



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0163/10-0018

Velja od / Valid as of: 9. januar 2025

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 25. oktober 2023

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI ***Annex to Accreditation Certificate***

K-056

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

ELEKTRO MARIBOR, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

2 ZAHTEVJE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip C

3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope

- Kontrola statičnih števecv električne energije / *Inspection of electric energy meters*
- Kontrola merilnih transformatorjev / *Inspection of instrument transformers*

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Merilni laboratorij, Veselova ulica 6, 2000 Maribor

Tabela / Table 1

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
1.	Statični števeci delovne električne energije točnostnih razredov 0.2S, 0.5S, 1, 2	- prva kontrola* - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecov električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števecov električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa za vse točnostne razrede in na terenu – v mobilni enoti za toč. razrede 0.5S, 1, 2. * Prva kontrola se izvaja le za statične števec delovne električne energije točnostnega razreda 0.2S.
2.	Statični števeci jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecov električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števecov električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
3.	Statični števeci delovne električne energije točnostnih razredov A, B in C	- redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecov električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števecov električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
4.	Statični števeci delovne električne energije točnostnih razredov A, B, 1, 2 in Statični števeci jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3	- redna kontrola (statistično vzorčenje)	Pravilnik o overitvah števecov električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števecov električne energije, Poglavje 8: Navodilo za izvedbo statističnega vzorčenja števecov električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
5.	Tokovni merilni transformatorji za števec električne energije točnostnih razredov 0.2 in 0.5	- prva kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilne transformatorje Ur. I. RS, št. 30/02, 28/06, 99/23 interno navodilo: SN-4 Navodilo za kontrolo merilnih transformatorjev	Kontrola v prostorih kontrolnega organa.

Datum / Date: 10. 1. 2025



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec