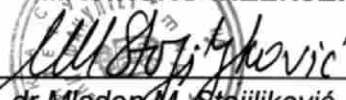
- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-118/07-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 02.07.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

**RUKOVODILAC ZAVODA ZA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO**


dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.





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

STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-119/07

za

UGAONI RADIJATORSKI VENTIL SA DVOJNOM REGULACIJOM

TIP: 3/8"; 1/2"; 3/4"
PRIZVOĐAČ: "ICMA RUBINETTERIE" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2007.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "PVF Traders" - Beograd

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-118/07-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 02.07.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

**RUKOVODILAC ZAVODA ZA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO**


dr Mladen M. Stojilković, red. prof.

