



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 PVC armiranih creva sa poliesterskim filamentom za zavarivanje, izvršena su ispitivanja:

NARUČILAC ISPITIVANJA: Preduzeće za proizvodnju, promet robe i inženjering "KALKOM" iz Beograda  
VRSTA PROIZVODA: PVC ARMIRANA CREVA SA POLIESTERSKIM FILAMENTOM ZA ZAVARIVANJE  
NAMENA PROIZVODA: Creva za kiseonik i gorive gasove  
TIP OPREME: Armirana creva od mekog PVC-a  
GODINA PROIZVODNJE: 2003

Na osnovi izvršenih ispitivanja i sprovedene kontrole kvaliteta na urocima PVC armirana creva sa poliesterskim filamentom za zavarivanje, ustanovljene su sledeće karakteristike:

SPOLJAŠNJI / UNUTRAŠNJI PREČNIK CEVI: 14/8 mm/mm  
BROJ SLOJEVA POLIESTERSKOG FILAMENTA: jedan  
KARAKTERISTIKA TEHNIČKOG FILAMENTA: 1100 dtex-a  
MATERIJAL SPOLJAŠNJEG SLOJA CREVA: Meki PVC, BOLIFLEX G/E-70T, Ohis, Skopje, Makedonija  
MATERIJAL UNUTRAŠNJEG SLOJA CREVA: Meki PVC, BOLIFLEX G/E-80T, Ohis, Skopje, Makedonija  
BOJA CREVA ZA KISEONIK/GORIVI GASOVI: Crvena / plava  
MAKSIMALNI RADNI PRITUISAK ZA KISEONIK: 20 bara  
MAKSIMALNI RADNI PRITUISAK ZA GORIVE GASOVE: 10 bara

Pregledom i uvidom u nabavnu tehničku dokumentaciju za PVC armirana creva sa poliesterskim filamentom za zavarivanje i proverom usaglašenosti i tačnosti tehničkih podataka sa Jugoslovenskim standardima, izdaje se:

## STRUČNI NALAZ br. 612-6-117-1/03 KAO POTVRDA KVALITETA ISPITIVANIH PVC ARMIRANIH CREVA SA POLIESTERSKIM FILAMENTOM ZA ZAVARIVANJE

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 i
- deklaracija o tehničkim karakteristikama granulata plastične mase, meki PVC, tip BOVILPLEX G/E - 70T i BOVILPLEX G/E - 80T, Oxis, Skopje, Makedonija

Niš, 08.10.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA:

  
dr Dragan Temeljkovski, red.prof.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:

  
dr Zoran Bojčić, red.prof.

