

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0148**  
*Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0148*

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.  
*Issue date of annex: 23.01.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 4.07.2024.  
*Replaces Annex dated: 4.07.2024.*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem broj: Li 24.37**  
*Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number: Li 24.37*

**Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018**

**Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:**  
*Date of granting/ renewal of accreditation:.*  
04.07.2024./

**Akreditacija važi do: 03.07.2028.**  
*Accreditation is valid to: 03.07.2028.*

**Akreditovana laboratorija za ispitivanje**  
*Accredited laboratory of testing*

**PTT Inženjering**  
**Tehnički sektor za inženjering i laboratoriju**  
**Laboratorija za ispitivanje nivoa elektromagnetnog zračenja**  
Mitra Bakića 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 ispitivanje nivoa elektromagnetnog zračenja, Mitra Bakića bb, Podgorica**

\* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

\*\* Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

<b>Red br/</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)</b> <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
1	<b>Nivo izlaganja ljudi električnim poljima visokih učestanosti u blizini radioemisionih objekata</b>  <i>The level of human exposure to electrical field of high frequencies in area close to radio transmitting facilities</i>	<b>Električna ispitivanja</b>  <i>Electrical testing</i>	<b>*Mjerenje jačine električnog polja u zadatim tačkama</b>  <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>	<b>MEST EN 50413:2020</b>  <b>MEST EN 50385:2018</b>  <b>Pravilnik o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa elektromagnetnih polja (Službeni list CG 56/2015), Prilog 2.</b>  <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>	L1

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0148**  
*Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0148*

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.  
*Issue date of annex: 23.01.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 4.07.2024.  
*Replaces Annex dated: 4.07.2024.*

<b>Red br/</b> <i>No</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)</b> <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
					<p><b>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG, 6/2015) Prilozi 2, 5, 6, 7.</b></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><b>Q2L01 (izdanje 1, od 29.02.2024.)</b> <i>Q2L01 (edition 1, from 29.02.2024.)</i></p> <p><b>Q2L02 (izdanje 1, od 01.03.2024.)</b> <i>Q2L02 (edition 1, from 01.03.2024.)</i></p>	

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

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.

*Issue date of annex: 23.01.2026.*

Zamjenjuje dodatak: 4.07.2024.

*Replaces Annex dated: 4.07.2024.*

**Legenda / Legend**

<b>Oznaka referentnog dokumenta</b> <i>Reference document</i>	<b>Naziv metode/referenca</b> <i>Title of method/reference</i>
<p>Q2L01</p>	<p><b>Uputstvo za mjerenje nivoa elektromagnetnih polja u okolini stacionarnih izvora/ MEST EN 50413:2020 Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz –300 GHz)</b></p> <p><b>Instruction for measuring the level of electromagnetic fields in the vicinity of stationary sources/ MEST EN 50413:2020 Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz -300 GHz)</b></p>
<p>Q2L02</p>	<p><b>Uputstvo za odabir mjernih tačaka za ispitivanje nivoa elektromagnetnih polja u okolini stacionarnih izvora /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 50385:2018 Standard za proizvod za dokazivanje usaglašenosti radio baznih stanica sa ograničenjima izloženosti elektromagnetnim poljima radiofrekvencija (110 MHz – 100 GHz), kada se plasiraju na tržište</b></p> <p><b>Instruction for selecting measuring points for examining the level of electromagnetic fields in the vicinity of stationary sources /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 50385:2018 Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz – 100 GHz), when placed on the market</b></p>

Datum izdavanja dodatka: 23.01.2026.  
*Issue date of annex:23.01.2026.*  
Zamjenjuje dodatak: 4.07.2024.  
*Replaces Annex dated: 4.07.2024.*

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

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 24.37 i identifikacionim brojem 0148 izdat 04.07.2024.

*This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate Li 24.37 and identification number 0148 issued on 04.07.2024.*

**Direktor ATCG**

Anita Krulanović,s.r.