



**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 nadgradnog 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: NADGRADNO GRLO G13 ZA FLUOROSCENTNU CEV  
NAMENA OPREME: Držać fluorescentne cevi  
TIP OPREME: Grlo G13 za fluorescentnu cev  
BROJ ARTIKLA: 101  
GODINA PROIZVODNJE: 2000

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

Osnovne dimenzije grla:	37,5x21,7x66,0 mm
Osnovne dimenzije obrtnog držača fluorescentne cevi:	Ø17x10 mm
Materijal plastičnih delova grla:	LEXAN 940
Širina i debljina trakastog kontakta:	5x0,4 mm
Materijal trakastog kontakta:	CuZn37 (T)
Dimenzije čeličnih lisnate opruga:	4,5x21x0,25 mm
Materijal čelične lisnate opruge:	Č 0147
Dimenzije priključne stezaljke:	4,7x4,5x6,1mm
Materijal priključne stezaljke:	CuZn39 Pb3
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. 051

### KAO POTVRDA KVALITETA ZA NADGRADNO 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 korišćenog mesinga CuZn39 Pb3 i CuZn37 (T).

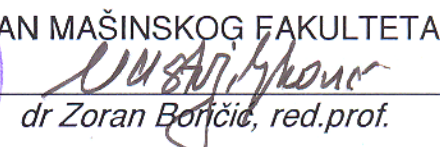
Niš, 03.04.2000. god.

ISPITIVANJA IZVRŠIO:

  
dr Dragan Temeljovski, vanr.prof.



DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:

  
dr Zoran Božićić, red.prof.