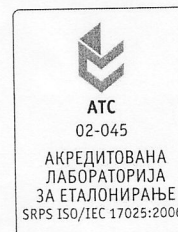




**ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT
"NIKOLA TESLA"
Laboratorija za ispitivanje i etaloniranje
Beograd**



11000 BEOGRAD, Koste Glavinića 8A, Poštanski fah 139, tel. centrala: 3952-000; faks: 3690-823
direktni: 3952-020, 3952-035, 3952-033, 3952-010, 3952-034
www.ieent.org e-mail: info@ieent.org

**UVERENJE O ETALONIRANJU
Broj: 25918**

Korisnik merila: BICA Inženjering, Savez boraca 176, Despotovac

PODACI O MERILU

Naziv merila: Merilo za ispitivanje zaštite električnih instalacija
Proizvođač: „KYORITSU“
Tip: KEW 6016
Fabr. br. i god. proiz.: 8065221
Metrološke karakteristike: Merni opsezi:
Otpor izolacije: 0...20MΩ...200MΩ ($U_N=250V$);
0...20MΩ...200MΩ...2000MΩ ($U_N=500V$ i $U_N=1000V$);
Otpor uzemljenja, otpor petlje i otpor (continuity): 0...20Ω...200Ω...2000Ω;
Naizmenični napon: 25...500V~

PODACI O ETALONIRANJU

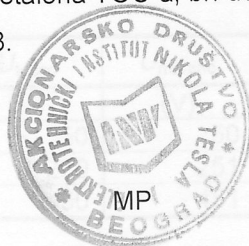
Mesto etaloniranja: Laboratorija za etaloniranje Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla“
Temp. i vlaž. vazduha: 26°C, 51%
Merna metoda: Merenje električnog napona i otpornosti u karakterističnim tačkama mernih opsega (prema UP-017-L i UP-018-L).
Metrološka sledivost: AC/DC kalibrator „Time Electronics“, tip 5025, br. 1190G11 slediv do nacionalnih etalona Srbije, br. uverenja 1550/2-2016 od 08.05.2017. i dekadne kutije električne otpornosti: „Tettex“, tip 1108B, fabrički broj 120393 slediva do referentnih etalona Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla“, br. uverenja 31617 od 09.06.2017.; „Tettex“, tip Megadek, br. 78792 slediva do referentnih etalona Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla“ br. uverenja 04516 od 10.02.2016. i „SSSR“, tip P400, br. 0560 slediva do etalona TOC-a, br. uverenja 1-164/13 od 11.07.2013.
Datum etaloniranja: 03.05.2018.

Merenje izvršio:

Robert Smak, inž.

Rukovodilac etaloniranja:

mr Dragana Naumović-Vuković, dipl. inž.



Rukovodilac laboratorije:

mr Srđan Milosavljević, dipl. inž.

Bez odobrenja Laboratorije za etaloniranje Elektrotehničkog instituta „Nikola Tesla“ uverenje o etaloniranju sme se umnožavati isključivo kao celina.