



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 propan-butan za gasne instalacije, izvršena su ispitivanja:

NARUČILAC ISPITIVANJA: Preduzeće za proizvodnju, promet robe i inženjering "KALKOM" iz Beograda
VRSTA PROIZVODA: PVC ARMIRANA CREVA SA POLIESTERSKIM FILAMENTOM ZA PROPAN-BUTAN ZA GASNE INSTALACIJE
NAMENA PROIZVODA: Creva za propan-butan za gasne instalacije
TIP OPREME: Armirana creva od mekog PVC-a
GODINA PROIZVODNJE: 2003

Na osnovi izvršenih ispitivanja i sprovedene kontrole kvaliteta na uorcima PVC armirana creva sa poliesterskim filamentom za propan-butan za gasne instalacije, 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 PROPAN-BUTAN ZA GASNE INSTA.: Crvena
MAKSIMALNI RADNI PRITUISAK ZA PROPAN-BUTAN: 25 bara

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

STRUČNI NALAZ br. 612-6-99-6/03

KAO POTVRDA KVALITETA ISPITIVANIH PVC ARMIRANIH CREVA SA POLIESTERSKIM FILAMENTOM ZA PROPAN-BUTAN ZA GASNE INSTALACIJE

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:


- izveštaj o ispitivanju broj 612-6-99/2/2003-07 od 28.11.2003. godine koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju,
- tehnička dokumentacija o proizvodu,
- deklaracija o tehničkim karakteristikama granulata plastične mase, meki PVC, tip BOVILPLEX G/E - 70T i BOVILPLEX G/E - 80T, Oxis, Skopje, Makedonija i
- izveštaj o ispitivanju PVC creva na otpornost prema n-pentanu broj 65/2003, Sektor za obezbedjenje kvaliteta i unapredjenje proizvodnje, HIP PETROHEMIJA od 24.11.2003. godine.

Niš, 28.11.2003. god.

RUKOVODILAC ISPITIVANJA:


dr Dragan Temeljovski, red.prof.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:


dr Zoran Borčić, red.prof.