



UNIVERZITET U NIŠU
INSTITUT MAŠINSKOG FAKULTETA
LABORATORIJA ZA MAŠINE ALATKE I MAŠINSKU OBRADU
Niš, Beogradska 14, tel 018/352-166, lok 149, fah 018/352-780

Prema zahtevu "ELNI PROM" D.O.O. NIŠ za ispitivanje i utvrđivanje tehničkih svojstava ugradnog grla G13 sa oprugom za fluorescentnu cev od 10.01.2000 god., izvršen je pregled i ispitivanje opreme:

| | |
|------------------------|--|
| NARUČILAC ISPITIVANJA: | "ELNI PROM" D.O.O. NIŠ |
| VRSTA OPREME: | UGRADNO GRLO G13 SA OPRUGOM ZA FLUOROSCENTNU CEV |
| NAMENA OPREME: | Držać fluorescentne cevi |
| TIP OPREME: | Grlo G13 sa oprugom za fluorescentnu cev |
| BROJ ARTIKLA: | 103A |
| GODINA PROIZVODNJE: | 2000 |

Na osnovi izvršenih ispitivanja i sprovedene kontrole kvaliteta na ugradnom grlu sa oprugom za fluorescentnu cev ustanovljene su sledeće karakteristike:

| | |
|--|--------------|
| Osnovne dimenzije grla: | 25x12x29 mm |
| Osnovne dimenzije obrtnog držača fluorescentne cevi: | Ø17x10 mm |
| Materijal plastičnih delova grla: | LEXAN 940 |
| Širina i debljina trakastog kontakta: | 7,7x0,3 mm |
| Širina i debljina lisnate opruge: | 13x0,3 |
| Materijal trakastog kontakta i lisnate opruge: | CuSn6 HV 220 |
| Nazivni napon: | 250 ±10% V |
| Nazivna jačina struje: | 2 A |

Pregledom i uvidom u dostavljenu tehničku dokumentaciju i proverom usaglašenosti i tačnosti tehničkih podataka sa Jugoslovenskim standardima, izdaje se:

UVERENJE br. 054

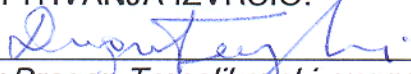
KAO POTVRDA KVALITETA ZA UGRADNO GRLO G13 SA OPRUGOM ZA FLUOROSCENTNU CEV ZA NAZIVNE STRUJE 2A I NAZIVNOG NAPONA 250 V PO JUS N.E3.822

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

- stručni izveštaj br. 612-07-161/051/1/00 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju;
- tehnička dokumentacija o proizvodu;
- sertifikat o kvalitetu korišćenih plastičnih masa LEXAN 940 i
- sertifikat o kvalitetu korišćene bakarne bronzne CuSn6 HV 220.

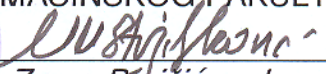
Niš, 03.04.2000. god.

ISPITIVANJA IZVRŠIO:


dr Dragan Temeljovski, vanr.prof.



DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:


dr Zoran Borčić, red.prof.