

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0124
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number: ATCG 0124

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem broj: Li 23.35
Annex to Accreditation Certificate- Accreditation Number: Li 23.35

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation:

23.02.2023./

Akreditacija važi do: 22.02.2027.

Accreditation is valid to: 22.02.2027.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

CRNAGORAPUT AD Podgorica
Sektor za laboratorijska ispitivanja – TPA
Ul. Zetskih vladara br.5, Podgorica

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Uzorkovanje agregata, bitumenskih mješavina (asfalta), tla, svježeg betona
Ispitivanje agregata, kamenog brašna, bitumenskih mješavina (asfalta), bitumena, tla,
svježeg i očvrslog betona.

Sampling of aggregates, bituminous mixtures (asphalt), soil, hardened concrete.

Testing of aggregates, stone flour, bituminous mixtures (asphalt), bitumen, soil, fresh and hardened concrete.

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Sektor za laboratorijska ispitivanja – TPA, Štitarica bb, Mojkovac

* 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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|-----------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 1 | Agregat Aggregate | | * Ispitivanja opštih svojstava agregata - Dio 1: Metode uzorkovanja Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling | | MEST EN 932-1:2009 | |
| 2 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Dio 1: Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda sisanja Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution – Sieving method | | MEST EN 933-1:2012 | L 1 |
| 3 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical | Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Dio 4: Određivanje oblika zrna – Indeks oblika Tests for geometrical | | MEST EN 933-4:2012 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| | | tests | properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape – Shape index | | | |
| 4 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 8: Ocjena sitnih (finih) čestica - Ispitivanje ekvivalenta pijeska Tests for geometrical properties of aggregates - Part 8: Assessment of fines – Sand equivalent test | | MEST EN 933-8:2016 | L 1 |
| 5 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 9: Ocjena sadržaja sitnih čestica - Ispitivanje na metilen plavo Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines – Methylene blue test | | MEST EN 933-9:2014 | L 1 |
| 6 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Dio 3: Određivanje nasipne gustine i šupljina Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: | | MEST EN 1097-3:2009 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| | | | Determination of loose bulk density and voids | | | |
| 7 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Dio 5: Određivanje sadržaja vode sušenjem u peći s ventilatorom Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven | | MEST EN 1097-5:2009 | L 1 |
| 8 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Dio 6: Određivanje zapreminske mase zrna i upijanja vode Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption | | MEST EN 1097-6:2015 | L 1 |
| 9 | Agregat Aggregate | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Dio 1: Hemijska analiza Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis | | MEST EN 1744-1:2014 (t./art. 15.1 i/and t./art. 17) | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| 10 | Nevezane i hidraulički vezane mješavine (Agregat) Unbound and hydraulically bound mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Nevezane i hidraulički vezane mješavine - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine i sadržaja vode - Zbijanje prema Proctoru Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content Proctor compaction | | MEST EN 13286-2:2012 /Cor.1:2014 | L 1 |
| 11 | Nevezane i hidraulički vezane mješavine (Agregat) Unbound and hydraulically bound mixtures | Mehaničko ispitivanje Mechanical tests | Nevezane i hidraulički vezane mješavine - Dio 47: Metode ispitivanja za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling | | MEST EN 13286-47: 2014 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| 12 | Kameno brašno Stone flour | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Dio 7: Određivanje zapreminske mase kamenog brašna - Piknometarska metoda Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pyknometer method | | MEST EN 1097-7:2009 | L 1 |
| 13 | Kameno brašno Stone flour | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata - Dio 10: Ocjena sitnih čestica - Razvrstavanje kamenog brašna (sijanje vazдушnim mlazom) Tests for geometrical properties of aggregates - Part 10: Assessment of fines - Grading of filler aggregates (air jet sieving) | | MEST EN 933-10:2009 | L 1 |
| 14 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | | * Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 27: Uzimanje uzoraka * Bituminous mixtures - Test methods - Part 27: Sampling | | MEST EN 12697-27:2018 (t./art. 4.1, t./art. 4.3 i/and t./art. 4.7) | |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 15 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 1: Sadržaj rastvorljivog veziva Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content | | MEST EN 12697-1:2021 | L 1 |
| 16 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution | | MEST EN 12697-2:2020 | L 1 |
| 17 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustine Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density | | MEST EN 12697-5:2019 | L 1 |
| 18 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 6: Određivanje zapreminske mase bitumenskih uzoraka Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk | | MEST EN 12697-6:2021 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| | | | density of bituminous specimens | | | |
| 19 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 8: Određivanje karakteristika šupljina u uzorcima bitumenskih mješavina Bituminous mixtures - Test methods- Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens | | MEST EN 12697-8:2019 | L 1 |
| 20 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | ** Bitumenske mješavine Metode ispitivanja - Dio 13: Mjerenje temperature ** Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement | | MEST EN 12697-13:2018 | L 1 |
| 21 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja – Dio 29: Određivanje dimenzija bitumenskog uzorka Bituminous mixtures Test method - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen | | MEST EN 12697-29:2021 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| 22 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Mehaničko ispitivanje Mechanical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja Dio 34: Ispitivanje po Maršalu (Marshall) Bituminous mixtures - Test methods -Part 34: Marshall test | | MEST EN 12697-34:2021 | L 1 |
| 23 | Bitumenske mješavine Bituminous mixtures | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumenske mješavine Metode ispitivanja vrućih asfaltnih mješavina - Dio 36: Određivanje debljine bitumenskog sloja u kolovozu Bituminous mixtures Test methods for hot mix asphalt - Part 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement | | MEST EN 12697-36:2010 (t./art. 4.1) | L 1 |
| 24 | Bitumen Bitumen | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje penetracije iglom Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration | | MEST EN 1426:2016 | L 1 |
| 25 | Bitumen Bitumen | Fizičko ispitivanje Physical | Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje tačke razmekšavanja - Metoda prstena i kuglice Bitumen and | | MEST EN 1427:2016 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| | | tests | bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method | | | |
| 26 | Bitumen Bitumen | Fizičko ispitivanje Physical tests | Bitumen i bitumenska veziva - Mjerenje gustine i specifične težine - Metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom Bitumen and bituminous binders - Measurement of density and specific gravity – Capillary - stoppered pyknometer method | | MEST EN 15326:2010 | L 1 |
| 27 | Tlo Soil | | * Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka tla * Testing of soils - Sampling of soils | | JUS U.B1.010:2000 (t./art. 6.1) | |
| 28 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical tests tests | Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 1: Određivanje vlažnosti Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content | | MEST EN ISO 17892-1:2016 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| 29 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical tests | ** Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 2: Određivanje zapreminske mase ** Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density | | MEST EN ISO 17892-2:2016 (t./art. 5.1) | |
| 30 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical tests | Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 3: Određivanje zapreminske mase čvrstih čestica Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density | | MEST EN ISO 17892-3:2016 (t./art. 5.1) | L 1 |
| 31 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical tests | Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 4: Određivanje granulometrijskog sastava Geotechnical investigation and testing - Laboratory | | MEST EN ISO 17892-4:2021 (osim/excluding t./art. 5.4) | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| | | | testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution | | | |
| 32 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical tests | Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Dio 12: Određivanje tečenja i plastičnosti tla Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits | | MEST EN ISO 17892-12:2020 | L 1 |
| 33 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical Tests | * Geomehnička ispitivanja - Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče * Testing of soils - Determination of compression modulus by circular slab method | | JUS U.B1.046:1968 <i>(povučen)</i> | |
| 34 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical Tests | * Određivanje modula dinamičke deformacije kružnom pločom sa lakim padajućim tegom * Dynamic Plate Load Testing with the light Drop – Weight Tester | | TP BF-StB dio/part B 8.3:2003 | |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 35 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical Tests | * Tlo - Procedure ispitivanja i oprema za ispitivanje - Ispitivanje opterećenja pločom * Soil - Testing procedures and testing equipment – Plate load test | | DIN 18134:2012-04 (osim/excluding t./art. 8.3 i/and t.art. 9.2) | |
| 36 | Tlo Soil | Fizičko ispitivanje Physical tests | ** Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom kalibrisanog pijeska ** Testing of soils - Determination of density of soil in place by the sand-cone method | | JUS U.B1.015:1992 <i>(povučen)</i> | |
| 37 | Svježi beton Fresh concrete | | ** Ispitivanje svježeg betona – Dio 1: Uzorkovanje i opšta aparatura **Testing fresh concrete Part 1: Sampling and common apparatus | | MEST EN 12350-1:2020 | |
| 38 | Svježi beton Fresh concrete | Fizičko ispitivanje Physical tests | ** Ispitivanje svježeg betona - Dio 2: Ispitivanje slijeganja ** Testing fresh concrete - Part 2: Slump test | | MEST EN 12350-2:2020 | |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| 39 | Svježi beton Fresh concrete | Fizičko ispitivanje Physical tests | ** Ispitivanje svježeg betona - Dio 6: Gustina **Testing fresh concrete - Part 6: Density | | MEST EN 12350-6:2020 | |
| 40 | Svježi beton Fresh concrete | Fizičko ispitivanje Physical tests | ** Ispitivanje svježeg betona - Dio 7: Sadržaj vazduha – Metode pritiska ** Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods | | MEST EN 12350-7:2020 (t./art. 6) | |
| 41 | Očvršli beton Hardened concrete | | ** Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 2: Izrada i njega uzoraka za ispitivanja čvrstoće ** Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests | | MEST EN 12390-2:2020 | L 1 |
| 42 | Očvršli beton Hardened concrete | Mehaničko ispitivanje Mechanical tests | Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 3: Čvrstoća pri pritisku ispitnih uzoraka Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens | | MEST EN 12390-3:2020 | L 1 |

Datum izdavanja dodatka: 22.03.2023.

Issue date of annex: 22.03.2023.

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> | Oznaka Lokacije <i>Location</i> |
|---------------------------|---|--|---|--|---|---|
| 43 | Očvršli beton Hardened concrete | Fizičko ispitivanje Physical tests | Ispitivanje očvrsllog betona - Dio 7: Gustina očvrsllog betona Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete | | MEST EN 12390-7:2020 | L 1 |

| Oznaka lokacije <i>Location code</i> | Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i> |
|--|---|
| L 1 | Štitarica bb, Mojkovac |

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 23.35 i identifikacionim brojem 0124 od 22.03.2023.

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 23.35 and identification number 0124 issued on 22.03.2023.

Direktor
Anita Krulanović s.r.