

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0151/10-0012

Datum izdaje / Issued on: 3. maj 2018

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 5. marec 2018

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-052

Na podlagi sklepa št. 3151-0046/18-0012 so akreditiranemu organu začasno odvzete pravice iz akreditacije za obseg akreditacije, ki je v poglavju 3.2 osenčen in prečrtan. / *Based on Decision no. 3151-0046/18-0012, SA has suspended the accreditation body's rights deriving from accreditation for the scope of accreditation that is shaded and crossed-out in Chapter 3.2.*

1 AKREDITIRANI ORGAN / ACCREDITED BODY

Elektroservisi d.d.

Agrokombinatska 61, 1000 Ljubljana

Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.

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 - 5) / *Inspection of electric energy meters (1 - 5)*
- Kontrola merilnih transformatorjev (6) / *Inspection of measuring transformers (6)*

3.2 Podroben opis obsega akreditacija / Detailed scope of accreditation

3.2.1 PC Merilni laboratorij, Agrokombinatska 61, 1000 Ljubljana

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 števeci: - delovne električne energije- točnostnih razredov 1, 2, A, B	- redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecv- električne energije (Ur. list RS, št.- 18/13, 40/13, 66/16)	Kontrola se izvaja v- prostorih kontrolnega- organa in na terenu
2.	Indukcijski števeci: - jalove električne energije- točnostnega razreda 3	- prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecv- električne energije (Ur. list RS, št.- 18/13, 40/13, 66/16)	Kontrola se izvaja v- prostorih kontrolnega- organa in na terenu
3.	Statični števeci delovne- električne energije razredov- 0.5S, 1, 2	- redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecv- električne energije (Ur. list RS, št.- 18/13, 40/13, 66/16)	Za statične števecv- delovne električne- energije razreda 0.5S se- kontrola izvaja v- prostorih kontrolnega- organa. Za statične števecv- delovne električne- energije razreda 1 in 2 se kontrola izvaja v- prostorih kontrolnega- organa in na terenu.
4.	Statični števeci jalove električne energije razredov 2 in 3	- prva kontrola (statistično- vzorčenje)- - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecv- električne energije (Ur. list RS, št.- 18/13, 40/13, 66/16)	Kontrola se izvaja v- prostorih kontrolnega- organa in na terenu.
5.	Statični števeci delovne- električne energije razredov- A*, B*, C	- redna kontrola (statistično- vzorčenje)* - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo	Pravilnik o overitvah števecv- električne energije (Ur. list RS, št.- 18/13, 40/13, 66/16)	Kontrola se izvaja v- prostorih kontrolnega- organa in na terenu * Redna kontrola s- statističnim vzorčenjem- se izvaja le za števecv- toč. razredov A in B
6.	Napetostni in tokovni merilni- transformatorji za števecv- električne energije razredov- 0,2 in 0,5	- prva kontrola - izredna kontrola	Pravilnik o meroslovnih zahtevah- za merilne transformatorje za- električne števecv (Ur. list RS, št.- 30/02 in 28/06)	Kontrola se izvaja v- prostorih kontrolnega- organa in na terenu. Kontrola se lahko izvaja- samo za TMT s- sekundarnim tokom 5A.

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec