



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai

Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-625-00-2020
Registration No. LATAK-T-625-00-2020

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.03.11.
Date of the Accreditation Committee decision: 2020.03.11.

Akreditācijas periods: 2020.03.12. – 2025.03.11.
Accreditation period: 2020.03.12. – 2025.03.11.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA "A7 BETONS" būvmateriālu testēšanas laboratorija
Accredited body: Ltd. "A7 BETONS" building material testing laboratory

Juridiskā adrese: Amulas iela 2A, Rīga, LV-1002
Legal address: Amulas Street 2A, Riga, LV-1002

Nereglamentētā akreditācijas sfēra: sacietējuša betona mehāniskā testēšana, svaiga un sacietējuša betona paraugu ņemšana
Accreditation in mandatory scope: mechanical testing of hardened concrete, sampling of fresh and hardened concrete

| Objekts/ Object | Nosakāmie rādītāji/ Criteria | Inform. avota Nr./Source | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ The No. of the normative technical documentation | Metodes Nr./ Method | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Acceptance criteria |
|---|---|-----------------------------|--|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Sacietējis betons/ Hardened concrete | Spiedes stiprība/ Compressive strength | | LVS EN 12390-3:2019 | 1 | Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa: Testa paraugu spiedes stiprība/ Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens |
| | | | ASTM C39/C39M – 05 ^{e2} | | Standarta testa metode betona cilindru spiedes stiprības noteikšanai/ Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|---------------------|---|---|
| Sacietējis betons/ <i>Hardened concrete</i> | Lieces stiprība/ <i>Flexural strength</i> | | LVS EN 12390-5:2019 | 2 | Sacietējuša betona testēšana. 5.daļa: Testa paraugu lieces stiprība/ <i>Testing hardened concrete – Part 5: Flexural strength of test specimens</i> |
| | | | ASTM C 78 – 02 | | Standarta testa metode betona lieces stiprības noteikšanai/ <i>Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete</i> |
| Sacietējis betons/ <i>Hardened concrete</i> | Parauga ņemšana/ <i>Sampling</i> | | LVS EN 12504-1:2019 | 3 | Betona testēšana konstrukcijās. 1.daļa: Urbtie testa paraugi. Paraugu ņemšana, pārbaude un testēšana uz spiedi/ <i>Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression</i> |
| Svaigs betons/ <i>Fresh concrete</i> | Parauga ņemšana/ <i>Sampling</i> | | ASTM C 172 – 99 | 4 | Standarta prakse paraugu ņemšanai no svaiga betona/ <i>Standard Practice for Sampling Freshly Mixed Concrete</i> |
| | | | LVS EN 12350-1:2019 | | Svaiga betona testēšana. 1.daļa: Paraugu ņemšana un saistītās ierīces/ <i>Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus</i> |