



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0163/10-0013

Datum izdaje / Issued on: 24. februar 2020

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 22. februar 2019

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.

Information on current accreditation status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI ***Annex to the accreditation certificate***

K-056

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

Elektro Maribor d.d.
Vetrinjska 2, 2000 Maribor

2 STANDARD

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 acknowledges the accredited body as being competent for performing the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / A short 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 SE Maribor, Merilni laboratorij, Veselova ulica 6, 2000 Maribor

Tabela / Table 1

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



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
6.	Tokovni merilni transformatorji za števec 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.

Direktor / Director
dr. Beštjan Godec



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**