



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

Prema zahtevu "ELNI PROM" D.O.O. NIŠ za ispitivanje i utvrđivanje tehničkih svojstava ugradnog grla G13 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 ZA FLUOROSCENTNU CEV
NAMENA OPREME: Držać fluorescentne cevi
TIP OPREME: Grlo G13 za fluorescentnu cev
BROJ ARTIKLA: 103
GODINA PROIZVODNJE: 2000

Na osnovi izvršenih ispitivanja i sprovedene kontrole kvaliteta na ugradnom grlu 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
Materijal trakastog kontakta:	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. 053

KAO POTVRDA KVALITETA ZA UGRADNO GRLO G13
ZA FLUOROSCENTNU CEV ZA NAZIVNE STRUJE 2 A 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;
- certifikat o kvalitetu korišćenih plastičnih masa LEXAN 940 i
- certifikat o kvalitetu korišćene bakarne bronzne CuSn6 HV 220.

Niš, 03.04.2000. god.

ISPITIVANJA IZVRŠIO:

dr Dragan Temeljkovski, vanr.prof.



DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:

dr Zoran Borčić, red.prof.