

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0011/15-0007

Velja od / Valid as of: 24. avgust 2022

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 8. julij 2021

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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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***

LP-105

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

ELEKTRO MARIBOR d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

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

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- neionizirna sevanja (elektromagnetno sevanje) / non-ionizing radiation (electromagnetic radiation)

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:

- okolje in vzorci iz okolja (viri elektromagnetnih sevanj) / environment and samples from environment (electromagnetic radiation sources)

3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Merilni laboratorij, Veselova ulica 6, 2000 Maribor

Tabela / Table 1

Tip obsega: fixni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: neionizirajoče sevanje (elektromagnetno sevanje) / Testing fields with reference to the type of test: non-ionizing radiation (electromagnetic radiation) Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri elektromagnetnih sevanj) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of electromagnetic radiation)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	SIST ENV 50166-1:1995 razveljavljen <i>withdrawn</i> brez točk 4.1.1, 4.1.2, 5.2.2 <i>without points: 4.1.1, 4.1.2, 5.2.2</i> in / and IEEE Std 644:2019 brez točk 3.3, 5.3 <i>without points 3.3, 5.3</i>	električna poljska jakost »E« gostota magnetnega polja »B« <i>electrical field strength »E« the magnetic field density »B«</i>	merjenje z namenskim merilnikom <i>measuring with the dedicated device</i> frekvenčno območje: <i>frequency range:</i> 5 Hz – 10 kHz		nizkofrekvenčni viri EMS <i>low-frequency sources EMR</i>

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

Opombe / Notes:

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje preskušanja**" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "**Range of testing**" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.*

Datum / Date: 25. avgust 2022

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.