



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-455-05-2012

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.09.05.

Akreditācijas periods: 2016.06.15.-2021.06.14.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

SIA "VIA" Materiālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Starta iela 5, Rīga, LV-1026

Laboratorijas atrašanās vietas: "Ceļdari", Ugāles pagasts, Ventspils novads, LV-3615;

Jaunceltnes iela 20, Aizkraukle, LV-5101

Akreditācijas sfēra:

bituminēto maisījumu un minerālmateriālu fizikālā, fizikāli ķīmiskā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Atrašanās vieta
1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	1	LVS EN 12697 – 1:2019		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 1.daļa. Šķīstošās saistvielas saturs.	
		1	B.1.2	1	Karstā ekstraktora (stiepļu auduma filtra) metode.	A;U
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697 – 2:2019	2	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 2.daļa. Granulometriskā sastāva noteikšana.	A;U
	Maršala paraugu sagatavošana		LVS EN 12697 – 30:2019	3	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju	A;U

1	2	3	4	5	6	7
	Tilpumbļivums	2	LVS EN 12697 – 6:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6.daļa. Bituminēto maisījumu paraugu tilpumbļivuma noteikšana.	
		2	B metode	4	Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļivuma noteikšana paraugiem ar noslēgtu virsmu ( SSD).	A;U
	Maksimālais blīvums	3	LVS EN 12697– 5:2019		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana	
		3	A procedūra: tilpuma metode	5	Maksimālā blīvuma noteikšana pēc tilpuma metodes.	A;U
	Poru saturs		LVS EN 12697 – 8:2019	6	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana	A;U
Minerālmateriāli	Plākšņainības indekss		LVS EN 933 – 3:2014	7	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa. Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss.	A
	Formas indekss		LVS EN 933 – 4:2012	8	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss.	U
	Kaitīgā smalkā frakcija (metilēnzilā vērtība)		LVS EN 933 – 9+A1:2019	9	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa. Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests (Izņemot D pielikumu).	A
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933 – 1:2013	10	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (Izņemot A un B pielikumus).	A;U
	Losandželosas koeficients		LVS EN 1097 – 2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes.	
			5.daļa	11	Losandželosas metode	U

SIA "VIA"MTL atrašanās vietas apzīmējumi: A - Aizkrauklē, Jaunceltnes ielā 20  
U - "Ceļdari", Ugālē, Ventspils novads