

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0005/18-0008

Velja od / Valid as of: 12. februar 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 29. marec 2022

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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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-137

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

MERLAB d.o.o.

Bukovica pri Vodica 4B, 1217 Vodice

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip C / type 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 / *Inspection of electric energy meters*
- Kontrola merilnih transformatorjev / *Inspection of measuring transformers*

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

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 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.	Statični števcji: - delovne električne energije točnostnih razredov 0,5S, 1, 2	- 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 ne izvaja za števice točnostnega razreda-0,5S.
3.	Statični števcji: - jalove električne energije točnostnih razredov 2 in 3	- prva kontrola (statistično vzorčenje) - prva kontrola - 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
4.	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 ne izvaja za števice točnostnega razreda-C
5.	Napetostni in tokovni merilni transformatorji za števice el. energije razredov 0,2 in 0,5	- prva kontrola - redna kontrola (le za razstavljive transformatorje) - izredna kontrola	Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilne transformatorje (Ur. list RS, št.99/23)	Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu

Datum / Date: 12.2.2023

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec

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.