

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0162
Annex to Accreditation Certificate - Identification Number: ATCG 0162

Datum izdavanja dodatka: 07.10.2025.
Issue date of annex: 07.10.2025.
Zamjenjuje dodatak:
Replaces Annex dated:

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 21.34
Annex to the Accreditation Certificate with Accreditation Number Li 21.34

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
08.10.2021. / 07.10.2025.

Akreditacija važi do: 06.10.2029.
Accreditation is valid until:

Akreditovana laboratorija za ispitivanje
Accredited testing laboratory

“VIAMONT” d.o.o. Kolašin
Podružnica “VIALAB” Podgorica,
ul. I Proleterske brigade br.5 Podgorica,

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Fizička ispitivanja tla i kolovoznih konstrukcija i mehanička ispitivanja očvrsllog betona
Physical testing of soil and roadway structures and mechanical testing of hardened concrete

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Laboratorija za ispitivanje građevinskog materijala „VIALAB“, ul. I Proleterske brigade br.5 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>Testing item/ material/product</i>	Oblast ispitivanja <i>Field of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test and/or property measured (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.	Očvršli beton <i>Hardened concrete</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	Čvrstoća pri pritisku ispitnih uzoraka <i>Compressive strength of test specimens</i>	do/ up to 3000 kN	MEST EN 12390-3:2020	L1
2.	Tlo <i>Soil</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	* Određivanje dinamičkog modula <i>Determination of the Dynamic Modulus</i>		ASTM E22835-21	
3.	Kolovozne konstrukcije <i>Roadway Structures</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	* Mjerenje ravnosti površine slojeva kolovozne konstrukcije <i>Measurement of Surface Evenness of Pavement Layer Structures</i>		MEST EN 13036-7:2012	

Datum izdavanja dodatka: 07.10.2025.

Issue date of annex: 07.10.2025.

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	ul. I Proleterske brigade br.5 Podgorica

Legenda / Legend

Oznaka referentnog dokumenta <i>Reference document</i>	Naziv metode / referenca <i>Title of method / reference</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>
/	/	/	/

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 21.34 i identifikacionim brojem 0162, izdat 07.10.2025.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li 21.34 and Identification Number 0162, issued on 07.10.2025.

Direktor ATCG
Anita Krulanović, s.r.