



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-240-12-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.08.20.

Akreditācijas periods: 2017.07.10.- 2022.07.09.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Betona pētījumu centrs"

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

Nereglamentētā sfēra: svaigā betona paraugu ņemšana un sagatavošana, betona fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Laboratoriju atrašanās vietas
1	2	3	4	5	6	7
Sacietējis betons	Spiedes stiprība		LVS EN 12390-3:2019	1	Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa :Testa paraugu spiedes stiprība	R, D
	Ūdens necaurlaidība	1	LVS 156-1:2017		Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"	
		1	B pielikums	2	Testēšanas metode betona ūdens necaurlaidības noteikšanai	R
	Salizturība	1	A pielikums, 2. metode	3	Testēšanas metode betona salizturības noteikšanai	D
		2	LVS CEN/TS 12390-9:2017		Sacietējuša betona testēšana. 9.daļa: Salizturība atledošanas sāļu klātbūtnē. Atslāņošanās	
		2	5. punkts	4	Plātnes tests	D
	Blīvums		LVS EN 12390-7:2019 (izņemot 6.5. punktu)	5	Sacietējuša betona testēšana. 7.daļa: Sacietējuša betona blīvums	R, D

1	2	3	4	5	6	7
Svaigs betons	Betona paraugu ņemšana		LVS EN 12350-1:2019	6	Svaigā betona testēšana. 1.daļa: Paraugu ņemšana un saistītās ierīces	R, D, M
	Stiprības testu paraugu izgatavošana		LVS EN 12390-2:2019	7	Sacietējuša betona testēšana. 2.daļa: Stiprības testu paraugu sagatavošana un cietināšana	R, D, M
	Konusa nosēduma noteikšana		LVS EN 12350-2:2019	8	Svaigā betona testēšana. 2.daļa: Konusa nosēduma tests	R, D, M
	Gaisa saturs noteikšana		LVS EN 12350-7:2019	9	Svaigā betona testēšana. 7.daļa: Gaisa saturs. Spiediena metode	R, D, M

*Laboratorijas atrašanās vietas

R - laboratorija Rīgā

D - laboratorija Daugavpilī

M - mobilā laboratorija

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU