



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0011/15-0004

Velja od / Valid as of: 6. junij 2019

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 14. december 2018

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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork					
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: neionizirna sevanja (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 environment (electromagnetic radiation sources)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter tested <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	SIST ENV 50166-1:1995 razveljavljen withdrawn brez točk 4.1.1, 4.1.2, 5.2.2 without points: 4.1.1, 4.1.2, 5.2.2	Električna poljska jakost »E« Gostota magnetnega polja »B« <i>Electrical field strength »E« The magnetic field density »B«</i>	meritev električnih in magnetnih polj nizkih frekvenc <i>low-frequency electric and magnetic fields measurements</i> 5 Hz – 10 kHz		nizkofrekvenčni viri EMS <i>low-frequency sources EMR</i>
2.	IEEE Std 644:1994 brez točke 4.3, 6.3 without point 4.3, 6.3	Električna poljska jakost »E« Gostota magnetnega polja »B« <i>Electrical field strength »E« The magnetic field density »B«</i>	meritev električnih in magnetnih polj nizkih frekvenc, generiranih z napajalnimi vodi omrežne frekvence <i>measurement of power frequency electric and magnetic fields AC power lines</i> 5 Hz – 10 kHz		nizkofrekvenčni viri EMS <i>low-frequency sources EMR</i>

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: 6. junij 2019



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Direktor / Director

Dr. Boštjan Godec