



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-42/06

za

ADAPTER ZA BAKARNU CEV

TIP: R178 – 16x18, 16x15, 16x16, 18x15,
18x16, 18x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	8 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

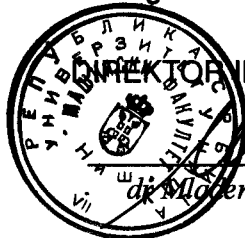
Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-42-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branišlav Stojanović, docent



REKTOR INSTITUTE ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stajiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-43/06

za

ADAPTER ZA PEX CEV

TIP: R179 – 16x16/11.6, 16x16/12, 16x18/14,
16x20/16, 18x16/12, 18x18/14, 18x20/14.4,
18x20x15, 18x20x16, 18x14/12, 18x16/11.6
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

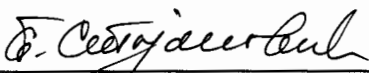
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	8 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-42-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-20/06

za

AUTOMATSKI ODZRAČNI ČEP

TIP: R200 – 11/4"d, 11/4"l, 1"d, 1"l
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI


FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	14 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	120 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-20-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branišlav Stojanović, docent



ŠEF KATEDRE I DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-21/06

za

AUTOMATSKO ODZRAČNO LONČE

TIP: R88/1 – 3/8", 1/2"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	14 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	120 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-20-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Sjojkić, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel/Fax: (018) 500-699/588-199

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-49/06

za

ČETVOROKRAKI MEŠNI VENTIL

TIP: R295 – 1 1/2"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:


- ♦ stručni nalaz broj 612-22-48-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Branislav Stojanović, van. prof.





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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-31/06

za

DIFERENCIJALNI VENTIL

TIP: R147 – 3/4"x3/4
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	15 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	120 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-29-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stijiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-53/06

za

KOMPRESIONA POLUSPOJNICA

TIP: R180/1F – 1/2"x14, 3/8"x8, 3/8"x10,
3/8"x12, 1/2"x10, 1/2"x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

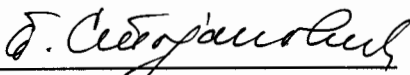
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-51-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-30/06

za

ZAVRŠNI T-KOMAD ZA SABIRNIK I RAZDELNIK

TIP: R554I – 3/4", 1"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

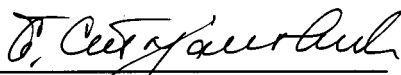
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-29-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr. Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr. Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-33/06

za

LOPTASTI VENTIL

MODEL: R250D – 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4",
1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
R254DL – 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4";
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	28 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	185 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-33-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branislav Stojanović, docent





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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-35/06

za

LOPTASTI VENTIL SA HOLENDEROM

MODEL: R259 – 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

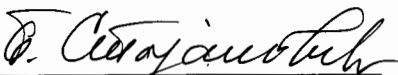
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	28 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	185 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-33-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-34/06

za

LOPTASTI VENTIL SA ISPUSTOM

MODEL: R250DS – 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI


FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	28 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	185 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-33-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent


DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stojković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-26/06

za

MANOMETAR

TIP: R225 – 1/4" x 6,10 bar
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

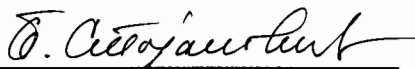
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	6,10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-26-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Miroslav M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-45/06

za
MERAČ PROTOKA

MODEL: R532 – 3/8"x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

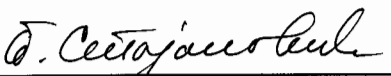
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	80 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-45-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-51/06

za

MESINGANA POLUSPOJNICA

TIP: R550/1 – 3/8"x10, 3/8"x12, 3/8"x16, 1/2"x16;
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-51-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

B. Stojanović

dr Branislav Stojanović, docent



PREDSEDNIK INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

M. Stojiljković

dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-44/06

za

MESINGANI HOLENDER ZA PUMPU

TIP: R252 – 1 1/2"x1", 2"x1 1/4", 1 1/2"x28
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

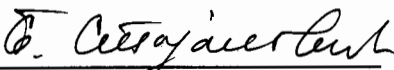
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	8 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-42-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-32/06

za

MEŠNI VENTIL ZA SANITARNU VODU

TIP: R156 – 3/4", 1"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

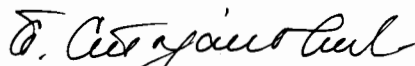
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	16 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	85 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-29-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Miroslav M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-25/06

za

SLAVINA ZA PUNJENJE I PRAŽNENJE INSTALACIJE

TIP: R608D – 3/8", 1/2", 3/4"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	7 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	100 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-23-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr. Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr. Mladen M. Stojilković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-46/06

za

PLASTIČNA KUTIJA ZA TERMOSTAT

MODEL: R508 – 120x150x75
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST

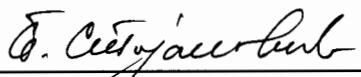
zadovoljava

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-45-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


van. prof. M. Stojiljković



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-17/06

za

PRAVI RADIJATORSKI NAVIJAK

MODEL: R17/A - 1/2"; R15TG - 3/8", 1/2", 3/4", 1";
R31TG - 1/2"x16, 1/2"x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

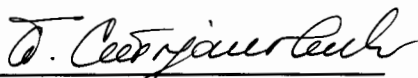
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-15-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stajčković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-11/06

za

PRAVI RADIJATORSKI VENTIL

TIP: R422TG - 3/8", 1/2", 3/4", 1"; R6A -1/2",
R432TG - 1/2"x16, 1/2"x18;
R27A -1/2"x16
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" – ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI


FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	16 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-10-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-29/06

za

RAZDELNIK I SABIRNIK

TIP: R553/D-1"x18, 2,3,4,5,6,8; 11/4"x18,
2,3,4,5,6,7,9,10;
R557-1"x18, 2,3,4,5,6,8; R53VT-1"x18,
11/4"x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

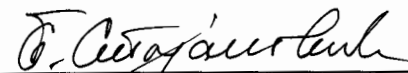
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-29-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-22/06

za

RUČNI VENTIL ZA ISPUST VAZDUHA

TIP: R66A – 1/4", 3/8"; R90 – 1/2"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

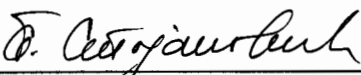
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	14 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	120 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-20-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-15/06

za

SET ZA REGULACIJU FAN-COIL-a

MODEL: R390M - 1/2"x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

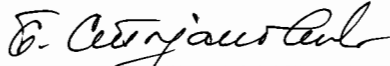
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-15-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-48/06

za

SLAVINU HROM SA HOLENDEROM

TIP: R620 – 1/2", 3/4"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

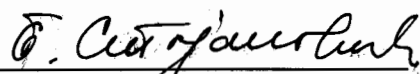
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-48-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen Stojković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-52/06

za

SPOJNICA ZA BAKARNE CEVI

TIP: R560 – 8, 10, 12, 15, 16, 18 mm
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

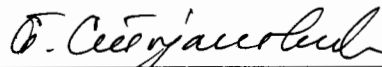
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-51-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-18/06

za

UNIVERZALNI PODESIVI ZAVRŠNI ELEMENT

TIP: R173 - 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4";
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	14 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-18-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

B. Cerinjavac

dr Branišlav Stojanović, docent



PROFESOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

M. Stojilković

dr Mladen M. Stojilković, van. prof.



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT ZA MAŠINSTVO MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA TERMOTEHNIKU I TERMOENERGETIKU
A. Medvedeva 14, 18000 Niš, Tel/Fax: (018) 500-699/588-199

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-19/06

za

TERMOSTATSKA GLAVA

TIP: R470, R456, R462L
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

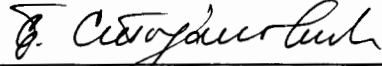
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-18-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojilković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-27/06

za

TERMOMANOMETAR

TIP: R226 – 1/2", 0-120°Cx4,6 bar
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

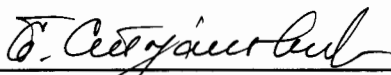
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	4,6 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	120 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-26-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-28/06

za

TERMOMETAR

TIP: R540 – 1/2", 0-120°C
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	120 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-26-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stojijković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-50/06

za
TROKRAKI MEŠNI VENTIL

TIP: R296 – 1 1/2";
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

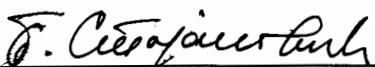
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-48-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.





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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-36/06

za

LOPTASTI VENTIL UGAONI SA HOLENDEROM

MODEL: R789 – 3/4", 1"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	42 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-33-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006 god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-16/06

za

UGAONI RADIJATORSKI NAVIJAK

MODEL: R16/A - 1/2"; R14TG - 3/8", 1/2", 3/4";
R29TG - 3/8"x16, 1/2"x16, 1/2"x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., 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:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-15-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA

dr Branislav Stojanović, docent

DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stojilković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-10/06

za

UGAONI RADIJATORSKI VENTIL

TIP: R421TG - 3/8", 1/2", 3/4"; R5A - 1/2",
R431TG - 1/2"x16, 1/2"x18;
R25TG - 1/2"x16
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

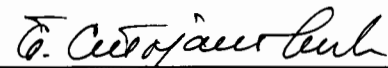
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	16 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-10-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branišlav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-12/06

za

URONSKI RADIJATORSKI VENTIL

MODEL: R440 - 1/2"x16; R437 - 1/2"x16, 1/2"x18;
R314 - 1/2"x16
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

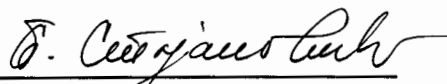
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ◆ stručni nalaz broj 612-22-12-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent


DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO

dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-13/06

za

USPONSKI RADIJATORSKI VENTIL

MODEL: R314 - 1/2"x16; R438 - 1/2"x16, 1/2"x18;
R436 - 1/2"x16, 1/2"x18; R436M - 1/2"x18;
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

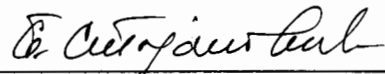
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-12-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-47/06

za

VENTIL SA TERMO OPCIJOM

MODEL: R414D – 18x18
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

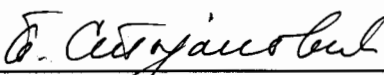
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-45-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


Miroslav M. Stojković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-23/06

za

SIGURNOSNI VENTIL

TIP: R140 – 1/2" – 3, 4, 6, 8 bar; 3/4" – 3, 4, 5, 6, 8, 10 bar; 1" – 3, 3.5, 4, 6, 8, 10 bar; 1 1/4" – 3, 4, 5, 6 bar;
R140R – 1/2" – 3 bar;
R140RM – 1/2" – 2.5 bar

PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA

GODINA PROIZVODNJE: 2005.

NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

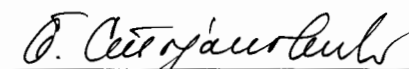
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-23-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent





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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-24/06

za

VENTIL ZA AUTOMATSKO DOPUNJAVANJE SISTEMA

TIP: R150/1 - 1/2"
PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA
GODINA PROIZVODNJE: 2005.
NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

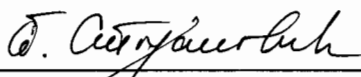
FUNKCIONALNOST	zadovoljava
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	110 °C

Sastavni deo ovog izveštaja o ispitivanju je:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-23-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branišlav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, van. prof.



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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-14/06

za

VENTIL ZA CEVASTE RADIJATORE

MODEL: R356M - 1/2"x16, 1/2"x18;
R357M - 1/2"x18;
R358M/1 - 1/2"x18

PRIZVOĐAČ: "GIACOMINI" - ITALIJA

GODINA PROIZVODNJE: 2005.

NARUČILAC ISPITIVANJA: "DELTA TERM" d.o.o., 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:

- ♦ stručni nalaz broj 612-22-12-1 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu.

Niš, 28.01.2006. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branišlav Stojanović, docent



DIREKTOR INSTITUTA ZA MAŠINSTVO


dr Miroslav M. Stojiljković, van. prof.