



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-482-04-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.09.11.

Akreditācijas periods: 2017.10.03. – 2022.10.02.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „ACB Betons” Testēšanas un mērījumu laboratorija

Juridiskā adrese: Ziepniekkalna 21a, Rīga, LV-1004

Atrašanās adrese: Granīta iela 13, Rīga, LV-1057

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

minerālmateriālu un grunts fizikālā un mehāniskā testēšana; minerālmateriālu paraugu ņemšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Minerālmateriāli	Parauga ņemšana	1	LVS EN 932-1:1996		Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana. 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes	
		1	p.8.8.	1	Paraugu ņemšana no krautnēm	
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013	2	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. Izņemot A un B pielikumus.	
	Plāksņainības indekss		LVS EN 933-3:2013	3	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss	
Drupināto un laužto virsmu daudzums			LVS EN 933-5:1998/A1:2005/NAC:2010	4	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņās	

1	2	3	4	5	6	7	
Minerālmateriāli	Drupināto un laužto virsmu daudzums	2	LVS EN 1097-2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa. Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes		
	Losandželosas koeficients	2	p.5	5	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi. Izņemot A pielikuma p.6.		
	Magnija sulfāta rādītājs		LVS EN 1367-2:2011	6	Minerālo materiālu termisko un atmosfēras iedarbības īpašību testēšana. 2.daļa. Magnija sulfāta tests		
	Proktorblīvums un optimālais mitrums		3	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	
			3	p.7.1.	7	Proktora tests ar blieti A formā A sablīvētiem maisījumiem	
			3	p.7.2.	8	Proktora tests ar blieti A formā B sablīvētiem maisījumiem	
			3	p.7.4.	9	Proktora tests ar blieti B formā A sablīvētiem maisījumiem	
			3	p.7.5.	10	Proktora tests ar blieti B formā B sablīvētiem maisījumiem	
			3	B.pielikums	11	Viena punkta Proktora tests	
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients		4			VAS Latvijas valsts ceļi. Ceļu specifikācija 2017 no 28.10.2016.	
			4	Pielikums 12.3.	12	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai	
	Grunts tilpumbļivums lauka apstākļos		5	BS 1377-9:1990		Grunts testēšanas metodes civilajā būvniecībā. Lauka metodes. (Method of test for Soils for civil engineering purposes. Part 9: In-situ tests)	
			5	p.2.4.	13	Gredzena metode, no rupjiem materiāliem brīvām gruntīm	
Grunts	Nestspēja, sablīvējums		DIN 18134:2012	14	Gruntis. Testēšanas procedūras un testēšanas aprīkojums. Statiskās slogošanas plātnes tests. Izņemot A pielikumu. Soil. Testing procedures and testing equipment - Plate load test		