



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

STRUČNI NALAZ O ISPITIVANJU

Br. 612-22-73/07

FUSIOTERM cevi tip SDR 11

DIMENZIJE, mm (prečnik x debljina zida):	20x1.9, 25x2.3, 32x2.9, 40x3.7, 50x4.6, 63x5.8, 75x6.8, 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-R80
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	10 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	85 °C u kraćim vremenskim periodima

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-73/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTERM”
- ◆ potvrda Hygiene – Institut des Ruhrgebiets Gelsenkirchen, za primenu sa pitkom vodom, br. C1193/98 od 14.07.1998. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu za piku vodu br.W 1.244 od 07.10.1999. god.

Niš, 06.06.2007. 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. 612-22-74/07

FUSIOTERM cevi tip SDR 7.4

DIMENZIJE, mm (prečnik x debljina zida):	16x2.2, 20x2.8, 25x3.5, 32x4.5, 40x5.5, 50x6.9, 63x8.6, 75x10.3, 90x12.3, 110x15.1
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI


MATERIJAL	polipropilen PP-R80
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	16 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	85 °C u kraćim vremenskim periodima

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ◆ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-74/07-1
- ◆ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTERM”
- ◆ potvrda Hygiene – Institut des Ruhrgebiets Gelsenkirchen, za primenu sa pitkom vodom, br. C1193/98 od 14.07.1998. godine
- ◆ potvrda OVGW za primenu za piku vodu br.W 1.244 od 07.10.1999. god.

Niš, 06.06.2007. 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. 612-22-75/07

FUSIOTERM cevi tip SDR 6

DIMENZIJE, mm	16x2.7, 20x3.4, 25x4.2, 32x5.4, 40x6.7,
(prečnik x debljina zida):	50x8.3, 63x10.5, 75x12.5, 90x15.0, 110x18.3
PRIZVOĐAČ:	AQUATHERM - NEMAČKA
NARUČILAC ISPITIVANJA:	DELTA TERM - BEOGRAD

Na osnovu izvršenih ispitivanja ustanovljeni su sledeći:

TEHNIČKI PODACI


MATERIJAL	polipropilen PP-R80
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	20 bara
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	85 °C u kraćim vremenskim periodima

Sastavni deo stručnog nalaza o ispitivanju je:

- ♦ izveštaj o ispitivanju broj 612-22-75/07-1
- ♦ tehnička dokumentacija o proizvodu – katalog proizvođača „FUSIOTERM”
- ♦ potvrda Hygiene – Institut des Ruhrgebiets Gelsenkirchen, za primenu sa pitkom vodom, br. C1193/98 od 14.07.1998. godine
- ♦ potvrda OVGW za primenu za piku vodu br.W 1.244 od 07.10.1999. god.

Niš, 06.06.2007. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA


dr Branislav Stojanović, docent

RUKOVODILAC ZAVODA ZA
MAŠINSKO INŽENJERSTVO


dr Mladen M. Stojiljković, red. prof.

