



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

STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-91/07

CLIMATHERM cevi tip FASER CEV SDR 7.4

DIMENZIJE, mm
(prečnik x debljina zida): 20x2.8, 25x3.5

PRIZVOĐAČ: AQUATHERM - NEMAČKA

NARUČILAC ISPITIVANJA: DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI


MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C-GF
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara pri -20°C do +20°C
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90°C u kraćim vremenskim periodima

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

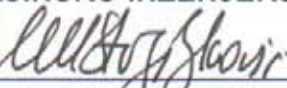
- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-91/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „CLIMATHERM”
- ◆ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum” br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO


dr Mladen M. Stojković, red. prof.





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

STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-92/07

CLIMATHERM cevi tip FASER CEV SDR 11

DIMENZIJE, mm	32x2.9, 40x3.7, 50x4.6, 63x5.8, 75x6.9,
(prečnik x debljina zida):	90x8.2, 110x10.0, 125x11.4
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI

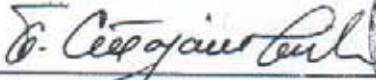
MATERIJAL	polipropilen PP-R (80) C GF
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara pri -20°C do +20°C
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	90°C u kraćim vremenskim periodima

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-92/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „CLIMATHERM“
- ◆ potvrda „Suddeutsches Kunststoff Zentrum“ br. A 314 od 27.07.2000. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu u sistemu voda br.W 1.382 od 28.08.2000. god.

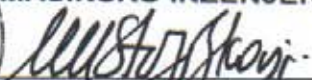
Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent



RUKOVODILAC ZAVODA ZA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.