



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-240-10-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.07.06.

Akreditācijas periods: 2017.07.10.- 2022.07.09.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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

Adrese: Brīvības gatve 221, Rīga, LV-1039

Akreditācijas sfēra: būvniecībā lietojamo minerālo materiālu, sacietējuša 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
Sacietējis betons	Spiedes stiprība		LVS EN 12390-3:2009/AC:2011	1	Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa :Testa paraugu spiedes stiprība.
		1	LVS 156-1:2009		Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1.1. daļa: Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai
	Ūdens necaurlaidība	1	B pielikums	2	Testēšanas metode betona ūdens necaurlaidības noteikšanai
	Salizturība	1	C pielikums	3	Testēšanas metode betona salizturības noteikšanai (paātrinātā metode - 2. metode)
Minerālie materiāli	Daliņu izmēra sadalījums		LVS EN 933-1:2012	4	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daliņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (Izņemot A un B pielikumu)

1	2	3	4	5	6
Minerālie materiāli	Drupināšanas pretestības noteikšana. Losandželosas koeficients	2	LVS EN 1097-2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes
		2	p. 5	5	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi