

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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

Ul. 10 Donji Kokoti br. 10, 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: 03.04.2026.
Issue date of annex: 03.04.2026.
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.
Replaces Annex dated: 17.04.2025.

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Sektor Laboratorija, Ulica 10 Donji Kokoti br.10, 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 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) MEST EN 12350-7:2020/ Cor.1:2023	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 2: Ispitivanje slijeganja <i>**Testing fresh concrete Part 2: Slump-test</i>		MEST EN 12350- 2:2020	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 6: Gustina <i>**Testing fresh concrete Part 6: Density</i>		MEST EN 12350-6:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
4	Beton (ispitivanje svježeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svježeg betona Dio 3: Ispitivanje po Vebeu <i>**Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test</i>		MEST EN 12350-3:2020	L1
5	Beton (ispitivanje svježeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Beton - Mjerenje temperature svježeg betona <i>**Concrete - Measuring temperature of concrete</i>		JUS.U.M1.032: 1981 povučen	L1
6	Beton (ispitivanje svježeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Ispitivanje svježeg betona Dio 5: Ispitivanje pomoću potresne ploče <i>**Testing fresh concrete Part 5: Flow table test</i>		MEST EN 12350-5:2020	L1
7	Beton (ispitivanje očvrslog betona)	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Ispitivanje očvrslog betona Dio 7: Gustina očvrslog betona (Izrada i njega uzoraka za		MEST EN 12390-7:2020 MEST EN 12390-7:2020/ Cor.1:2022	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<p>ispitivanja čvrstoće prema MEST EN 12390- 2:2020, Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe prema MES EN 12390- 1:2022)</p> <p><i>Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete (Making and curing specimens for strength tests MEST EN 12390- 2:2020, Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds MEST EN 12390-1:2022)</i></p>		(t. 6.6)	
8	<p>Beton (ispitivanje očvrslonog betona)</p> <p><i>Concrete (testing of hardened concrete)</i></p>	<p>Fizičko- mehanička Ispitivanja</p> <p><i>Physical and mechanical testing</i></p>	<p>Ispitivanje očvrslonog betona Dio 8: Dubina prodiranja vode pod pritiskom (Izrada i njega uzoraka za ispitivanje čvrstoće prema MEST EN 12390- 2:2020, Oblik, dimenzije i drugi</p>	Do 200 mm	MEST EN 12390-8:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
			<p>zahtjevi za uzorke i kalupe prema MES EN 12390-1:2022)</p> <p><i>Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure (Making and curing specimens for strength tests MEST EN 12390-2:2020, Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds MEST EN 12390-1:2022)</i></p>			
9	<p>Beton (ispitivanje očvrslag betona)</p> <p><i>Concrete (testing of hardened concrete)</i></p>	<p>Fizičko-mehanička Ispitivanja</p> <p><i>Physical and mechanical testing</i></p>	<p>Ispitivanje očvrslag betona- Dio 5: Čvrstoća pri savijanju ispitnih uzoraka (Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće prema MEST EN 12390-2:2020, Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe prema MES EN 12390-1:2022)</p>	Do 15 kN	MEST EN 12390-5:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens (Making and curing specimens for strength tests MEST EN 12390-2:2020, Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds MEST EN 12390-1:2022)</i>			
10	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
11	Beton (ispitivanje očvrslag betona)	Fizičko-mehanička Ispitivanja	**Ispitivanje betona u konstrukcijama - Dio 1: Izvađeni ispitni uzorci (kernovi)		MEST EN 12504-1:2020 MEST EN 12504-1:2020/ Cor.1:2022	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>	Uzimanje, pregled i ispitivanje pri pritisku <i>**Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression</i>			
12	Beton (ispitivanje očvrslog betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete)</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrslog betona - Dio 6: Čvrstoća na zatezanje cijepanjem uzoraka za ispitivanje (Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće prema MEST EN 12390-2:2020, Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe prema MES EN 12390-1:2022) <i>Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens (Making and curing specimens for strength tests MEST EN 12390-</i>		MEST EN 12390-6:2011	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>2:2020, Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds MEST EN 12390-1:2022)</i>			
13	Beton (ispitivanje očvrsllog betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrsllog betona Dio 3: Pritisna čvrstoća ispitnih uzoraka (Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće prema MEST EN 12390- 2:2020, Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe prema MES EN 12390- 1:2022) <i>Testing ha rdened concrete Part 3: Compressive strength of test specimens (Making and curing specimens for strength tests MEST EN 12390- 2:2020, Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements</i>	Do 200 kN	MEST EN 12390-3:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>for specimens and moulds MEST EN 12390-1:2022)</i>			
14	Beton (ispitivanje očvrslag betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje otpornosti betona prema dejavu mraza <i>Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing and Thawing</i>		JUS U.M1.016:1992 (t 4.4.1) povučen	L1
15	Beton (ispitivanje očvrslag betona) <i>Concrete (testing of hardened concrete</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanje očvrslag betona Dio 9:Otpornost na zamrzavanje/odm rzavanje- Ljuštenje- (Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće prema MEST EN 12390- 2:2020, Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe prema MES EN 12390- 1:2022) <i>(Making and curing specimens for strength tests MEST EN 12390- 2:2020, Testing</i>		METI TS CEN/TS 12390- 9: 2017 (t. 5)	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds MEST EN 12390-1:2022)</i>			
16	Prefabrikati- Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Kontrolne šeme Aneks A <i>Concrete kerb units - Requirements and test methods</i> <i>Inspection schemes Annex A</i>		MEST EN 1340:2017 Annex A	L1
17	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

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
18	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
19	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates 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 - Requirements and test methods Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt Annex D</i>		MEST EN 1340:2017 Annex D	L1
20	Prefabrikati Betonski ivičnjaci	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E		MEST EN 1340:2017 Annex E	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Prefabricates Concrete kerbs</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Concrete kerb units - Requirements and test methods Determination of total water absorption Annex E</i>			
21	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
22	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 Betonski ivičnjaci Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex H</i>		MEST EN 1340:2017 Annex H	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
23	Prefabrikati Betonski ivičnjaci <i>Prefabricates Concrete kerbs</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Betonski ivičnjaci Zahtjevi i metode ispitivanja Verifikacija 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
24	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
25	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		MEST EN 1338:2017 Annex B	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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 paving blocks - Requirements and test methods Procedure for acceptance testing of a consignment at delivery Annex B</i>			
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 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
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 Određivanje otpornosti prema dejstvu mraza i soli za odmrzavanje Prilog D <i>Concrete paving blocks - Requirements and</i>		MEST EN 1338:2017 Annex D	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>test methods Determination of freeze /thaw resistance with de-icing salt Annex D</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 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
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 Mjerenje čvrstoće Prilog F <i>Requirements and test methods Compressive strength Prilog F</i>		MEST EN 1338:2017 Annex F	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
30	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 - Requirements and test methods</i> <i>Measuring of abrasion according to the Böhme test Annex</i>		MEST EN 1338:2017 Annex H	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 Verifikacija vizuelnih aspekata Prilog J <i>Concrete paving blocks - Requirements and test methods</i> <i>Verification of visual aspects Annex J</i>		MEST EN 1338:2017 Annex J	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
32	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
33	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
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 Uzimanje mjera pojedinačnog elementa Prilog C		MEST EN 1339:2009 Annex C	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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 paving flags-requirements and test methods Measurement of the dimensions of a single flag, Annex C</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 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>		MEST EN 1339:2009 Annex D	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 Određivanje ukupnog upijanja vode Prilog E <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Determination of</i>		MEST EN 1339:2009 Annex E	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>total water absorption, Annex E</i>			
37	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 Mjerenje čvrstoće pri savijanju I sile opterećenja Prilog F <i>Concrete paving flags-requirements and test methods Measurement of bending strength and breaking load Annex F</i>		MEST EN 1339:2009 Annex F	L1
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 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

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
39	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
40	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
41	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

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata, Dio 1: Određivanje granulometrijskog sastava Metoda sisanja (Priprema uzoraka prema MEST EN 932-2:2009) <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method (Preparation of laboratory samples MEST EN 932-2:2009)</i>		MEST EN 933-1:2012	L1
43	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 4: Određivanje oblika zrna indeks oblika (Priprema uzoraka prema MEST EN 932-2:2009)		MEST EN 933-4:2012	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Tests for geometrical properties of aggregates Part 4: Determination of particle shape - Shape index (Preparation of laboratory samples MEST EN 932- 2:2009)</i>			
44	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 (Priprema uzoraka prema MEST EN 932- 2:2009) <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation (Preparation of laboratory samples MEST EN 932- 2:2009)</i>		MEST EN 1097-2:2021 (t.5)	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
45	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja toplotnog i vremenskog uticaja na svojstva agregata - Dio 2: Ispitivanje magnezijum sulfatom (Priprema uzoraka prema MEST EN 932- 2:2009) <i>Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 2: Magnesium sulfate test (Preparation of laboratory samples MEST EN 932- 2:2009)</i>		MEST EN 1367-2:2017	L1
46	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata Dio 3: Određivanje nasipne gustine i šupljina (Priprema uzoraka prema MEST EN 932- 2:2009) <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates -</i>		MEST EN 1097-3:2009	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Part 3: Determination of loose bulk density and voids (Preparation of laboratory samples MEST EN 932-2:2009)</i>			
47	Agregat <i>Aggregate</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata- Dio 6: Određivanje zapreminske mase zrna i upijanja vode (Priprema uzoraka prema MEST EN 932-2:2009) <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption (Preparation of laboratory samples MEST EN 932-2:2009)</i>		MEST EN 1097-6:2023	L1
48	Agregat	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Ispitivanja mehaničkih I fizičkih svojstava agregata - Dio 5: Određivanje sadržaja vode sušenjem u peći s		MEST EN 1097-5:2009	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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	<i>Physical and mechanical testing</i>	ventilatorom (Priprema uzoraka prema MEST EN 932- 2:2009) <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven (Preparation of laboratory samples MEST EN 932- 2:2009)</i>			
49	Agregat Aggregate	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 8: Ocjena sitnih (finih) čestica Ispitivanje ekvivalenta pijeska (Priprema uzoraka prema MEST EN 932- 2:2009) <i>Tests for geometrical properties of aggregates Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test (Preparation of</i>		MEST EN 933-8:2016	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>laboratory samples MEST EN 932-2:2009)</i>			
50	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 (Priprema uzoraka prema MEST EN 932-2:2009) <i>Tests for geometrical properties of aggregates –Part 9 Assessment of fines-methylene blue test (Preparation of laboratory samples MEST EN 932-2:2009)</i>		MEST EN 933-9:2023	L1
51	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 11, Određivanje prionljivosti između agregata i bitumena (Priprema uzoraka za određivanje sadržaja		MEST EN 12697-11:2021 (t. 6)	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
			<p>veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava prema MEST EN 12697-28:2021)</p> <p><i>Bituminous mixtures- Test methods– Part 11 Determination of the affinity between aggregate and bitumen (Preparation of samples for determining binder content, water content and grading MEST EN 12697-28:2021)</i></p>			
52	<p>Asfalt</p> <p><i>Asphalt</i></p>	<p>Fizičko-mehanička Ispitivanja</p> <p><i>Physical and mechanical testing</i></p>	<p>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Dio 34: Ispitivanje po Maršalu (Marshall) (Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava prema MEST EN 12697-28:2021) (Priprema uzorka udarnim kompaktorom</p>	do 100 kN	MEST EN 12697-34:2021	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
			<p>prema MEST EN 12697-30 :2019)</p> <p><i>Bituminous mixtures - Test methods -Part 34: Marshall test (Preparation of samples for determining binder content, water content and grading MEST EN 12697-28:2021) (Specimen preparation by impact compactor MEST EN 12697-30:2019)</i></p>			
53	<p>Asfalt</p> <p><i>Asphalt</i></p>	<p>Fizičko-mehanička Ispitivanja</p> <p><i>Physical and mechanical testing</i></p>	<p>Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava (Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava prema MEST EN 12697-28:2021)</p> <p><i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of</i></p>		<p>MEST EN 12697-2:2020</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>particle size distribution (Preparation of samples for determining binder content, water content and grading MEST EN 12697-28:2021)</i>			
54	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustine (Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava prema MEST EN 12697- 28:2021) <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density (Preparation of samples for determining binder content, water content and grading MEST EN 12697-28:2021)</i>		MEST EN 12697-5:2019	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
55	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Dio 8: Određivanje karakteristika šupljina u bitumenskim uzorcima <i>Bituminous mixtures - Test methods- Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens</i>		MEST EN 12697-8:2019	L1
56	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja – Dio 29: Određivanje dimenzija bitumenskog uzorka (Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava prema MEST EN 12697-28:2021) <i>Bituminous mixtures Test method - Part</i>		MEST EN 12697-29:2021	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
			29: <i>Determination of the dimensions of a bituminous specimen (Preparation of samples for determining binder content, water content and grading MEST EN 12697-28:2021)</i>			
57	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 12697-36:2023 t. 6.1	L1
58	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	* Karakteristike površine puteva i aerodroma Metode ispitivanja Dio 7: Mjerenje neravnina slojeva kolovoza: ispitivanje mjernom letvom		MEST EN 13036-7:2012	

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7: Irregularity measurement of pavement courses : the straightedge test</i>			
59	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 6: Određivanje zapreminske mase bitumenskih uzoraka (Priprema uzorka udarnim kompaktorom prema MEST EN 12697-30 :2019) <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens (Specimen preparation by impact compactor MEST EN 12697-30 :2019)</i>		MEST EN 12697-6:2021 Metoda A, Metoda B	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
60	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
61	Asfalt <i>Asphalt</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Bitumenske mješavine Metode ispitivanja -Dio 1:Sadržaj rastvorljivog veziva (Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava prema MEST EN 12697- 28:2021) <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content (Preparation of samples for determining binder content, water content and</i>		MEST EN 12697-1:2021	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>grading MEST EN 12697-28:2021)</i>			
62	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
63	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
64	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		MEST EN 15326:2010	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Bitumen and bituminous binders - Measurement of density and specific gravity - Capillary-stoppered pycnometer method</i>			
65	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla Dio 12: Određivanje tečenja i plastičnosti tla <i>Geotechnical investigation and testing- Laboratory testing of soil -Part 12: Determination of liquid and plastic limits</i>		MEST EN ISO 17892-12:2020 MEST EN ISO 17892-12:2020/A1:2023 MEST EN ISO 17892-12:2020/A2:2023	L1
66	Nevezane i hidraulički vezane mješavine <i>Unbound and hydraulically bound mixtures</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Metode ispitivanja za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja <i>Test method for the determination of California bearing ratio, immediate</i>		MEST EN 13286-47:2023	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>bearing index and linear swelling</i>			
67	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko- mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Geotehničko istraživanje i Ispitivanje, Laboratorijsko 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>		MEST EN ISO 17892-3:2016	L1
68	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	

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
69	Nevezane i hidraulički vezane mješavine <i>Unbound and hydraulically bound mixtures</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine I sadržaja vode Zbijanje prema Proctoru <i>Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction</i>		MEST EN 13286-2:2012 MEST EN 13286-2:2012/Cor.1:2014 (izuzev t.7.3 i t.7.6)	L1
70	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	**Geomehanička ispitivanja Određivanje zapreminske 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
71	Tlo	Fizičko-mehanička Ispitivanja	Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje tla Deo 1: Određivanje vlažnosti		MEST EN ISO 17892-1:2016 MEST EN ISO 17892-1:2016/A1:2023	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>Soil</i>	<i>Physical and mechanical testing</i>	<i>Geotechnical investigation and testing -Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content</i>			
72	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje Tla Deo 2: Određivanje zapremnske mase <i>Geotechnical investigation and testing Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density</i>		MEST EN ISO 17892-2:2016 (t. 5.1)	L1
73	Tlo <i>Soil</i>	Fizičko-mehanička Ispitivanja <i>Physical and mechanical testing</i>	Geotehničko istraživanje i ispitivanje Laboratorijsko ispitivanje tla Deo 4: Određivanje granulometrijskog sastava <i>Geotechnical investigation and testing Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution</i>		MEST EN ISO 17892-4:2021 (Izuzev t.5.4)	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
74	<p>Kamen</p> <p><i>Stone</i></p>	<p>Fizičko- mehanička Ispitivanja</p> <p><i>Physical and mechanical testing</i></p>	<p>Ispitivanje prirodnog kamena Određivanje zapreminske mase zapreminske mase bez pora i šupljina i koeficijent zapreminske mase i poroznosti</p> <p><i>Testing of natural stone Determination of bulk density, density, coefficient of density, and porosity</i></p>		<p>JUS B.B8.032:1980 povučen</p>	L1
75	<p>Proizvodi i sistemi za zaštitu i popravku betonskih konstrukcija</p> <p><i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures</i></p>	<p>Fizičko- mehanička Ispitivanja</p> <p><i>Physical and mechanical testing</i></p>	<p>**Metode ispitivanja Mjerenje čvrstoće prionljivosti "pull off" metodom</p> <p><i>Test methods Measurement of bond strength by pull off</i></p>		<p>MEST EN 1542:2010</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.

Issue date of annex: 03.04.2026.

Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.

Replaces Annex dated: 17.04.2025.

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>
76	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 Donji Kokoti br.10, Podgorica

Legenda / Legend

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

Datum izdavanja dodatka: 03.04.2026.
Issue date of annex: 03.04.2026.
Zamjenjuje dodatak: 17.04.2025.
Replaces Annex dated: 17.04.2025.

Uzorkovanje <i>Sampling</i>			
Red Br. <i>No.</i>	Predmet uzorkovanja / materijal/ proizvod <i>Sampling item/ material/product</i>	Vrsta uzorkovanja <i>Type of sampling</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>
1.	Beton (ispitivanje svežeg betona) <i>Concrete (testing fresh concrete)</i>	**Ispitivanje svežeg betona Dio 1: Uzorkovanje <i>**Testing fresh concrete Part 1: Sampling</i>	MEST EN 12350-1:2020
2.	Agregat <i>Aggregate</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 (t.8.8) MEST EN 932-1:2009 Annex C
3.	Asfalt <i>Asphalt</i>	*Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 27: Uzimanje uzoraka <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Sampling</i>	MEST EN 12697-27:2018 (t.4.3, t.4.4, t.4.7)
4.	Tlo <i>Soil</i>	*Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka tla <i>*Testing of soils - Sampling of soils</i>	JUS U.B1.010:2000 (t.6.1) povučen

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 19.29 i identifikacionim brojem 0137, izdat 25.08.2023.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation certificate having Accreditation Number Li 19.29 and Identification Number 0137, issued on 25.08.2023.

Direktor ATCG
Anita Krulanović, s.r.