



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-240-13-2003
Registration No. LATAK-T-240-13-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.09.03.
Date of the Accreditation Committee decision: 2021.09.03.

Akreditācijas periods: 2017.07.10.- 2022.07.09.
Accreditation period: 2017.07.10. - 2022.07.09

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

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Betona pētījumu centrs"
Accredited body: Limited Liability Company "Concrete Research Centre"

Juridiskā adrese: Maskavas iela 246, Rīga, LV-1063

Laboratorijas atrašanās vietas: Maskavas iela 246, Rīga, LV-1063; Rūpniecības iela 1A, Daugavpils, LV-5404; mobilā laboratorija

Legal address: Maskavas street 246, Riga, LV-1063

Laboratory location addresses: Maskavas street 246, Riga, LV-1063; Rupniecibas street 1A, Daugavpils, LV-5404, mobile laboratory

Nereglamentētā elastīga sfēra: svaigā betona paraugu ņemšana un sagatavošana, betona fizikālā un mehāniskā testēšana; minerālmateriālu fizikāli ķīmiskā testēšana
Accreditation in voluntary flexible scope: sampling and specimens making of fresh concrete, physical and mechanical testing of concrete; physical-chemical testing of mineral materials

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Determinable parameters	Inform. avota Nr./ Source No.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ The No. of the normative technical documentation	Metodes Nr./ Method No.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative technical documentation	Laboratoriju atrašanās vietas/ Laboratory location addresses
1	2	3	4	5	6	7
Sacietējis betons/ Hardened concrete	Spiedes stiprība/ Compressive strength		LVS EN 12390-3	1	Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa :Testa paraugu spiedes stiprība/ Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	R, D
	Spiedes stiprība/ Compressive strength	3	LVS EN 12504-1		Betona testēšana konstrukcijās. 1.daļa: Urbtie testa paraugi. Paraugu ņemšana, pārbaude un testēšana uz spiedi/ Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression	
		3	9. punkts	11	Spiedes stiprības tests/ Compression test	R
	Ūdens necaurlaidība/ Water tightness	1	LVS 156-1		Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošanas un atbilstība"/ Concrete - Latvian National Annex to European standard EN 206:2013 "Concrete - Specification, performance, production and conformity"	
		1	B pielikums/ Annex B	2	Testēšanas metode betona ūdens necaurlaidības noteikšanai/ Testing method for determining the water tightness of concrete	R
	Salizturība/ Frost resistance	1	A pielikums, 2. metode/ Annex A, Method 2	3	Testēšanas metode betona salizturības noteikšanai/ Testing method for determining the frost resistance of concrete	D
		2	LVS CEN/TS 12390-9		Sacietējuša betona testēšana. 9.daļa: Salizturība atledošanas sāļu klātbūtnē. Atslāņošanās/ Testing hardened concrete - Part 9: Freeze-thaw resistance with de-icing salts - Scaling	
		2	5. punkts	4	Plātnes tests/ Slab test	D
Blīvums/ Density		LVS EN 12390-7 (izņemot 6.5. punktu/ excluding 6.5. p.)	5	Sacietējuša betona testēšana. 7.daļa: Sacietējuša betona blīvums/ Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	R, D	
Svaigs betons/ Fresh concrete	Betona paraugu ņemšana/ Sampling		LVS EN 12350-1	6	Svaigā betona testēšana. 1.daļa: Paraugu ņemšana un saistītās ierīces/ Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus	R, D, M

1	2	3	4	5	6	7
Svaigs betons/ <i>Fresh concrete</i>	Stiprības testu paraugu izgatavošana/ <i>Making specimens for strength tests</i>		LVS EN 12390-2	7	Sacietējuša betona testēšana. 2.daļa: Stiprības testu paraugu sagatavošana un cietināšana/ <i>Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests</i>	R, D, M
	Konusa nosēduma noteikšana/ <i>Concrete slump determination</i>		LVS EN 12350-2	8	Svaigā betona testēšana. 2.daļa: Konusa nosēduma tests/ <i>Testing fresh concrete - Part 2: Slump test</i>	R, D, M
	Gaisa saturs noteikšana/ <i>Air content determination</i>		LVS EN 12350-7	9	Svaigā betona testēšana. 7.daļa: Gaisa saturs. Spiediena metode/ <i>Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure method</i>	R, D, M
Minerālmateriāli/ <i>Mineral materials</i>	Minerālmateriālu sārmu reaktivitātes noteikšana/ <i>Alkali Reactivity of Aggregates</i>		ASTM C1260	10	Standarta testa metode minerālmateriālu sārmu reaktivitātes iespējamības noteikšana (Javas stieņa metode)/ <i>Standard Test Method for Potential Alkali Reactivity of Aggregates (Mortar-Bar Method)</i>	R

*Laboratorijas atrašanās vietas (*Laboratory location addresses*)

R - laboratorija Rīgā (*laboratory in Riga*)

D - laboratorija Daugavpilī (*laboratory in Daugavpils*)

M - mobilā laboratorija (*mobile laboratory*)

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām (metožu saraksts: BPC2021-1).

Flexibility refers to the regulations of the technical documentation current versions (list of methods: BPC2021-1).

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP