

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 15.22

Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 15.22

Standard: MEST EN ISO /IEC 17025:2011

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation:

07.08.2015. /

Akreditacija važi do: 06.08.2019.

Accreditation is valid to: 06.08.2019.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu, Podgorica

Laboratorija za ispitivanje

Cetinjski put bb Podgorica

Područje akreditacije /Scope of accreditation:

Ispitivanja jačine električnog i magnetnog polja niskih frekvencija

Testing of the electric and magnetic fields of low frequencies

Detaljni obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Laboratorija za ispitivanja, Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu, Cetinjski put bb Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Re d. br. <i>Number</i>	Predmet ispitivanja: <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja: <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri: (prag detekcije-L.D; mjerni opseg; mjerna nesigurnost-U) <i>Type of test / Property (limit of detection-L.D, range of measurement, measurement uncertainty-U)</i>	Metoda ispitivanja: <i>Test method</i>
1	Nivo izlaganja ljudi električnim i magnetskim poljima niskih učestanosti na otvorenom/zatvorenom prostoru <i>The level of human exposure to electrical and magnetic fields of low frequencies in open area/close area</i>	Električna ispitivanja <i>Electrical testing</i>	* Mjerenje jačine električnog polja (E) i magnetske indukcije (B) u okolini elektroenergetskih postrojenja i vodova u stacionarnom režimu rada <i>Measuring of level of electric field (E) and magnetic induction (B) near power plants and power lines in stationary mode</i> 5 Hz $\leq f \leq$ 2 kHz (E) 10 V/m $\leq E \leq$ 100 kV/m (B) 100 nT $\leq B \leq$ 32 mT, mjerna nesigurnost (E) 8.2% mjerna nesigurnost (B) 6.6%	MEST EN 50413:2011 IEC 62110:2009 IEC 61786-1:2013 Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Sl. list CG br. 6/2015)

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji identifikacioni broj: ATCG-0044
Annex to Accreditation Certificate-Identification Number: ATCG-0044

Datum izdavanja dodatka: 04.06.2018.

Issue date of annex: 04.06.2018.

Zamjenjuje dodatak od: 07.08.2015.

Replaces Annex dated: 07.08.2015.

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 15.22 od 07.08.2015. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 15.22 issued on 07.08.2015. and with it replaces all previous scopes of accreditation

Direktor ATCG
Milivoje Pavićević