

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0163/10-0014

Velja od / Valid as of: 3. maj 2021

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 24. februar 2020

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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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 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 števecv električne energije (1, 2, 3, 4, 5) / *Inspection of electric energy meters (1, 2, 3, 4, 5)*
- Kontrola merilnih transformatorjev (6) / *Inspection of instrument transformers (6)*

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Merilni laboratorij, Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

Tabela / Table 1

Tip obsega: fikсни / 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.	Indukcijski števc: - delovne električne energije točnostnih razredov 1 in 2, - jalove električne energije točnostnega razreda 3	- prva kontrola* - redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o overitvah števcv električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcv električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti. * Prva kontrola se izvaja le za indukcijske števe jalove električne energije točnostnega razreda 3
2.	Statični števc delovne električne energije: - točnostnih razredov 0.2S, 0.5S, 1, 2	- prva kontrola* - redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o overitvah števcv električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcv 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 števe delovne električne energije točnostnega razreda 0.2S.
3.	Statični števc jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o overitvah števcv električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcv električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
4.	Števc delovne električne energije razredov A, B in C	- redna kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o overitvah števcv električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcv električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.
5.	Števc delovne električne energije razredov A, B, 1, 2 in Števc jalove električne energije razredov 2 in 3	- redna kontrola (statistično vzorčenje)	Pravilnik o overitvah števcv električne energije Ur. I. RS, št. 18/13, 40/13, 66/16 interno navodilo: SN-1 Navodilo za kontrolo števcv električne energije, Poglavje 8: Navodilo za izvedbo statističnega vzorčenja števcv električne energije	Kontrola v prostorih kontrolnega organa in na terenu – v mobilni enoti.



Tip obsega: fiksni / <i>Type of scope: fixed</i>				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) <i>Item of inspection (product, service, process)</i>	Vrsta kontrole <i>Inspection type</i>	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) <i>Methods and procedures (normative documents, internal procedures)</i>	Opombe <i>Notes</i>
6.	Tokovni merilni transformatorji za številce električne energije razredov 0.2 in 0.5	- prva kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilne transformatorje Ur. l. RS, št. 30/02, 28/06 interno navodilo: SN-4 Navodilo za kontrolo merilnih transformatorjev	Kontrola v prostorih kontrolnega organa.

Datum / *Date*: 3. maj 2021

Direktor / *Director*
dr. Boštjan Godec