

REPUBLIKA HRVATSKA - 10000 ZAGREB, Božidarevićeva 13 M.B.: 5507995 OIB: 30568370357 IBAN: HR8424840081135237367

Tel.: (+385 1) 2310 966, Fax.: (+385 1) 2310 955 www.lumio21.hr e-mail: lab@lumio21.hr

POTVRDA O UMJERAVANJU br.: U-0223/26
CALIBRATION CERTIFICATE No.

Predmet umjeravanja: Transformer and Substation Test System
Calibration item

Proizvođač: MEGGER
Manufacturer

Oznaka tipa: TRAX 220
Type Serijski broj: 2401300
Serial number

Naručitelj / Kupac: Electro Power Solution SH.P.K
Client

Adresa: Ruga "Ahmeet Xhetani", 8001 Burrel
Address

Korisnik: Electro Power Solution SH.P.K
Customer

Adresa: Ruga "Ahmeet Xhetani", 8001 Burrel
Address

Broj narudžbe: Ponuda br. 2026-00062
Order No. Datum narudžbe: 19.01.2026.
Order Date

Datum prijema: 16.02.2026. Uručbeni broj: 0316/26 Datum umjeravanja: 26.02.2026.
Date of receipt *Sampling No.* *Date of calibration*

Mjesto umjeravanja: ☒ u laboratoriju ☐ na terenu
Location of calibration *in laboratory* *on terrain*

Okolišni uvjeti: - temperatura 23 °C (± 2 °C)
Environmental conditions *temperature*
- relativna vlažnost 50 % (± 20 %)
relative humidity

Napon napajanja: AC 230 V, 50 Hz
Power supply

Oznaka upotrijebljene metode: TP-ELQ-01-U_Izd. 02, TP-ELQ-02-I_Izd. 02, TP-ELQ-03-R_Izd. 02, TP-TIF-02-F_Izd. 02
Identification of used method

Opaska: Predmet umjeravanja je umjeren prema specifikaciji proizvođača - User's Manual Doc. AJ0383BE V02b 2015. Mjerni rezultati i
Note izjava o sukladnosti sa specifikacijom odnose se samo na umjeravani predmet.

Navedena proširena mjerna nesigurnost daje se kao standardna mjerna nesigurnost pomnožena faktorom pokrivanja $k=2$, koji u normalnoj razdiobi odgovara vjerojatnosti pokrivanja od približno 95%. Standardna mjerna nesigurnost određena je u skladu s EA dokumentom EA-4/02. Mjerna sljedivost rezultata mjerenja ostvarena je korištenjem etalona koji imaju sljedivost do međunarodnog sustava jedinica (SI).

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k=2$, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty of measurement has been determined in