



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-482-05-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.10.21.

Akreditācijas periods: 2017.10.03. – 2022.10.02.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

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 nereglamentētā sfērā: minerālmateriālu, grunts un betona izstrādājumu 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	8.8. punkts	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 pielikumu)	
	Plāksņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	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	5. punkts	5	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi (izņemot A pielikuma 6. punktu)	
	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+NAC:2015		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	
		3	7.1. punkts	7	Proktora tests ar blieti A formā A sablīvētiem maisījumiem	
		3	7.2. punkts	8	Proktora tests ar blieti A formā B sablīvētiem maisījumiem	
		3	7.4. punkts	9	Proktora tests ar blieti B formā A sablīvētiem maisījumiem	
		3	7.5. punkts	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 2019 (27.09.2018.)		Pielikumi	
		4	12.3. pielikums	12	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai	
	Grunts tilpumbļivums lauka apstākļos	5	BS 1377-9:1990		Grunts testēšanas metodes civilajā būvniecībā. Lauka metodes (<i>Method of test for Soils for civil engineering purposes. Part 9: In-situ tests</i>)	
		5	2.4. punkts	13	Gredzena metode, no rupjiem materiāliem brīvām gruntīm	
	Ūdens saturs		LVS EN 1097-5:2012	15	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5. daļa. Ūdens saturs noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī	
		6	LVS EN 1097-6:2019		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6. daļa. Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana	
Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	6	8. punkts		Piknometra metode minerālmateriāliem ar daļiņu izmēriem no 0,063 mm līdz 31,5 m		

1	2	3	4	5	6	7
Grunts	Nestspēja, sablīvējums		DIN 18134:2012	14	Gruntis. Testēšanas procedūras un testēšanas aprīkojums. Statiskās slogošanas plātnes tests (<i>Soil. Testing procedures and testing equipment - Plate load test</i>) (izņemot A pielikumu)	
Betona bruģakmeņi		7	LVS EN 1338:2004		Betona seguma bloki. Prasības un testēšanas metodes	
	Šķeļamības stiprība	7	F pielikums	17	Stiprības mērīšana	
Betona ceļu/ ietvju apmales		8	LVS EN 1340:2004		Betona apmales bloki. Prasības un testēšanas metodes	
	Lieces stiprība	8	F pielikums	18	Lieces stiprības mērīšana	
Betona plātnes		9	LVS EN 1339:2004		Betona seguma plātnes. Prasības un testēšanas metodes	
	Lieces stiprība un sagraušanas slodze	9	F pielikums	19	Stiprības mērīšana	