

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0118

Annex to Accreditation Certificate – Identification Number: ATCG 0118

Datum izdavanja dodatka: 29.03.2024.

Issue date of annex: 29.03.2024.

Zamjenjuje dodatak: 19.11.2021.

Replaces Annex dated: 19.11.2021.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem broj: Li 13.18

Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number: Li 13.18

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation:.

11.10.2013./ 19.11.2021.

Akreditacija važi do: 18.11.2025.

Accreditation is valid to: 18.11.2025.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Univerzitet Crne Gore

Elektrotehnički fakultet

Laboratorija za mjerenje nivoa elektromagnetnih emisija

Džordža Vašingtona bb, Podgorica

Područje akreditacije /Scope of accreditation:

Ispitivanje jačine električnog polja

Testing of electric fields strength

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Laboratorija za mjerenje nivoa elektromagnetnih emisija, Džordža Vašingtona bb, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1	Nivo izlaganja ljudi električnim poljima visokih učestanosti u blizini radioemisionih objekata <i>The level of human exposure to electrical field of high frequencies in area close to radio transmitting facilities</i>	Električna ispitivanja <i>Electrical testing</i>	*Mjerenje jačine električnog polja u zadatim tačkama <i>*Measurement of electrical field strength in defined points</i>	Opseg frekvencija: 27MHz do 6GHz <i>Frequency bandwidth: 27MHz to 6GHz</i> Jačina električnog polja:do 200V/m <i>Strength of electrical field: up to 200V/m</i> Mjerna nesigurnost: do ±3% <i>Measurement uncertainty: up to ±3%</i>	MEST EN 50413:2020 MEST EN 50492:2017 Pravilnik o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa elektromagnetnih polja (Službeni list CG 56/2015), prilog 2. <i>Rulebook on the method of first and periodical measurements of the level of electromagnetic fields (Official Gazette of Montenegro 56/2015), annex 2.</i>	

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Locatio n</i>
					<p>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG, 6/2015) prilog 2, 5, 6, 7.</p> <p><i>Rulebook on the Limits of Exposure to Electromagnetic Fields (Official Gazette of Montenegro, 6/2015) annexes 2, 5, 6, 7.</i></p> <p>PR.01S.2.07 (izdanje 6, od 29.02.2024.)</p> <p><i>PR.01S.2.07 (edition 6, from 29.02.2024.)</i></p>	
2	<p>Nivo izlaganja ljudi električnim poljima srednjih učestanosti u blizini radioemisionih objekata</p>	<p>Električna ispitivanja</p>	<p>*Mjerenje jačine električnog polja u zadetim tačkama</p>	<p>Opseg frekvencija: 300KHz do 400KHz</p> <p><i>Frequency bandwidth: 300KHz to 400KHz</i></p>	<p>MEST EN 50413:2020</p> <p>MEST EN 50492:2017</p>	

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Locatio n</i>
	<i>The level of human exposure to electrical field of intermediate frequencies in area close to radio transmitting facilities</i>	<i>Electrical testing</i>	<i>*Measurement of electrical field strength in defined points</i>	<p>Jačina električnog polja: 0,1 V/m do 100 kV/m</p> <p><i>Strength of electrical field: 0,1 V/m to 100 kV/m</i></p> <p>Mjerna nesigurnost: do ±5%</p> <p><i>Measurement uncertainty: up to ±5%</i></p>	<p>Pravilnik o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa elektromagnetnih polja (Službeni list CG 56/2015), prilog 2.</p> <p><i>Rulebook on the method of first and periodical measurements of the level of electromagnetic fields (Official Gazette of Montenegro 56/2015), annex 2.</i></p> <p>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG 6/2015), prilog 2, 5, 6, 7.</p> <p><i>Rulebook on the Limits of Exposure to Electromagnetic Fields (Official Gazette of Montenegro, 6/2015) annexes 2, 5, 6, 7.</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 29.03.2024.
Issue date of annex: 29.03.2024.
Zamjenjuje dodatak: 19.11.2021.
Replaces Annex dated: 19.11.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Locatio n</i>
					<p>PR.01S.2.07 (izdanje 6, od 29.02.2024.)</p> <p><i>PR.01S.2.07 (edition 6, from 29.02.2024.)</i></p>	

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
<p>PR.01S.2.07 (izdanje 6, od 29.02.2024.)</p> <p><i>PR.01S.2.07 (edition 6, from 29.02.2024.)</i></p>	<p>PR.01S.2.07 Procedura za realizaciju ispitivanja nivoa električnog polja u opsezima od 300KHz do 400KHz i od 27 MHz do 6 GHz / MEST EN 50413:2020 Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz –300 GHz) i MEST EN 50492:2017 Osnovni standard za mjerenje snage elektromagnetnog polja na mjestu ugradnje u skladu sa izloženošću ljudi u blizini baznih stanica</p> <p><i>PR.01S.2.07 Procedure for testing realization of the electric field level in the range from 300 KHz to 400KHz and 27 MHz to 6 GHz / MEST EN 50413:2020 Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz -300 GHz) and MEST EN 50492:2017 Basic standard for the in-situ measurement of electromagnetic field strength related to human exposure in the vicinity of base stations</i></p>

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0118
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number: ATCG 0118

Datum izdavanja dodatka: 29.03.2024.

Issue date of annex: 29.03.2024.

Zamjenjuje dodatak: 19.11.2021.

Replaces Annex dated: 19.11.2021.

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li13.18 i identifikacionim brojem 0118 od 19.01.2021.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 13.18 and identification number 0118 issued on 19.01.2021.

Direktor

Anita Krulanović,s.r.