



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai
Reģistrācijas Nr. LATAK-T-217-11-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.12.19.

Akreditācijas periods: 2016.01.12. – 2021.01.11.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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 sfēra:

betona paraugu ņemšana; betona fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Visu veidu betoni	Stiprība spiedē		LVS EN 12390-3:2009+AC:2011	1	Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa: Testa paraugu spiedes stiprība	
	Ūdens necaurlaidība	1	LVS 156-1:2009		Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1. 1.daļa Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai	
		1	B pielikums	2	B pielikums. Testēšanas metode betona ūdens necaurlaidības noteikšanai	
	Salturība	2	LVS 156-1:2009		Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1. 1.daļa Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai	

1	2	3	4	5	6	7
		2	C pielikums, 1. un 2. metodes	3	C pielikums. Testēšanas metode betona salizturības noteikšanai	
	Salturība	3	ГОСТ 10060-2012		Betoni. Salturības noteikšanas metodes (Бетоны. Методы определения морозостойкости)	
		3	5.1. (izņemot B pielikumu)	4	5. Salturības noteikšanas bāzes metodes. 5.1. Pirmā metode. (5. Базовые методы определения морозостойкости. 5.1. Первый метод)	
		3	6.1. (izņemot B pielikumu)	5	6. Salturības paātrinātās noteikšanas metodes. 6.1. Otrā metode (6. Ускоренные методы определения морозостойкости. 6.1. Второй метод)	
	Šķeļamības stiprība	4	LVS EN 1338:2004 L+AC:2007		Betona seguma bloki. Prasības un testēšanas metodes	
		4	5.3.3.; F pielikums	6	Šķeļamības stiprība	
	Stiprība spiedē	5	LVS EN 12504-1:2009		Betona testēšana konstrukcijās. 1. daļa: Urbtie testa paraugi. Paraugu ņemšana, pārbaude un testēšana uz spiedi	
		5	Nodaļas 6, 7, 8, 9, 10,11	7	Paraugu vizuālā apskate, mērījumu veikšana, sagatavošana pārbaudei, pārbaude spiedē, rezultātu atspoguļošana	
	Ūdens absorbcija	6	LVS EN 1338:2004 L+AC:2007		Betona seguma bloki. Prasības un testēšanas metodes	
		6	5.3.2.; E pielikums	8	Kopējās ūdens absorbcijas noteikšana	
	Sacietējuša betona testēšana		LVS EN 12390-2:2009	9	Stiprības testu paraugu izgatavošana un cietināšana	

1	2	3	4	5	6	7
	Svaiga betona testēšana		LVS EN 12350-1:2009	10	Paraugu ņemšana	
			LVS EN 12350-2:2009	11	Betona maisījuma konusa nosēduma tests	
		7	LVS EN 12350-7:2009		Gaisa saturs svaigā betonā. Spiediena metodes	
		7	Nodaļa 5. Spiediena metode	12	Spiediena metode	