



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA MAŠINE ALATKE I MAŠINSKU OBRADU
Niš, Aleksandra Medvedeva 14, tel. 018/524-913, fax 018/524-930



Prema zahtevu Preduzeća za proizvodnju, promet robe i inženjering "KALKOM" iz Beograda od 18.06.2003. godine za ispitivanje i utvrđivanje tehničkih svojstava plastičnih creva od mekog PVC-a sa spiralnim umetkom od tvrdog PVC-a, izvršena su ispitivanja:

NARUČILAC ISPITIVANJA: Preduzeća za proizvodnju, promet robe i inženjering "KALKOM" iz Beograda
VRSTA PROIZVODA: PVC CREVA SA SPIRALNIM UMETKOM ZA PRETAKANJE
NAMENA PROIZVODA: PVC creva za pretakanje
TIP OPREME: Creva od mekog PVC-a
GODINA PROIZVODNJE: 2003

Na osnovi izvršenih ispitivanja i sprovedene kontrole kvaliteta na uorcima plastičnih creva od mekog PVC-a za pretakanje, ustanovljene su sledeće karakteristike:

SPOLJAŠNJI / UNUTRAŠNJI PREČNIK CEVI: 58,2/49,8 mm/mm
BROJ SIRALNIH UMETAKA: jedan
MATERIJAL CREVA ZA PRETAKANJE: Meki PVC, BOLIFLEX G/E-70T, Ohis, Skopje, Makedonija
MATERIJAL SPIRALE CREVA ZA PRETAKANJE: Tvrdi PVC, BOVIDUR G-D-K5, Ohis, Skopje, Makedonija
BOJA CREVA: Transparentna (prozirna)
MAKSIMALNI RADNI PRITUISAK: 10 bara

Pregledom i uvidom u nabavnu tehničku dokumentaciju za PVC creva sa spiralnim umetkom za pretakanje proverom usaglašenosti i tačnosti tehničkih podataka sa Jugoslovenskim standardima, izdaje se:

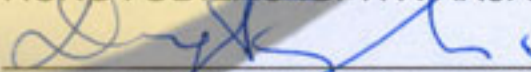
STRUČNI NALAZ br. 612-6-117-5/03 KAO POTVRDA KVALITETA ISPITIVANIH PVC CREVA SA SPIRALNIM UMETKOM ZA PRETAKANJE, PREČNIKA 56,2/49,8 MM/MM

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- izveštaj o ispitivanju broj 612-6-117/1/2003-07 od 08.10.2003. godine koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- tehnička dokumentacija o proizvodu,
- izveštaj Instituta za zaštitu zdravlja Niš sektor higijena o ispitivanju uzorka cevi od mekog PVC-a BOVILFLEX G/E broj 8985/1944 od 23.09.2003 i
- deklaracija o tehničkim karakteristikama granulata plastične mase, meki PVC, tip BOVILPLEX G/E - 70T i tvrdi PVC tip BOVIDUR G-D-K5, Oxis, Skopje, Makedonija

Niš, 08.10.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA:


dr Dragan Temeljovski, red.prof.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:




dr Zoran Borčić, red.prof.