



Na osnovu čl. 12 Odluke o osnivanju Akreditacionog tijela Crne Gore ("Sl.list RCG" br. 21/07 od 13.04.2007.), čl. 14 Statuta Akreditacionog tijela Crne Gore od 26. jula 2017.godine i u skladu sa tačkom 4.10.2 Produženje akreditacije PA.01/14.09.2020 Pravila akreditacije, direktor Akreditacionog tijela Crne Gore donosi

## **ODLUKU** **o produženju akreditacije**

### **I**

Produžava se akreditacija Laboratoriji za mjerenje nivoa elektromagnetnih emisija, Univerziteta Crne Gore, Elektrotehnički fakultet, Cetinjski put bb, Podgorica, do završetka postupka izdavanja novog Sertifikata o akreditaciji.

### **II**

Organizacija iz stava I dužna je da se pridržava prava i obaveza iz Ugovora o akreditaciji br. 0118 sklopljenog sa Akreditacionim tijelom Crne Gore (djelovodni broj 12-605/1 od 07.09.2021.).

### **III**

Odluka iz stava I stupa na snagu 09.10.2021. godine.



### Objasnenje:

Iz razloga otežane pripreme ponovnog ocjenjivanja, organizovanog u skladu sa procedurom PR.13/16.12.2020. Ocjenjivanje u vanrednim okolnostima koja je usklađena sa dokumentom EA 2/19 INF List of risk for accreditation processes and operation of national accreditation bodies od 25.05.2020., a uključujući i razloge trenutne epidemiološke situacije u Crnoj Gori, **Laboratoriji za mjerenje nivoa elektromagnetnih emisija, Univerziteta Crne Gore, Elektrotehnički fakultet, Cetinjski put bb, Podgorica**, produžava se akreditacija do završetka otpočetog postupka akreditacije.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ove Odluke može se uložiti žalba Komisiji za žalbe Akreditacionog tijela Crne Gore u roku od 15 dana od dana prijema iste.

U Podgorici, 21.09.2021.

**DIREKTOR**  
**Milivoje Pavićević**

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0069**

*Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0069*

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.

*Issue date of annex: 01.06.2021.*

Zamjenjuje dodatak: 06.07.2018.

*Replaces Annex dated: 06.07.2018.*

**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./10.10.2017.

**Akreditacija važi do: 09.10.2021.**

*Accreditation is valid to: 09.10.2021.*

**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

Ispitivanje jačine niskofrekventnih magnetnih i električnih polja

*Testing of electric fields strength*

*Testing of electrical and magnetic 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

<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	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 50413:2011  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>	L1

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.  
*Issue date of annex: 01.06.2021.*  
Zamjenjuje dodatak: 06.07.2018.  
*Replaces Annex dated: 06.07.2018.*

<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>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 5, od 12.02.2021.)</p> <p><i>PR.01S.2.07 (edition5, from 12.02.2021.)</i></p>	
2	Nivo izlaganja ljudi električnim i magnetnim poljima niskih učestanosti	Električna ispitivanja	**Mjerenje niskofrekventnih magnetnih i električnih polja u zadatim tačkama	<p>Opseg frekvencija: 5Hz do 400kHz</p> <p><i>Frequency bandwidth: 5Hz to 400kHz</i></p>	<p>MEST EN 50413:2011</p> <p>MEST IEC 61786-1:2015</p> <p>IEC 62110:2009</p>	

<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>
	<i>The level of human exposure to electrical and magnetic field of low frequencies</i>	<i>Electrical testing</i>	<i>**Measurement of low frequencies magnetic and electric fields 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>Jačina magnetnog polja: 1 nT do 20 mT</p> <p><i>Strength of magnetic field: 1 nT to 20 mT</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 1.</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 1.</i></p> <p>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG6/2015), prilog 1, 5, 6, 7.</p> <p><i>Rulebook on the Limits of Exposure to Electromagnetic Fields (Official Gazette of Montenegro,</i></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.  
*Issue date of annex: 01.06.2021.*  
Zamjenjuje dodatak: 06.07.2018.  
*Replaces Annex dated: 06.07.2018.*

<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>
					6/2015) annexes 1, 5, 6, 7.  PR.01S.2.14 (izdanje 1, od 11.02.2021.)  PR.01S.2.14 (edition1, from 11.02.2021.)	

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

**Legenda / Legend**

<b>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</b> <i>Abbreviation of reference document</i>	<b>Naziv metode/referenca</b> <i>Title of method/reference</i>
PR.01S.2.07 (izdanje 5, od 12.02.2021.)  PR.01S.2.07 (edition5, from 12.02.2021.)	<b>PR.01S.2.07 Procedura za realizaciju ispitivanja nivoa električnog polja u opsegu od 27 MHz do 6 GHz (izdanje 5, od 12.02.2021.) / MEST EN 50413:2011 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</b>  <b>PR.01S.2.07 Procedure for testing realization of the electric field level in the range from 27 MHz to 6 GHz (edition 5, from 12.02.2021.) / MEST EN 50413:2011 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</b>

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.  
*Issue date of annex: 01.06.2021.*  
Zamjenjuje dodatak: 06.07.2018.  
*Replaces Annex dated: 06.07.2018.*

<p>PR.01S.2.14 (izdanje 1, od 11.02.2021.)</p> <p>PR.01S.2.14 (edition1, from 11.02.2021.)</p>	<p><b>PR.01S.2.14 Procedura za realizaciju ispitivanja nivoa elektromagnetnog polja u opsegu od 5Hz do 400kHz (izdanje 1, od 11.02.2021.)</b> /MEST EN 50413:2011 <i>Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz –300 GHz), MEST IEC 61786-1:2015</i></p> <p><i>Mjerenje jednosmjernih magnetnih, naizmjeničnih magnetnih i naizmjeničnih električnih polja u opsegu od 1 Hz do 100 kHz u pogledu izloženosti ljudi Dio 1: Zahtjevi za mjerne instrumente i IEC 62110:2009 Nivoi električnih i magnetskih polja koja stvaraju sistemi za napajanje naizmjeničnom strujom –Postupci mjerenja u pogledu opšte izloženosti</i></p> <p><b>PR.01S.2.14 Procedure for testing realization of electromagnetic field level in the range from 5Hz to 400KHz (edition 1, from 11.02.2021.)</b> /MEST EN 50413:2011 <i>Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz -300 GHz), MEST IEC 61786-1:2015 Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings -Part 1: Requirements for measuring instruments and IEC 62110:2009 Electric and magnetic field levels generated by AC power systems –Measurement procedures with regard to public exposure.</i></p>
--	---

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 13.18 od 10.10.2017. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

*This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate Li 13.18 issued on 10.10.2017. and along with it supersedes all previously issued scopes of accreditation.*

**Direktor ATCG**

**Milivoje Pavićević**



Datum izdavanja dodatka: 06.07.2018.

*Issue date of annex: 06.07.2018.*

Zamjenjuje dodatak 10.10.2017.

*Replaces Annex dated: 10.10.2017.*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem L<sub>i</sub> 13.18**

*Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number L<sub>i</sub> 13.18*

**Standard: MEST ISO/IEC 17025 :2011**

**Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:**

*Date of granting/ renewal of accreditation*

11.10.2013./10.10.2017.

**Akreditacija važi do: 09.10.2021.**

*Accreditation is valid to:09.10.2021.*

**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 / The scope of accreditation**

Ispitivanje jačine električnog polja / *Testing of electric fields strength*

Ispitivanje jačine niskofrekventnih magnetnih i električnih polja / *Testing of electrical and magnetic fields strength*

Datum izdavanja dodatka: 06.07.2018.

*Issue date of annex: 06.07.2018.*

Zamjenjuje dodatak 10.10.2017.

*Replaces Annex dated: 10.10.2017.*

**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

Re d. br. <i>Number</i>	Predmet ispitivanja (materijal, proizvod) <i>Material/product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg) <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda) <i>Test Methode</i>
1	<p><b>Nivo izlaganja ljudi električnim poljima visokih učestanosti u blizini radioemisionih objekata</b></p> <p><i>The level of human exposure to electrical field of high frequencies in area close to radio transmitting facilities</i></p>	<p><b>Električna ispitivanja</b></p> <p><i>Electrical testing</i></p>	<p><b>**Mjerenje jačine električnog polja u zadatim tačkama</b></p> <p><i>Measurement of electrical field strength in defined points</i></p> <p>Mjerni opseg/<i>measuring range:</i> Opseg frekvencija: 27 MHz do 6 GHz <i>Frequency bandwidth:</i> 27 MHz to 6 GHz</p> <p>Jačina električnog polja: do 200 V/m <i>Strength of electrical field: up to</i> 200 V/m</p> <p>Mjerna nesigurnost: do <math>\pm 3\%</math> <i>Measurement uncertainty: up to</i> <math>\pm 3\%</math></p>	<p>MEST EN 50413:2011 Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz) <i>MEST EN 50413:2011 Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)</i></p> <p>MEST EN 50492:2017 Osnovni standard za mjerenje snage elektromagnetnog polja na mjestu ugradnje u skladu sa izloženošću ljudi u blizini baznih stanica <i>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> <p>Pravilnik o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa elektromagnetnih polja</p>

Datum izdavanja dodatka: 06.07.2018.

*Issue date of annex: 06.07.2018.*

Zamjenjuje dodatak 10.10.2017.

*Replaces Annex dated: 10.10.2017.*

Re d. br.  <i>Number</i>	Predmet ispitivanja (materijal, proizvod)  <i>Material/product of testing</i>	Oblast ispitivanja  <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg)  <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda)  <i>Test Methode</i>
				<p>(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></p> <p>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG, 6/2015) prilog 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></p> <p>PR.01S.2.07 (izdanje 5, od 28.04.2017.) <i>PR.01S.2.07 (edition 5, from 28.04.2017.)</i></p>
2.	<p><b>Nivo izlaganja ljudi električnim i magnetnim poljima niskih učestanosti</b></p> <p><i>The level of human exposure to electrical and magnetic field of low frequencies</i></p>	<p><b>Električna ispitivanja</b></p> <p><i>Electrical testing</i></p>	<p><b>** Mjerenje niskofrekventnih magnetnih i električnih polja u zadatim tačkama</b></p> <p><i>Measurement of low frequencies magnetic and electric fields in defined points</i></p> <p>Mjerni opseg/<i>measuring range:</i></p> <p>Opseg frekvencija: 5 Hz do 400 kHz <i>Frequency bandwidth:</i> 5 Hz to 400 kHz</p>	<p>MEST EN 50413:2011 Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz) <i>MEST EN 50413:2011 Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.07.2018.

*Issue date of annex: 06.07.2018.*

Zamjenjuje dodatak 10.10.2017.

*Replaces Annex dated: 10.10.2017.*

Re d. br.  <i>Number</i>	Predmet ispitivanja (materijal, proizvod)  <i>Material/product of testing</i>	Oblast ispitivanja  <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg)  <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda)  <i>Test Methode</i>
			<p>Jačina električnog polja: 0,1 V/m do 100 kV/m <i>Strength of electrical field: 0,1 V/m to 100 kV/m</i></p> <p>Jačina magnetnog polja: 1 nT do 20 mT <i>Strength of magnetic field: 1 nT to 20 mT</i></p> <p>Mjerna nesigurnost: do ±5% <i>Measurement uncertainty: up to ±5%</i></p>	<p>MEST IEC 61786-1:2015 Mjerenje jednosmjernih magnetnih, naizmjeničnih magnetnih i naizmjeničnih električnih polja u opsegu od 1 Hz do 100 kHz u pogledu izloženosti ljudi Dio 1: Zahtjevi za mjerne instrumente <i>MEST IEC 61786-1:2015 Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings - Part 1: Requirements for measuring instruments</i></p> <p>IEC 62110:2009 Nivoi električnih i magnetskih polja koja stvaraju sistemi za napajanje naizmjeničnom strujom — Postupci mjerenja u pogledu opšte izloženosti <i>IEC 62110:2009 Electric and magnetic field levels generated by AC power systems – Measurement procedures with regard to public exposure.</i></p> <p>Pravilnik o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa elektromagnetnih polja (Službeni list CG 56/2015), prilog 1. <i>Rulebook on the method of first and periodical measurements of the level of</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 06.07.2018.

*Issue date of annex: 06.07.2018.*

Zamjenjuje dodatak 10.10.2017.

*Replaces Annex dated: 10.10.2017.*

<b>Re d. br.</b> <i>Number</i>	<b>Predmet ispitivanja</b> (materijal, proizvod) <i>Material/product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri</b> (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg) <i>Type of test / Property</i>	<b>Metoda ispitivanja</b> (Pravilnik, Standard, validovana metoda) <i>Test Methode</i>
				<p><i>electromagnetic fields (Official Gazette of Montenegro 56/2015), annex 1.</i></p> <p>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Službeni list CG 6/2015), prilog 1, 5, 6, 7. <i>Rulebook on the Limits of Exposure to Electromagnetic Fields (Official Gazette of Montenegro, 6/2015) annexes 1, 5, 6, 7.</i></p> <p>PR.01S.2.14 (izdanje 1, od 28.04.2017.) <i>PR.01S.2.14 (edition 1, from 28.04.2017.)</i></p>

<b>Skraćena oznaka metode:</b> <i>Abbreviation of method:</i>	<b>Naziv sopstvene metode/referenca:</b> <i>Title of internal method/reference</i>
<p>PR.01S.2.07 (izdanje 5, od 28.04.2017.) <i>PR.01S.2.07 (edition 5, from 28.04.2017.)</i></p>	<p><b>PR.01S.2.07 Procedura za realizaciju ispitivanja nivoa električnog polja u opsegu od 27 MHz do 6 GHz (izdanje 5, od 28.04.2017.) / MEST EN 50413:2011 Osnovni standard z amjerenje 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</b></p> <p><i>PR.01S.2.07 Procedure for testing realization of the electric field level in the range from 27 MHz to 6 GHz (edition 5, from 28.04.2017.)/ MEST EN 50413:2011 Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) 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>

Datum izdavanja dodatka: 06.07.2018.

*Issue date of annex: 06.07.2018.*

Zamjenjuje dodatak 10.10.2017.

*Replaces Annex dated: 10.10.2017.*

<p>PR.01S.2.14 (izdanje 1, od 28.04.2017.) <i>PR.01S.2.14</i> (<i>edition 1, from 28.04.2017.</i>)</p>	<p><b>PR.01S.2.14 Procedura za realizaciju ispitivanja nivoa elektromagnetnog polja u opsegu od 5Hz do 400kHz (izdanje 1, od 28.04.2017.)</b> / MEST EN 50413:2011 Osnovni standard za mjerenje i procedure kalkulacije izloženosti ljudi električnim magnetnim i elektromagnetnim poljima(0 Hz – 300 GHz) , MEST IEC 61786-1:2015 Mjerenje jednosmjernih magnetnih, naizmjeničnih magnetnih i naizmjeničnih električnih polja u opsegu od 1 Hz do 100 kHz u pogledu izloženosti ljudi Dio 1: Zahtjevi za mjerne instrumente i IEC 62110:2009 Nivoi električnih i magnetskih polja koja stvaraju sistemi za napajanje naizmjeničnom strujom — Postupci mjerenja u pogledu opšte izloženosti</p> <p><b><i>PR.01S.2.14 Procedure for testing realization of electromagnetic field level in the range from 5Hz to 400KHz(edition 1, from 28.04.2017.)</i></b>/ MEST EN 50413:2011 Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) , MEST IEC 61786-1:2015 Measurement of DC magnetic, AC magnetic and AC electric fields from 1 Hz to 100 kHz with regard to exposure of human beings - Part 1: Requirements for measuring instruments and IEC 62110:2009 Electric and magnetic field levels generated by AC power systems – Measurement procedures with regard to public exposure.</p>
--	--

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem L<sub>13.18</sub> od 10.10.2017. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije

*This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 13.18 issued on 10.10.2017. and with it replaces all previous scopes of accreditation*

**Direktor ATCG**

**Milivoje Pavićević**