



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ХИДРАУЛИЧКА И ПНЕУМАТИЧКА ИСПИТИВАЊА
18000 Ниш, ул. А. Медведева бр. 14, тел/факс 018/588-199
тел. 018/ 500-739, 500-699, 500-701 - руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.rs

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ Бр. 612-22-25/12

Назив испитивања: Испитивање полиетиленских цеви

Назив производа:	Вишеслојне полиетиленске цеви
Тип цеви:	Como-Pex with Oxygen barrier
Назив произвођача:	Interplast S.A
Називне димензије (mm):	φ16 x 2
Називни притисак (bar):	PN16 (20°C) i PN6 (95°C)
Материјал:	PE – Xb - 0

Намена: За инсталације за топлу и хладну воду.

Наручилац: "Megaterm" – Нови Пазар
12. српске бригаде 9 – Нови Пазар

Подаци о испитивању:

Узорци су изложени унутрашњем хидростатичким притиском ($p=43$ bar) у трајању од 60 минута, према SRPS EN ISO 15875-2 – Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду- Умрежени полиетилен (PE-X).

Резултати испитивања: Наведене вишеслојне цеви задовољавају притиске испитивања на унутрашњи статички притисак.

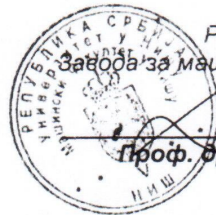
Резултати испитивања се односе само на испитане узорке. Овај извештај о испитивању се сме умножавати искључиво у целини.

Ниш, 09.04.2012. год.

З. Руководилац
Лабораторије

Z. Spornu

Проф. др Божидар Богдановић



Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Проф. др Драган Милчић