



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-619-00-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.08.02.

Akreditācijas periods: 2019.08.02. – 2023.08.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Autoceļu izpētes centrs"

Adrese: Gunāra Astras iela 5, Rīga, LV-1084

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: minerālmateriālu un bituminēto maisījumu fizikālā un mehāniskā testēšana; grunts un nesaistīto ceļu konstruktīvo slāņu nestspējas testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.:
1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	1	LVS EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs	
		1	1.5. punkts	1	B metode: Centrifūgas ekstraktora metode	
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2015	2	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana	

1	2	3	4	5	6	7
	Tilpumbļivums	2	LVS EN 12697-6:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6. daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļivuma noteikšana. Ieskaitot paraugu sagatavošanu pēc LVS EN 12697-30:2012	
		2	9.3. punkts	3	B metode: Tilpumbļivums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)	
	Maksimālais bļivums	3	LVS EN 12697-5:2010		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 5. daļa: Maksimālā bļivuma noteikšana	
		3	10.2. punkts	4	A metode: Tilpuma metode	
	Poru īpašības		LVS EN 12697-8:2004	5	Bituminētie maisījumi – Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana	
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2012	6	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumu)	
	Proktorbļivums un optimālais mitrums	4	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi - 2.daļa: Laboratorijas atsauces bļivuma un ūdens saturs testēšanas metodes – Proktora sabļivēšana	
		4	7.1. punkts	7	Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sabļivētiem maisījumiem	
	Losandželosas koeficients	5	LVS EN 1097-2:2011		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes.	
		5	5.1. punkts	8	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	
	Ūdens saturs noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī		LVS EN 1097-5:2012	9	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5. daļa: Ūdens saturs noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī	
	Plāksņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	10	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana.	

1	2	3	4	5	6	7
					Plākšņainības indekss	
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients		Ceļu specifikācijas 2019, spēkā no 27.09.2018. 12.3. p.	11	Pielikumi. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai.	
Bituminētie maisījumi	Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju	6	LVS EN 12697-30:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30. daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju	
		6	5.2. punkts	12	Trieciena blīvētājs ar koka pamatni	
Grunts un nesaistītie ceļa konstruktīvie slāņi	Nestspēja		DIN 18134:2012 (izņemot A pielikumu)	13	Gruntis: testēšanas metodes un testēšanas iekārtas – plātnes slogošanas tests	