

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG - 0116**  
*Annex to Accreditation Certificate - identification number: ATCG - 0116*

Datum izdavanja dodatka: 08.10.2021.

*Issue date of annex: 08.10.2021.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 21.34**  
*Annex to Accreditation Certificate - 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. /**

**Akreditacija važi do: 07.10.2025.**  
*Accreditation is valid until: 07.10.2025.*

**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 kamenog agregata i mehanička ispitivanja očvrslog betona**  
*Physical testing of stone aggregate and mechanical testing of hardened concrete*

Datum izdavanja dodatka: 08.10.2021.

*Issue date of annex: 08.10.2021.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

**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

<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>Kameni agregat</b> <i>Stone aggregate</i>	<b>Fizička ispitivanja</b> <i>Physical testing</i>	<b>Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda sijanja</b> <i>Determination of particle size distribution - Sieving method</i>		MEST EN 933-1:2012	L1
2.	<b>Kameni agregat</b> <i>Stone aggregate</i>	<b>Fizička ispitivanja</b> <i>Physical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja vode sušenjem u peći s ventilatorom</b> <i>Determination of the water content by drying in a ventilated oven</i>		MEST EN 1097-5:2009	L1

Datum izdavanja dodatka: 08.10.2021.

*Issue date of annex: 08.10.2021.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<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>
3.	<b>Očvršli beton</b> <i>Hardened concrete</i>	<b>Mehanička ispitivanja</b> <i>Mechanical testing</i>	<b>Čvrstoća pri pritisku ispitnih uzoraka</b> <i>Compressive strength of test specimens</i>	do/ up to 3000 kN	MEST EN 12390-3:2020	L1

<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location code</i>	<b>Detalji o lokaciji (naziv i adresa)</b> <i>Location details (title and adress)</i>
L1	ul. I Proleterske brigade br.5 Podgorica

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 21.34 od 08.10.2021.

*This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 21.34 issued on 08.10.2021.*

**Direktor**

**Milivoje Pavićević**