

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0163/10-0017

Velja od / Valid as of: 25. oktober 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 19. junij 2023

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://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*This accreditation shall remain in force until withdrawn.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](http://www.slo-akreditacija.si).*

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

**K-056**

### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

ELEKTRO MARIBOR d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

### **2 ZAHTEVE 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 števcji delovne električne energijetočnostnih razredov 0.2S, 0.5S, 1, 2	- prva kontrola* - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števcjev električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16  interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcjev 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 števcje delovne električne energije točnostnega razreda 0.2S.
2.	Statični števcji jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števcjev električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16  interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcjev električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
3.	Statični števcji delovne električne energije točnostnih razredov A, B in C	- redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števcjev električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16  interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcjev električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
4.	Statični števcji delovne električne energije točnostnih razredov A, B, 1, 2 in  Statični števcji jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3	- redna kontrola (statistično vzorčenje) - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števcjev električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16  interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcjev električne energije, Poglavje 8: Navodilo za izvedbo statističnega vzorčenja števcjev električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
5.	Tokovni merilni transformatorji za števcje 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  interno navodilo: SN-4 Navodilo za kontrolo merilnih transformatorjev	Kontrola v prostorih kontrolnega organa.

Datum / Date: 25. 10. 2023

