

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0164
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0164

Datum izdavanja dodatka: 18.11.2025.

Issue date of annex: 18.11.2025.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

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./ 18.11.2025.

Akreditacija važi do: 17.11.2029.

Accreditation is valid to:

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 povučen 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> Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim	L1

Datum izdavanja dodatka: 18.11.2025.

Issue date of annex: 18.11.2025.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

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>Location</i>
					<p>poljima (Službeni list CG, 6/2015) Prilozi 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 zadatim tačkama</p>	<p>Opseg frekvencija: 300KHz do 400KHz</p> <p><i>Frequency bandwidth: 300KHz to 400KHz</i></p> <p>Jačina električnog polja: 0,1 V/m do 100 kV/m</p>	<p>MEST EN 50413:2020</p> <p>MEST EN 50492:2017 povučen</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</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 18.11.2025.

Issue date of annex: 18.11.2025.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

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 mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</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>	<i>Strength of electrical field: 0,1 V/mto 100 kV/m Mjerna nesigurnost do ±5% Measurement uncertainty up to ±5%</i>	<i>periodical measurements of the level ofelectromagnetic fields (Official Gazette of Montenegro 56/2015), Annex 2. Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG 6/2015), Prilozi 2, 5, 6, 7. <i>Rulebook on the Limits of Exposure to Electromagnetic Fields (Official Gazette of Montenegro, 6/2015) annexes 2, 5, 6, 7.</i> PR.01S.2.07 (izdanje 6, od 29.02.2024.) <i>PR.01S.2.07 (edition 6, from 29.02.2024.)</i></i>	

Datum izdavanja dodatka: 18.11.2025.

Issue date of annex: 18.11.2025.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Džordža Vašingtona bb, Podgorica

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
PR.01S.2.07 (izdanje 6, od 29.02.2024.) <i>PR.01S.2.07 (edition 6, from 29.02.2024.)</i>	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 <i>Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz –300 GHz) i MEST EN 50492:2017</i> <i>Osnovni standard za mjerenje snage elektromagnetnog polja na mjestu ugradnje u skladu sa izloženošću ljudi u blizini baznih stanica</i> <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</i> <i>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</i> <i>Basic standard for the in-situ measurement of electromagnetic field strength related to human exposure in the vicinity of base stations</i>

Uzorkovanje <i>Sampling</i>			
Red Br. <i>No.</i>	Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod <i>Sampling item/ material/product</i>	Vrsta uzorkovanja <i>Type of sampling</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>
/	/	/	/

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0164
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0164

Datum izdavanja dodatka: 18.11.2025.

Issue date of annex: 18.11.2025.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 13.18 i identifikacionim brojem 0164, izdat 18.11.2025.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li 13.18 and Identification Number 0164 issued on 18.11.2025.

Direktor ATCG

Anita Krulanović, s.r.