



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-217-12-2001

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.26.

Akreditācijas periods: 2016.01.12. – 2021.01.11.

Akreditācijas apliecības īpašnieks: Rīgas Tehniskās universitātes Būvmateriālu laboratorija

Juridiskā adrese: Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1050

Atrašanās vietas adrese: Paula Valdena iela 1, Rīga, LV-1048

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: betona paraugu ņemšana; betona fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Visu veidu betoni	Stiprība spiedē		LVS EN 12390-3:2019	1	Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa: Testa paraugu spiedes stiprība (<i>Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens (EN 12390-3:2019)</i>)
	Ūdens necaurlaidība	1	LVS 156-1:2017		Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība" (<i>Concrete - Latvian National Annex to European standard EN 206:2013 "Concrete - Specification, performance, production and conformity"</i>)
		1	B pielikums	2	Testēšanas metode betona ūdens necaurlaidības noteikšanai
	Salturība	1	C pielikums, 1. un 2. metode	3	Testēšanas metode betona salizturības noteikšanai
		2	ГОСТ 10060-2012		Betoni. Salturības noteikšanas metodes (<i>Бетоны. Методы определения морозостойкости</i>)
		2	5.1. punkts (izņemot B pielikumu)	4	5. Salturības noteikšanas bāzes metodes. 5.1. Pirmā metode. (<i>5. Базовые методы определения морозостойкости. 5.1. Первый метод</i>)

1	2	3	4	5	6
Visu veidu betoni	Salturība	2	6.1. punkts (izņemot B pielikumu)	5	6. Salturības paātrinātās noteikšanas metodes. 6.1. Otrā metode (6. Ускоренные методы определения морозостойкости. 6.1. Второй метод)
	Šķeļamības stiprība	3	LVS EN 1338:2004 L LVS EN 1338:2003/ AC:2007		Betona seguma bloki. Prasības un testēšanas metodes (Concrete paving blocks - Requirements and test methods (EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006))
		3	5.3.3. punkts; F pielikums	6	Šķeļamības stiprība
	Stiprība spiedē	4	LVS EN 12504-1:2019		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 (EN 12504-1:2019))
		4	6., 7., 8., 9., 10., 11. nodaļa	7	Paraugu vizuālā apskate, mērījumu veikšana, sagatavošana pārbaudei, pārbaude spiedē, rezultātu atspoguļošana
	Ūdens absorbcija	3	5.3.2. punkts, E pielikums	8	Kopējās ūdens absorbcijas noteikšana
	Sacietējuša betona testēšana		LVS EN 12390-2:2019	9	Sacietējuša betona testēšana. 2.daļa: Stiprības testu paraugu sagatavošana un sacietināšana (Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests (EN 12390-2:2019))
	Svaiga betona testēšana		LVS EN 12350-1:2019	10	Svaiga betona testēšana. 1.daļa: Paraugu ņemšana un saistītās ierīces (Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus (EN 12350-1:2019))
			LVS EN 12350-2:2019	11	Svaiga betona testēšana. 2.daļa: Konusa nosēduma tests (Testing fresh concrete - Part 2: Slump test (EN 12350-2:2019))
		5	LVS EN 12350-7:2019		Svaiga betona testēšana. 7.daļa: Gaisa saturs. Spiediena metodes (Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods (EN 12350-7:2019))
		5	5. nodaļa	12	Spiediena metode