

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

Red br/ <i>No</i>	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>
1	Beton (ispitivanje svježeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svježeg betona Dio 1: Uzorkovanje <i>**Testing fresh concrete Part 1: Sampling</i>		MEST EN 12350-1:2020	L1
2	Beton (ispitivanje svježeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svježeg betona Dio 7: Sadržaj vazduha Metode pomoću pritiska <i>**Testing fresh concrete Part 7: Air content Pressure methods</i>	Do 100% <i>Up to 100%</i>	MEST EN 12350-7:2020 (t.6)	L1
3	Beton (ispitivanje svježeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svježeg betona Dio 2: Ispitivanje slijeganja <i>**Testing fresh concrete Part 2: Slump-test</i>		MEST EN 12350- 2:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
4	Beton (ispitivanje svežeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svežeg betona Dio 6: Gustina <i>**Testing fresh concrete Part 6: Density</i>		MEST EN 12350-6:2020	L1
5	Beton (ispitivanje svežeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svežeg betona Dio 3: Ispitivanje po Vebeu <i>**Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test</i>		MEST EN 12350-3:2020	L1
6	Beton (ispitivanje svežeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Beton - Mjerenje temperature svežeg betona <i>**Concrete - Measuring temperature of concrete</i>		JUS.U.M1.032: 1981	L1
7	Beton (ispitivanje svežeg betona)	Fizičko-mehanička Ispitivanja	**Ispitivanje svežeg betona Dio 5: Ispitivanje pomoću potresne ploče		MEST EN 12350-5:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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 fresh concrete)</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>**Testing fresh concrete Part 5: Flow table test</i>			
8	Beton (ispitivanje očvrslag betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrslag betona Dio 2: Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće <i>Testing hardened concrete Part 2: Making and curing specimens for strength tests</i>		MEST EN 12390-2:2020	L1
9	Beton (ispitivanje očvrslag betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrslag betona Dio 7: Gustina očvrslag betona <i>Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete</i>		MEST EN 12390-7:2020 MEST EN 12390-7:2020/Cor.1:2022	L1
10	Beton (ispitivanje očvrslag betona)	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Ispitivanje očvrslag betona Dio 8: Dubina prodiranja vode pod pritiskom	Do 200 mm	MEST EN 12390-8:2020	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>	<i>Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure</i>			
11	Beton (ispitivanje očvrslag betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrslag betona- Dio 5: Čvrstoća pri savijanju ispitnih uzoraka <i>Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens</i>	Do 15 kN	MEST EN 12390-5:2020	L1
12	Beton (ispitivanje očvrslag betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 2: Ispitivanje bez razaranja Određivanje veličine Odskoka <i>*Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing Determination of rebound number</i>		MEST EN 12504-2:2022	L1
13	Beton (ispitivanje očvrslag betona)	Fizičko-mehanička Ispitivanja	*Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 1: Izvađeni		MEST EN 12504-1:2020	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>	ispitni uzorci (kernovi) Uzimanje, pregled i ispitivanje pri pritisku <i>*Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression</i>		MEST EN 12504-1:2020/Cor.1:2022	
14	Beton (ispitivanje očvrsllog betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrsllog betona Dio 1: Oblik, dimenzije I drugi zahtjevi za uzorke I kalupe <i>Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds</i>		MEST EN 12390-1:2022	L1
15	Beton (ispitivanje očvrsllog betona)	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 6: Čvrstoća na zatezanje cijepanjem uzoraka za ispitivanje <i>Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting</i>		MEST EN 12390-6:2011	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>	<i>strength of test specimens</i>			
16	Beton (ispitivanje očvrstlog betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrstlog betona Dio 3: Pritisna čvrstoća ispitnih uzoraka <i>Testing hardened concrete Part 3: Compressive strength of test specimens</i>	Do 200 kN	MEST EN 12390-3:2020	L1
17	Beton (ispitivanje očvrstlog betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje otpornosti betona prema dejstvu mraza <i>Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing and Thawing</i>		JUS U.M1.016:1992 (t 4.4.1)	L1
18	Prefabrikati-Betonski ivičnjaci	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Kontrolne šeme Aneks A		MEST EN 1340:2017 Annex A	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Inspection schemes Annex A</i>			
19	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Procedura ispitivanja prihvatljivosti količine za isporuku Prilog B <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>		MEST EN 1340:2017 Annex B	L1
20	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag Annex C</i>		MEST EN 1340:2017 Annex C	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
21	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates</i> <i>Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza I soli za odmrzavanje Prilog D <i>Concrete kerb units</i> <i>- Requirements and test methods</i> <i>Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt Annex D</i>		MEST EN 1340:2017 Annex D	L1
22	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates</i> <i>Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E <i>Concrete kerb units</i> <i>- Requirements and test methods</i> <i>Determination of total water absorption Annex E</i>		MEST EN 1340:2017 Annex E	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
23	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće pri savijanju Prilog F <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Measurement of bending strength and breaking load Annex F</i>		MEST EN 1340:2017 Annex F	L1
24	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Ispitivanje habanja u skladu sa ispitivanjem prema Bemeu Prilog H <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex H</i>		MEST EN 1340:2017 Annex H	L1
	Prefabrikati Betonski ivičnjaci	Fizičko-mehanička Ispitivanja	**Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Verifikacija			

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
25	<i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	vizuelnih aspekata Prilog J <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Verification of visual aspects Annex J</i>		MEST EN 1340:2017 Annex J	L1
26	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Kontrolne šeme prilog A <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Inspection schemes Annex A</i>		MEST EN 1338:2017 Annex A	L1
27	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Procedura ispitivanja prihvatljivosti količine za isporuku Prilog B <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>		MEST EN 1338:2017 Annex B	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
28	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag Annex C</i>		MEST EN 1338:2017 Annex C	L1
29	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza i soli za odmrzavanje Prilog D <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt Annex D</i>		MEST EN 1338:2017 Annex D	L1
	Prefabrikati - Betonski blokovi	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode			

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>
30	<i>Prefabricates Concrete blocks</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	ispitivanja Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E <i>Concrete paving blocks Requirements and test methods Determination of total water absorption Annex E</i>		MEST EN 1338:2017 Annex E	L1
31	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće Prilog F <i>Requirements and test methods Compressive strength Prilog F</i>		MEST EN 1338:2017 Annex F	L1
32	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Ispitivanje habanja u skladu sa ispitivanjem prema Bemeu Prilog H <i>Concrete paving blocks -</i>		MEST EN 1338:2017 Annex H	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>Requirements and test methods Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex</i>			
33	Prefabrikati betonski blokovi <i>Prefabricates Concrete blocks</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Betonski blokovi za popločavanje Zahtjevi i metode ispitivanja Verifikacija vizuelnih aspekata Prilog J <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods Verification of visual aspects Annex J</i>		MEST EN 1338:2017 Annex J	L1
34	Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Kontrolne šeme Prilog A <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Inspection schemes Annex A</i>		MEST EN 1339:2009 Annex A	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
35	Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Procedura ispitivanja prihvatljivosti količine za isporuku Prilog B <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>		MEST EN 1339:2009 Annex B	L1
36	Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag, Annex C</i>		MEST EN 1339:2009 Annex C	L1
37	Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje	Fizičko- mehanička Ispitivanja	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja		MEST EN 1339:2009 Annex D	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>Prefabricates Concrete paving flags</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza I soli za odmrzavanje Prilog D <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt, Annex D</i>			
38	Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Determination of total water absorption, Annex E</i>		MEST EN 1339:2009 Annex E	L1
39	Prefabrikati- Betonske ploče za popločavanje	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće pri savijanju I sile opterećenja Prilog F		MEST EN 1339:2009 Annex F	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>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	Prefabrikati-Betonske ploče za popločavanje <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Ispitivanje habanja u skladu sa ispitivanjem prema Bemeu, prilog H <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex H</i>		MEST EN 1339:2009 Annex H	L1
41	Prefabrikati-Betonske ploče za popločavanje <i>Prefabricates Concrete paving flags</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Betonske ploče za popločavanje - Zahtjevi I metode ispitivanja Verifikacija vizuelnih aspekata Prilog J <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Verification of visual aspects</i>		MEST EN 1339:2009 Annex J	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
42	Cement <i>Cement</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Metode ispitivanja cementa Dio 3: Određivanje vremena vezivanja i postojanosti zapremine <i>Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness</i>		MEST EN 196-3:2018	L1
43	Cement <i>Cement</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Metode ispitivanja cementa Dio 1: Određivanje čvrstoće <i>Methods of testing cement Part 1: Determination of strength</i>	350 kN	MEST EN 196-1:2017	L1
44	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata, Dio 1:Određivanje granulometrijskog sastava Metoda sisanja <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of</i>		MEST EN 933-1:2012	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>particle size distribution - Sieving method</i>			
45	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 4: Određivanje oblika zrna indeks oblika <i>Tests for geometrical properties of aggregates Part 4: Determination of particle shape - Shape index</i>		MEST EN 933-4:2012	L1
46	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata Dio 2: Metode određivanja otpornosti na drobljenje <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation</i>		MEST EN 1097-2:2021 (t.5)	L1
47	Agregat	Fizičko-mehanička	Ispitivanja toplotnog i vremenskog			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:

Red br/ <i>No</i>	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>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	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata - Dio 5: Određivanje sadržaja vode sušenjem u peći s ventilatorom <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven</i>		MEST EN 1097-5:2009	L1
51	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Ispitivanja opštih svojstava agregata - Dio 1: Metode uzorkovanja <i>Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling</i>		MEST EN 932-1:2009	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
52	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja opštih svojstava agregata - Dio 2: Metode redukcije laboratorijskih uzoraka <i>Tests for general properties of aggregates Part 2: Methods for reducing laboratory samples</i>		MEST EN 932-2:2009	L1
53	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 8: Ocjena sitnih (finih) čestica Ispitivanje ekvivalenta pijeska <i>Tests for geometrical properties of aggregates Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test</i>		MEST EN 933-8:2016	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
54	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 5: Određivanje procenta drobljenih i lomljenih površina u krupnozrnom agregatu <i>Tests for geometrical properties of aggregates –Part 5: Determination of percentage of crushed and broken surfaces in coarse aggregate particle</i>		MEST EN 933-5:2012	L1
55	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 9: Ocjena sardžaja sitnih čestica – ispitivanje metilen plavo <i>Tests for geometrical properties of aggregates –Part 9 Assessment of fines-methylene blue test</i>		MEST EN 933-9:2014	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
56	Agregat Aggregate	Fizičko-mehanička Ispitivanja Physical and mechanical testing	Kameni agregat Određivanje granulometrijskog sastava metodom suvog sejanja <i>Crushed aggregate - Test for dry sieve analysis</i>		JUS B.B8.029:1982	L1
57	Agregat Aggregate	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Kameni agregat - Određivanje količine sitnih čestica metodom mokrog sejanja <i>Crushed aggregate - Determination of fine particles with the wet sieve analysis</i>		JUS B.B8.036:1982	L1
58	Asfalt Asphalt	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 11, Određivanje prionljivosti između agregata i bitumena <i>Bituminous mixtures- Test methods– Part 11 Determination of the affinity between aggregate and bitumen</i>		MEST EN 12697-11:2021 (t. 6)	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
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:

Red br/ <i>No</i>	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>
61	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution</i>		MEST EN 12697-2:2020	L1
62	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustine <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density</i>		MEST EN 12697-5:2019	L1
63	Asfalt	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Dio 8: Određivanje karakteristika šupljina u bitumenskim		MEST EN 12697-8:2019	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>Asphalt</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	uzorcima <i>Bituminous mixtures - Test methods- Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens</i>			L1
64	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja – Dio 29: Određivanje dimenzija bitumenskog uzorka <i>Bituminous mixtures Test method - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen</i>		MEST EN 12697-29:2021	L1
65	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 35: Laboratorijsko miješanje <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 35: Laboratory mixing</i>		MEST EN 12697-35:2017	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
66	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Asfaltne mješavine- Metode ispitivanja vrućih asfaltnih mješavina - Dio 36: Određivanje debljine bitumenskog sloja u kolovozu <i>Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement</i>		MEST EN 12697-36:2010	L1
67	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 27:Uzimanje uzoraka <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Sampling</i>		MEST EN 12697-27:2018	L1
68	Asfalt	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Karakteristike površine puteva i aerodroma Metode ispitivanja Dio 7:Mjerenje neravnina slojeva kolovoza: ispitivanje		MEST EN 13036-7:2012	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>Asphalt</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	mjernom letvom <i>Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7: Irregularity measurement of pavement courses : the straightedge test</i>			
69	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 6: Određivanje zapreminske mase bitumenskih uzoraka <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens</i>		MEST EN 12697-6:2021	L1
70	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Deo13: Merenje temperature <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement</i>		MEST EN 12697-13:2018	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
71	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja -Dio 1:Sadržaj rastvorljivog veziva <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content</i>		MEST EN 12697-1:2021	L1
72	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja– Dio 30: Priprema uzorka udarnim kompaktorom <i>Bituminous mixtures - Test methods-Part 30: Specimen preparation by impact compactor</i>		MEST EN 12697-30 :2019	L1
73	Bitumen <i>Bitumen</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje penetracije iglom <i>Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration</i>		MEST EN 1426:2016	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
74	Bitumen <i>Bitumen</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje tačke razmekšavanja – Metoda prstena i kuglice <i>Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method</i>		MEST EN 1427:2016	L1
75	Bitumen <i>Bitumen</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumen i bitumenska veziva - Mjerenje gustine i specifične težine - Metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom <i>Bitumen and bituminous binders - Measurement of density and specific gravity - Capillary-stoppered pyknometer method</i>		MEST EN 15326:2010	L1
76		Fizičko-mehanička Ispitivanja	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla Dio 12:		MEST EN ISO 17892-12:2020	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

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

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>
	Tlo <i>Soil</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	ispitivanje tla Dio 3: Određivanje zapreminske mase čvrstih čestica <i>Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density</i>			L1
79	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Geomehanička ispitivanja Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče <i>*Testing of soils - Determination of compression modulus by circular slab method</i>		JUS U.B1.046 1968	L1
	Tlo	Fizičko- mehanička Ispitivanja	Nevezane i hidraulički vezane mješavine Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine i sadržaja vode		MEST EN 13286- 2:2012	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
80	Soil	<i>Physical and mechanical testing</i>	Zbijanje prema Proctoru <i>Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction</i>		MEST EN 13286-2:2012/Cor.1:2014 (izuzev t.7.3 i t.7.6)	L1
81	Tlo Soil	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Geomehanička ispitivanja Određivanje zapremnske mase materijala tla sa porama metodom kalibrisanog pijeska <i>*Testing of soils Determination of density of soil in place by the sand-cone method</i>		JUS U.B1.015 1992	L1
82	Tlo Soil	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	*Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka tla <i>*Testing of soils - Sampling of soils</i>		JUS U.B1.010:2000 (6.1)	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>
83	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje tla Deo 1: Određivanje vlažnosti <i>Geotechnical investigation and testing -Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content</i>		MEST EN ISO 17892-1:2016 MEST EN ISO 17892-1:2016/A1:2023	L1
84	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje Tla Deo 2: Određivanje zapremne mase <i>Geotechnical investigation and testing Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density</i>		MEST EN ISO 17892-2:2016	L1
85	Tlo	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje tla Deo 4: Određivanje granulometrijskog		MEST EN ISO 17892-4:2021 (Izuzev t.5.4)	

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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>Soil</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	sastava <i>Geotechnical investigation and testing Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution</i>			L1
86	Kamen <i>Stone</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje prirodnog kamena Određivanje zapreminske mase zapreminske mase bez pora i šupljina i koeficijent zapreminske mase i poroznosti <i>Testing of natural stone</i> <i>Determination of bulk density, density, coefficient of density, and porosity</i>		JUS B.B8.032:1980	L1
87	Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija <i>Products and systems for the protection and repair of</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće prionljivosti "pull off" metodom <i>Test methods Measurement of bond strength by pull off</i>		MEST EN 1542:2010	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Red br/ <i>No</i>	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 structures</i>					
88	Injekcione smješe <i>Grout</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Injekcione smješe za prednapregnute kablove <i>Grout for prestressing tendous –Test methods</i>		MEST EN 445:2010 (izuzev 4.4)	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <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.