



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 podnožja za pomoćne releje EP-1469 od 10.01.2000 god., izvršen je pregled i ispitivanje opreme:

NARUČILAC ISPITIVANJA: "ELNI PROM" D.O.O. NIŠ
VRSTA OPREME: PODNOŽJE EP-1469 ZA POMOĆNE RELEJE
NAMENA OPREME: Držać pomoćnih releja
TIP OPREME: Podnožje EP-1469
BROJ ARTIKLA: 301
GODINA PROIZVODNJE: 2000

Na osnovi izvršenih ispitivanja i sprovedene kontrole kvaliteta na podnožjima za pomoćne releje ustanovljene su sledeće karakteristike:

Osnovne dimenzije podnožja:	37,5x24,5x56,0 mm
Materijal plastičnih delova podnožja:	LEXAN 3412 R
Širina i debljina trakastog kontakta:	3x0,8 mm
Materijal trakastog kontakta:	CuZn37 (T)
Dimenzije priključne stezaljke:	5,5x6,5x8,5mm
Materijal priključne stezaljke:	Č0147
Zaštita priključne stezaljke i kontakta:	niklovanje
Nazivni napon:	250 ±10% V
Nazivna jačina struje:	10 A

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

UVERENJE br. 060

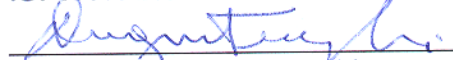
KAO POTVRDA KVALITETA ZA PODNOŽJE POMOĆNOG RELEJA EP - 1469 ZA NAZIVNE STRUJE DO 10 A I NAZIVNOG NAPONA DO 250 V

Sastavni deo ovog uverenja o kvalitetu je:

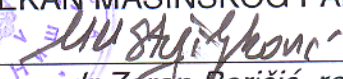
- stručni izveštaj br. 612-07-161/060/1/00 koji sadrži podatke o pregledu i ispitivanju;
- tehnička dokumentacija o proizvodu;
- certifikat o kvalitetu korišćene plastične mase LEXAN 3412 R i
- certifikat o kvalitetu korišćenog mesinga CuZn37 (T).

Niš, 03.04.2000. god.

ISPITIVANJA IZVRŠIO:


dr Dragan Temeljovski, vanr.prof.

DEKAN MAŠINSKOG FAKULTETA:


dr Zoran Boričić, red.prof.

