



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 za startere od 10.01.2000 god., izvršen je pregled i ispitivanje opreme:

NARUČILAC ISPITIVANJA:	"ELNI PROM" D.O.O. NIŠ
VRSTA OPREME:	UGRADNO GRLO ZA STARTERE
NAMENA OPREME:	Držač startera za fluorescentne cevi
TIP OPREME:	Ugradno grlo za startere
BROJ ARTIKLA:	104
GODINA PROIZVODNJE:	2000

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

Osnovne dimenzije grla:	25,5x21,5x33,8 mm
Materijal plastičnih delova grla:	LEXAN 940
Širina i debljina trakastog kontakta:	4,4x0,3 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. 055


KAO POTVRDA KVALITETA ZA UGRADNO GRLO ZA
STARTER ZA FLUOROSCENATNU CEV ZA NAZIVNE
STRUJE 2A I NAZIVNOG NAPONA 250 V PO JUS N.E3.829

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.

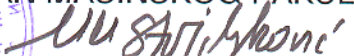
Niš, 03.04.2000. god.

ISPITIVANJA IZVRŠIO:


dr Dragan Temeljkovski, vanr.prof.



DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:


dr Zoran Boričić, red.prof.