



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0005/18-0001

Datum izdaje / Issued on: 20. september 2018

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: /

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-137

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

MERLAB d.o.o.
Bukovica pri Vodica 4B 1217, Vodice

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 measuring transformers (6)

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 MERLAB, Merilni laboratorij, d.o.o., Bukovica pri Vodichah 4B 1217, Vodice

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 števcji: - delovne električne energije točnostnih razredov 1, 2, A, B | - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo | Pravilnik o overitvah števcjev električne energije (Ur. list RS, št. 18/13, 40/13, 66/16) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu |
| 2. | Indukcijski števcji: - jalove električne energije točnostnih razredov 3 | - prva kontrola - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo | Pravilnik o overitvah števcjev električne energije (Ur. list RS, št. 18/13, 40/13, 66/16) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu |
| 3. | Statični števcji: - delovne električne energije točnostnih razredov 0,5S, 1, 2 | - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo | Pravilnik o overitvah števcjev električne energije (Ur. list RS, št. 18/13, 40/13, 66/16) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu |
| 4. | Statični števcji: - jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3 | - prva kontrola - redna kontrola (statistično vzorčenje) - izredna kontrola - kontrola med uporabo | Pravilnik o overitvah števcjev električne energije (Ur. list RS, št. 18/13, 40/13, 66/16) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu |
| 5. | Statični števcji: - delovne električne energije točnostnih razredov A, B, C | - redna kontrola (statistično vzorčenje) - redna kontrola - izredna kontrola - kontrola med uporabo | Pravilnik o overitvah števcjev električne energije (Ur. list RS, št. 18/13, 40/13, 66/16) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu Redna kontrola (statistično vzorčenje) se izvaja le števcje točnostnih razredov A in B |
| 6. | Napetostni in tokovni merilni transformatorji za števcje el. energije razredov 0,2 in 0,5 | - prva kontrola - izredna kontrola | Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilne transformatorje za električne števcje (Ur. list RS, št. 30/02 in 28/06) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu |

 Direktor / Director
 dr. Boštjan Godec
