

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem broj: Li 19.29**

*Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number: Li 19.29*

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

**Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:**

*Date of granting/ renewal of accreditation:*

**27.05.2019. / 25.08.2023.**

**Akreditacija važi do: 24.08.2027.**

*Accreditation is valid to:*

**Akreditovana laboratorija za ispitivanje**

*Accredited laboratory of testing*

**Građevinski Institut Montenegro d.o.o Podgorica**

**Sektor Laboratorija**

Ulica 10 br.10 Donji Kokoti, Podgorica

**Područje akreditacije / Scope of accreditation**

Fizičko mehanička ispitivanja agregata, bitumena, asfalta, tla, svježeg betona, očvrslog betona, cementa, betonskih prefabrikata, kamena, injekcionih smješa

Uzorkovanje svježeg betona, agregata, asfalta i tla

*Physical and mechanical testing of aggregate, asphalt, soil, fresh concrete, hardened concrete, cement, prefabricated, stone, grout*

*Sampling of fresh concrete, asphalt, aggregate and soil*

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

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

**Sektor Laboratorija, Ulica 10 br.10 Donji Kokoti, 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>Lokacija</b> <i>Location</i>
1	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svježeg betona)</b>  <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Ispitivanje svježeg betona Dio 1: Uzorkovanje</b>  <i>**Testing fresh concrete Part 1: Sampling</i>		<b>MEST EN 12350-1:2020</b>	L1
2	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svježeg betona)</b>  <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Ispitivanje svježeg betona Dio 7: Sadržaj vazduha Metode pomoću pritiska</b>  <i>**Testing fresh concrete Part 7: Air content Pressure methods</i>	Do 100% <i>Up to 100%</i>	<b>MEST EN 12350-7:2020 (t.6)</b>	L1
3	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svježeg betona)</b>  <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Ispitivanje svježeg betona Dio 2: Ispitivanje slijeganja</b>  <i>**Testing fresh concrete Part 2: Slump-test</i>		<b>MEST EN 12350- 2:2020</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
4	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svežeg betona)</b> <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Ispitivanje svežeg betona Dio 6: Gustina</b> <i>**Testing fresh concrete Part 6: Density</i>		<b>MEST EN 12350-6:2020</b>	L1
5	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svežeg betona)</b> <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Ispitivanje svežeg betona Dio 3: Ispitivanje po Vebeu</b> <i>**Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test</i>		<b>MEST EN 12350-3:2020</b>	L1
6	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svežeg betona)</b> <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Beton - Mjerenje temperature svežeg betona</b> <i>**Concrete - Measuring temperature of concrete</i>		<b>JUS.U.M1.032: 1981</b>	L1
7	<b>Beton</b> <b>(ispitivanje svežeg betona)</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>**Ispitivanje svežeg betona Dio 5: Ispitivanje pomoću potresne ploče</b>		<b>MEST EN 12350-5:2020</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>**Testing fresh concrete Part 5: Flow table test</i>			
8	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b> <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje očvrslag betona Dio 2: Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće</b> <i>Testing hardened concrete Part 2: Making and curing specimens for strength tests</i>		<b>MEST EN 12390-2:2020</b>	L1
9	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b> <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje očvrslag betona Dio 7: Gustina očvrslag betona</b> <i>Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete</i>		<b>MEST EN 12390-7:2020</b> <b>MEST EN 12390-7:2020/Cor.1:2022</b>	L1
10	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Ispitivanje očvrslag betona Dio 8: Dubina prodiranja vode pod pritiskom</b>	Do 200 mm	<b>MEST EN 12390-8:2020</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure</i>			
11	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b> <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje očvrslag betona- Dio 5: Čvrstoća pri savijanju ispitnih uzoraka</b> <i>Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens</i>	Do 15 kN	<b>MEST EN 12390-5:2020</b>	L1
12	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b> <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 2: Ispitivanje bez razaranja Određivanje veličine Odskoka</b> <i>*Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing Determination of rebound number</i>		<b>MEST EN 12504-2:2022</b>	L1
13	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>*Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 1: Izvađeni</b>		<b>MEST EN 12504-1:2020</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod  <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja  <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)  <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)  <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument  <i>Reference document</i>	Lokacija  <i>Location</i>
	<i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>ispitni uzorci (kernovi) Uzimanje, pregled i ispitivanje pri pritisku</b>  <i>*Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression</i>		<b>MEST EN 12504-1:2020/Cor.1:2022</b>	
14	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b>  <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje očvrslag betona Dio 1: Oblik, dimenzije I drugi zahtjevi za uzorke I kalupe</b>  <i>Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds</i>		<b>MEST EN 12390-1:2022</b>	L1
15	<b>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Ispitivanje očvrslag betona - Dio 6: Čvrstoća na zatezanje cijepanjem uzoraka za ispitivanje</b>  <i>Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting</i>		<b>MEST EN 12390-6:2011</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>strength of test specimens</i>			
16	<b>Beton (ispitivanje očvrstlog betona)</b> <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje očvrstlog betona Dio 3: Pritisna čvrstoća ispitnih uzoraka</b> <i>Testing hardened concrete Part 3: Compressive strength of test specimens</i>	Do 200 kN	<b>MEST EN 12390-3:2020</b>	L1
17	<b>Beton (ispitivanje očvrstlog betona)</b> <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje otpornosti betona prema dejstvu mraza</b> <i>Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing and Thawing</i>		<b>JUS U.M1.016:1992 (t 4.4.1)</b>	L1
18	<b>Prefabrikati- Betonski ivičnjaci</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja</b>  <b>Kontrolne šeme Aneks A</b>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex A</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Inspection schemes Annex A</i>			
19	<b>Prefabrikati Betonski ivičnjaci</b> <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Procedura ispitivanja prihvatljivosti količine za isporuku Prilog B</b> <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex B</b>	L1
20	<b>Prefabrikati Betonski ivičnjaci</b> <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C</b> <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag Annex C</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex C</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
21	<b>Prefabrikati</b> <b>Betonski ivičnjaci</b>  <i>Prefabricates</i> <i>Concrete kerbs</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski ivičnjaci</b> <b>Zahtjevi i metode ispitivanja</b> <b>Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza I soli za odmrzavanje</b> <b>Prilog D</b>  <i>Concrete kerb units</i> <i>- Requirements and test methods</i> <i>Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt Annex D</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex D</b>	L1
22	<b>Prefabrikati</b> <b>Betonski ivičnjaci</b>  <i>Prefabricates</i> <i>Concrete kerbs</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski ivičnjaci</b> <b>Zahtjevi i metode ispitivanja</b> <b>Određivanje ukupnog upijanja vode</b> <b>Prilog E</b>  <i>Concrete kerb units</i> <i>- Requirements and test methods</i> <i>Determination of total water absorption Annex E</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex E</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
23	<b>Prefabrikati Betonski ivičnjaci</b> <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće pri savijanju Prilog F</b> <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Measurement of bending strength and breaking load Annex F</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex F</b>	L1
24	<b>Prefabrikati Betonski ivičnjaci</b> <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Ispitivanje habanja u skladu sa ispitivanjem prema Bemeu Prilog H</b> <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex H</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex H</b>	L1
	<b>Prefabrikati Betonski ivičnjaci</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>**Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Verifikacija</b>			

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
25	<i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>vizuelnih aspekata Prilog J</b>  <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Verification of visual aspects Annex J</i>		<b>MEST EN 1340:2017 Annex J</b>	L1
26	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b>  <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Kontrolne šeme prilog A</b>  <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Inspection schemes Annex A</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex A</b>	L1
27	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b>  <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Procedura ispitivanja prihvatljivosti količine za isporuku Prilog B</b>  <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex B</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
28	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b>  <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C</b>  <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag Annex C</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex C</b>	L1
29	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b>  <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza i soli za odmrzavanje Prilog D</b>  <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt Annex D</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex D</b>	L1
	<b>Prefabrikati - Betonski blokovi</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode</b>			

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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>Lokacija</b> <i>Location</i>
30	<i>Prefabricates</i> <i>Concrete blocks</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>ispitivanja</b> <b>Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E</b> <i>Concrete paving blocks</i> <i>Requirements and test methods</i> <i>Determination of total water absorption Annex E</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex E</b>	L1
31	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b> <i>Prefabricates</i> <i>Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski blokovi za popločavanje</b> <b>Zahtjevi i metode ispitivanja</b> <b>Mjerenje čvrstoće</b> <b>Prilog F</b> <i>Requirements and test methods</i> <i>Compressive strength</i> <i>Prilog F</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex F</b>	L1
32	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b> <i>Prefabricates</i> <i>Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonski blokovi za popločavanje</b> <b>Zahtjevi i metode ispitivanja</b>  <b>Ispitivanje habanja u skladu sa ispitivanjem prema Bemeu</b> <b>Prilog H</b> <i>Concrete paving blocks -</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex H</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
			<i>Requirements and test methods Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex</i>			
33	<b>Prefabrikati betonski blokovi</b> <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Verifikacija vizuelnih aspekata Prilog J</b> <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Verification of visual aspects Annex J</i>		<b>MEST EN 1338:2017 Annex J</b>	L1
34	<b>Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje</b> <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Kontrolne šeme Prilog A</b> <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Inspection schemes Annex A</i>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex A</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
35	<b>Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje</b>  <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Procedura ispitivanja prihvatljivosti količine za isporuku Prilog B</b>  <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex B</b>	L1
36	<b>Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje</b>  <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C</b>  <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag, Annex C</i>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex C</b>	L1
37	<b>Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje</b>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>	<b>Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja</b>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex D</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod  <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja  <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)  <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo)  <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument  <i>Reference document</i>	Lokac ija  <i>Locati on</i>
	<i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza I soli za odmrzavanje Prilog D</b>  <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Determination of freeze /thaw resistance with de- icing salt, Annex D</i>			
38	<b>Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje</b>  <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E</b>  <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Determination of total water absorption, Annex E</i>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex E</b>	L1
39	<b>Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje</b>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>	<b>Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće pri savijanju I sile opterećenja Prilog F</b>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex F</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Concrete paving flags-requirements and test methods Measurement of bending strength and breaking load Annex F</i>			
40	<b>Prefabrikati-Betonske ploče za popločavanje</b> <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Ispitivanje habanja u skladu sa ispitivanjem prema Bemeu, prilog H</b> <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex H</i>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex H</b>	L1
41	<b>Prefabrikati-Betonske ploče za popločavanje</b> <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>**Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Verifikacija vizuelnih aspekata Prilog J</b> <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Verification of visual aspects</i>		<b>MEST EN 1339:2009 Annex J</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
42	<b>Cement</b>  <i>Cement</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Metode ispitivanja cementa Dio 3: Određivanje vremena vezivanja i postojanosti zapremine</b>  <i>Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness</i>		<b>MEST EN 196-3:2018</b>	L1
43	<b>Cement</b>  <i>Cement</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Metode ispitivanja cementa Dio 1: Određivanje čvrstoće</b>  <i>Methods of testing cement Part 1: Determination of strength</i>	350 kN	<b>MEST EN 196-1:2017</b>	L1
44	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata, Dio 1:Određivanje granulometrijskog sastava Metoda sisanja</b>  <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of</i>		<b>MEST EN 933-1:2012</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
			<i>particle size distribution - Sieving method</i>			
45	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 4: Određivanje oblika zrna indeks oblika</b>  <i>Tests for geometrical properties of aggregates Part 4: Determination of particle shape - Shape index</i>		<b>MEST EN 933-4:2012</b>	L1
46	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata Dio 2: Metode određivanja otpornosti na drobljenje</b>  <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation</i>		<b>MEST EN 1097-2:2021 (t.5)</b>	L1
47	<b>Agregat</b>	<b>Fizičko-mehanička</b>	<b>Ispitivanja toplotnog i vremenskog</b>			L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod  <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja  <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)  <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerjenja (gdje je primjenjivo)  <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument  <i>Reference document</i>	Lokac ija  <i>Locati on</i>
	Aggregate	Ispitivanja  <i>Physical and mechanical testing</i>	uticaja na svojstva agregata - Dio 2: Ispitivanje magnezijum sulfatom  <i>Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 2: Magnesium sulfate test</i>		MEST EN 1367-2:2017	
48	Agregat  Aggregate	Fizičko- mehanička Ispitivanja  <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata Dio 3: Određivanje nasipne gustine i šupljina  <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids</i>		MEST EN 1097-3:2009	L1
49	Agregat	Fizičko- mehanička Ispitivanja	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata- Dio 6: Određivanje zapreminske mase zrna i upijanja vode		MEST EN 1097-6:2015	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Aggregate</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption</i>			L1
50	<b>Agregat</b> <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata - Dio 5: Određivanje sadržaja vode sušenjem u peći s ventilatorom</b> <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven</i>		<b>MEST EN 1097-5:2009</b>	L1
51	<b>Agregat</b> <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Ispitivanja opštih svojstava agregata - Dio 1: Metode uzorkovanja</b> <i>Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling</i>		<b>MEST EN 932-1:2009</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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 mjerjenja (gdje je primjenjivo)</b>  <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b>  <i>Reference document</i>	<b>Lokac ija</b>  <i>Locati on</i>
52	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja opštih svojstava agregata - Dio 2: Metode redukcije laboratorijskih uzoraka</b>  <i>Tests for general properties of aggregates Part 2: Methods for reducing laboratory samples</i>		<b>MEST EN 932-2:2009</b>	L1
53	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 8: Ocjena sitnih (finih) čestica Ispitivanje ekvivalenta pijeska</b>  <i>Tests for geometrical properties of aggregates Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test</i>		<b>MEST EN 933-8:2016</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
54	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 5: Određivanje procenta drobljenih i lomljenih površina u krupnozrnom agregatu</b>  <i>Tests for geometrical properties of aggregates –Part 5: Determination of percentage of crushed and broken surfaces in coarse aggregate particle</i>		<b>MEST EN 933-5:2012</b>	L1
55	<b>Agregat</b>  <i>Aggregate</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 9: Ocjena sardžaja sitnih čestica – ispitivanje metilen plavo</b>  <i>Tests for geometrical properties of aggregates –Part 9 Assessment of fines-methylene blue test</i>		<b>MEST EN 933-9:2014</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
56	<b>Agregat</b>  Aggregate	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  Physical and mechanical testing	<b>Kameni agregat Određivanje granulometrijskog sastava metodom suvog sejanja</b>  <i>Crushed aggregate - Test for dry sieve analysis</i>		<b>JUS B.B8.029:1982</b>	L1
57	<b>Agregat</b>  Aggregate	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Kameni agregat - Određivanje količine sitnih čestica metodom mokrog sejanja</b>  <i>Crushed aggregate - Determination of fine particles with the wet sieve analysis</i>		<b>JUS B.B8.036:1982</b>	L1
58	<b>Asfalt</b>  Asphalt	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 11, Određivanje prionljivosti između agregata i bitumena</b>  <i>Bituminous mixtures- Test methods– Part 11 Determination of the affinity between aggregate and bitumen</i>		<b>MEST EN 12697-11:2021 (t. 6)</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
59	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Dio 34: Ispitivanje po Maršalu (Marshall)  <i>Bituminous mixtures - Test methods -Part 34: Marshall test</i>	do 100 kN	MEST EN 12697-34:2021	L1
60	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 28: Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava  <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading</i>		MEST EN 12697-28:2021	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
61	Asfalt  <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava</b>  <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution</i>		<b>MEST EN 12697-2:2020</b>	L1
62	Asfalt  <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustine</b>  <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density</i>		<b>MEST EN 12697-5:2019</b>	L1
63	Asfalt	Fizičko-mehanička Ispitivanja	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Dio 8: Određivanje karakteristika šupljina u bitumenskim</b>		<b>MEST EN 12697-8:2019</b>	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Asphalt</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>uzorcima</b> <i>Bituminous mixtures - Test methods- Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens</i>			L1
64	<b>Asfalt</b> <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja – Dio 29: Određivanje dimenzija bitumenskog uzorka</b> <i>Bituminous mixtures Test method - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen</i>		<b>MEST EN 12697-29:2021</b>	L1
65	<b>Asfalt</b> <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 35: Laboratorijsko miješanje</b> <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 35: Laboratory mixing</i>		<b>MEST EN 12697-35:2017</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
66	<b>Asfalt</b>  <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Asfaltne mješavine- Metode ispitivanja vrućih asfaltnih mješavina - Dio 36: Određivanje debljine bitumenskog sloja u kolovozu</b>  <i>Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement</i>		<b>MEST EN 12697-36:2010</b>	L1
67	<b>Asfalt</b>  <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 27: Uzimanje uzoraka</b>  <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Sampling</i>		<b>MEST EN 12697-27:2018</b>	L1
68	<b>Asfalt</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Karakteristike površine puteva i aerodroma Metode ispitivanja Dio 7: Mjerenje neravnina slojeva kolovoza: ispitivanje</b>		<b>MEST EN 13036-7:2012</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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 mjerjenja (gdje je primjenjivo)</b>  <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b>  <i>Reference document</i>	<b>Lokac ija</b>  <i>Locati on</i>
	<i>Asphalt</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>mjernom letvom</b>  <i>Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7: Irregularity measurement of pavement courses : the straightedge test</i>			
69	<b>Asfalt</b>  <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 6: Određivanje zapremnske mase bitumenskih uzoraka</b>  <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens</i>		<b>MEST EN 12697-6:2021</b>	L1
70	<b>Asfalt</b>  <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Deo13: Merenje temperature</b>  <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement</i>		<b>MEST EN 12697-13:2018</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
71	<b>Asfalt</b> <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja -Dio 1:Sadržaj rastvorljivog veziva</b> <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content</i>		<b>MEST EN 12697-1:2021</b>	L1
72	<b>Asfalt</b> <i>Asphalt</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja– Dio 30: Priprema uzorka udarnim kompaktorom</b> <i>Bituminous mixtures - Test methods-Part 30: Specimen preparation by impact compactor</i>		<b>MEST EN 12697-30 :2019</b>	L1
73	<b>Bitumen</b> <i>Bitumen</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje penetracije iglom</b> <i>Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration</i>		<b>MEST EN 1426:2016</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
74	<b>Bitumen</b> <i>Bitumen</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje tačke razmekšavanja – Metoda prstena i kuglice</b> <i>Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method</i>		<b>MEST EN 1427:2016</b>	L1
75	<b>Bitumen</b> <i>Bitumen</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Bitumen i bitumenska veziva - Mjerenje gustine i specifične težine - Metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom</b> <i>Bitumen and bituminous binders - Measurement of density and specific gravity - Capillary-stoppered pyknometer method</i>		<b>MEST EN 15326:2010</b>	L1
76		<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla Dio 12:</b>		<b>MEST EN ISO 17892-12:2020</b>	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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 mjerjenja (gdje je primjenjivo)</b>  <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b>  <i>Reference document</i>	<b>Lokac ija</b>  <i>Locati on</i>
	<b>Tlo</b>  <i>Soil</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Određivanje tečenja i plastičnosti tla</b>  <i>Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil -Part 12: Determination of liquid and plastic limits</i>			L1
77	<b>Tlo</b>  <i>Soil</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Nevezane i hidraulički vezane mješavine - Dio 47:Metode ispitivanja za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja</b>  <i>Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling</i>		<b>MEST EN 13286-47:2014</b>	L1
78		<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>	<b>Geotehničko istraživanje i Ispitivanje, Laboratorijsko</b>		<b>MEST EN ISO 17892-3:2016</b>	



Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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 mjerjenja (gdje je primjenjivo)</b>  <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b>  <i>Reference document</i>	<b>Lokac ija</b>  <i>Locati on</i>
	<b>Tlo</b>  <i>Soil</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>ispitivanje tla Dio 3: Određivanje zapreminske mase čvrstih čestica</b>  <i>Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density</i>			L1
79	<b>Tlo</b>  <i>Soil</i>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Geomehanička ispitivanja Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče</b>  <i>*Testing of soils - Determination of compression modulus by circular slab method</i>		<b>JUS U.B1.046 1968</b>	L1
	<b>Tlo</b>	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>	<b>Nevezane i hidraulički vezane mješavine Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine i sadržaja vode</b>		<b>MEST EN 13286- 2:2012</b>	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

Zamjenjuje dodatak:

*Replaces Annex dated:*

<b>Red br/ No</b>	<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 mjerjenja (gdje je primjenjivo)</b>  <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b>  <i>Reference document</i>	<b>Lokac ija</b>  <i>Locati on</i>
80	Soil	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Zbijanje prema Proctoru</b>  <i>Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction</i>		<b>MEST EN 13286- 2:2012/Cor.1:20 14 (izuzev t.7.3 i t.7.6)</b>	L1
81	Tlo  Soil	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Geomehanička ispitivanja Određivanje zapremnske mase materijala tla sa porama metodom kalibrisanog pijeska</b>  <i>*Testing of soils Determination of density of soil in place by the sond- cone method</i>		<b>JUS U.B1.015 1992</b>	L1
82	Tlo  Soil	<b>Fizičko- mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>*Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka tla</b>  <i>*Testing of soils - Sampling of soils</i>		<b>JUS U.B1.010:2000 (6.1)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
83	<b>Tlo</b>  <i>Soil</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje tla Deo 1: Određivanje vlažnosti</b>  <i>Geotechnical investigation and testing -Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content</i>		<b>MEST EN ISO 17892-1:2016</b>  <b>MEST EN ISO 17892-1:2016/A1:2023</b>	L1
84	<b>Tlo</b>  <i>Soil</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje Tla Deo 2: Određivanje zapremne mase</b>  <i>Geotechnical investigation and testing Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density</i>		<b>MEST EN ISO 17892-2:2016</b>	L1
85	<b>Tlo</b>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>	<b>Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje tla Deo 4: Određivanje granulometrijskog</b>		<b>MEST EN ISO 17892-4:2021</b> (Izuzev t.5.4)	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>Soil</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<b>sastava</b>  <i>Geotechnical investigation and testing Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution</i>			L1
86	<b>Kamen</b>  <i>Stone</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Ispitivanje prirodnog kamena</b> <b>Određivanje zapreminske mase zapreminske mase bez pora i šupljina i koeficijent zapreminske mase i poroznosti</b>  <i>Testing of natural stone</i> <i>Determination of bulk density, density, coefficient of density, and porosity</i>		<b>JUS B.B8.032:1980</b>	L1
87	<b>Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija</b>  <i>Products and systems for the protection and repair of</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b>  <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće prionljivosti "pull off" metodom</b>  <i>Test methods Measurement of bond strength by pull off</i>		<b>MEST EN 1542:2010</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

*Issue date of annex: 25.08.2023.*

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>Lokacija</b> <i>Location</i>
	<i>concrete structures</i>					
88	<b>Injekcione smješe</b> <i>Grout</i>	<b>Fizičko-mehanička Ispitivanja</b> <i>Physical and mechanical testing</i>	<b>Injekcione smješe za prednapregnute kablove</b> <i>Grout for prestressing tendous –Test methods</i>		<b>MEST EN 445:2010 (izuzev 4.4)</b>	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	Ulica 10, br.10 Donji Kokoti, Podgorica

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li19.29 i identifikacionim brojem 0137 od 25.08.2023.

*This Scope of accreditation is valid only with the accreditation number Li 19.29 and identification number 0137 issued on 25.08.2023.*

**Direktor**  
**Anita Krulanović, s.r.**