

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 7.3 Produženje akreditacije Q2.01 Pravila akreditacije (izdanje03/jul2016), direktor Akreditacionog tijela Crne Gore donosi

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

### **I**

Produžava se akreditacija Laboratoriji za pregled mjerila u drumskom saobraćaju, Mašinski fakultet Podgorica, Džordža Vašingtona bb Podgorica, za vremenski rok ne duži od tri mjeseca od datuma isteka akreditacije definisanog u Dodatku Sertifikata o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0058 od 07.07.2016. godine.

### **II**

Organizacija iz stava I dužna je da se pridržava prava i obaveza iz **Ugovora o akreditaciji br. 0105 sklopljenog sa Akreditacionim tijelom Crne Gore** (djelovodni br. 11-298/1 od 01.07.2020. godine).

### **III**

Odluka iz stava I stupa na snagu 06.07.2020. godine.



## Obrazloženje:

Iz razloga trenutne epidemiološke situacije u Crnoj Gori, a na osnovu mjera i preporuka Nacionalnog koordinacionog tijela ažuriranih 02.07.2020. godine u cilju sprečavanja unošenja u zemlju, suzbijanja prenošenja koronavirusa, odlažu se sve aktivnosti koje se tiču ocjenjivanja na licu mjesta od strane tima ocjenjivača na čiji je sastav Laboratorija za pregled mjerila u drumskom saobraćaju, Mašinskog fakulteta Podgorica dala saglasnost (Saglasnost na Predlog tima ocjenjivača br.11-298/3 od 01.07.2020.).

**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, 06.07.2020.godine

**DIREKTOR**  
**Milivoje Pavićević s.r.**

Datum izdavanja dodatka: 07.07.2016.  
*Issue date of annex: 07.07.2016.*

Zamjenjuje dodatak od:  
*Replaces Annex dated:*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem L<sub>K</sub> 08.01**

*Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number L<sub>K</sub> 08.01*

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

**Datum dodjele / obnavljanja akreditacije**

10.04.2008./ 07.07.2016.

**Akreditacija važi do: 06.07.2020.**

*Accreditation is valid to: 06.07.2020.*

**Akreditovana laboratorija za kalibraciju**

*Accredited laboratory for calibration*

**Univerzitet Crne Gore**

**Mašinski fakultet**

**Laboratorija za pregled mjerila u drumskom saobraćaju**

Džordža Vašingtona bb Podgorica

**Područje akreditacije / Scope of accreditation:**

Kalibracija mjerila na liniji tehničkog pregleda motornih i priključnih vozila

*Calibration of Equipment on the Line for Technical Inspection of Motor Vehicles and Trailers*

Datum izdavanja dodatka: 07.07.2016.  
*Issue date of annex: 07.07.2016.*

Zamjenjuje dodatak od:  
*Replaces Annex dated:*

**Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation**

**Laboratorija za pregled mjerila u drumskom saobraćaju**

Džordža Vašingtona bb Podgorica

\* Metoda kalibracije se sprovodi na terenu

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

<b>Red Broj</b> <i>No</i>	<b>Oblast kalibracije</b> <i>Calibration field</i>	<b>Mjerna veličina/predmet kalibracije</b> <i>Measured/ Calibration item</i>	<b>Mjerno područje</b> <i>Measurement range</i>	<b>Mogućnost mjerenja i kalibracije</b> <sup>1</sup> <i>Calibration and Measurement Capability</i> <i>CMC</i> <sup>1</sup>	<b>Metode kalibracije</b> <i>Calibration methods</i>
1.	Snaga i sila <i>Force and torque</i>	*Valjci za kontrolu sile kočenja <i>*Rollers for braking force control</i>	0÷40 kN	2%	PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije, tačka 5.1 / Pravilnik o merilima za merenje sile kočenja kod motornih vozila (Sl. glasnik RS, br. 86/2014)
2.	Hemija <i>Chemical</i>	**Analizatori gasova koji rade na principu infracrvene spektrofotometrije <i>**Infrared spectrophotometry gas analyzers</i>	0÷10% CO	3%	PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije, tačka 5.2 / ISO/PAS 3930:2009 Instruments for measuring vehicle exhaust emissions -- Metrological and technical requirements;

Datum izdavanja dodatka: 07.07.2016.

*Issue date of annex: 07.07.2016.*

Zamjenjuje dodatak od:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red Broj No</b>	<b>Oblast kalibracije</b> <i>Calibration field</i>	<b>Mjerna veličina/predmet kalibracije</b> <i>Measured/ Calibration item</i>	<b>Mjerno područje</b> <i>Measurement range</i>	<b>Mogućnost mjerenja i kalibracije <sup>1</sup></b> <i>Calibration and Measurement Capability CMC <sup>1</sup></i>	<b>Metode kalibracije</b> <i>Calibration methods</i>
					Metrological control and performance tests
3.	Hemija <i>Chemical</i>	**Opacimetri **Opacimeters	0÷100 %	1%	PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije, tačka 5.3/ Pravilnik o opacimetrima (Sl. glasnik RS, br. 15/2015), i ISO 11614:1999 - Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Uređaji za mjerenje opacitivnosti i za određivanje koeficijenta apsorpcije svjetlosti izduvog gasa
4.	Optika <i>Optical</i>	**Regloskopi **Regloscopes	0÷240	lux 3%	PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije, tačka 5.4/ Pravilnik o regloskopima (Sl. glasnik RS, br. 26/2015 i 49/2015)

<sup>1</sup> *Iskazano kao proširena mjerna nesigurnost (k=2)*

<sup>1</sup> *Expressed as an expanded uncertainty (k=2)*

Datum izdavanja dodatka: 07.07.2016.  
*Issue date of annex: 07.07.2016.*

Zamjenjuje dodatak od:  
*Replaces Annex dated:*

<b>Skraćena oznaka metode:</b> <i>Abbreviation of method:</i>	<b>Naziv sopstvene metode/referenca:</b> <i>Title of internal method/reference:</i>
PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije	Tačka 5.1 procedure PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije / Pravilnik o merilima za merenje sile kočenja kod motornih vozila (Sl. glasnik RS, br. 86/2014)
PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije	Tačka 5.2 procedure PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije / ISO/PAS 3930:2009 Instruments for measuring vehicle exhaust emissions -- Metrological and technical requirements; Metrological control and performance tests
PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije	Tačka 5.3 procedure PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije / Pravilnik o opacimetrima (Sl. glasnik RS, br. 15/2015), i ISO 11614:1999 - Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Uređaji za mjerenje opacitivnosti i za određivanje koeficijenta apsorpcije svjetlosti izduvog gasa
PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije	Tačka 5.4 procedure PR.01S.2.08 Procedura za realizaciju kalibracije / Pravilnik o regloskopima (Sl. glasnik RS, br. 26/2015 i 49/2015)

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem L<sub>K</sub> 08.01 od 07.07.2016.godine.

*This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No L<sub>K</sub>08.01 issued on 07.07.2016.*

**Direktor**  
**Ranko Nikolić**