



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-380-09-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.01.30.

Akreditācijas periods: 2020.02.13. – 2025.02.12.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "CEĻI UN TILTI" Ceļu būvmateriālu laboratorija "Burzava"

Juridiskā adrese: Meža iela 1, Rēzekne, LV-4601

Atrašanās vietas adrese: Asfaltbetona rūpnīca "Burzava", Djogi, Vērēmu pagasts, Rēzeknes novads, LV-4604

Nereglamentētā akreditācijas sfēra: bituminēto maisījumu paraugu ņemšana un fizikālā testēšana, minerālo materiālu mehāniskā un fizikālā testēšana, ceļa segas konstruktīvo slāņu mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Parauga ņemšana	1	LVS EN 12697-27:2017		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana
		1	4.1. punkts	1	Paraugu ņemšana no automašīnas kravas
		1	4.3. punkts	2	Paraugu ņemšana no klājēja transportiera gliemežiem
		1	4.7. punkts	8	Iekļāta un sablīvēta materiāla paraugu ņemšana urbjot.
	Maksimālais blīvums	2	LVS EN 12697-5:2019		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana
		2	9.2. punkts	3	A procedūra: tilpuma metode
	Saistvielas saturs	3	LVS EN 12697-1:2019		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		3	B.1.5. punkts	4	Centrifūgas ekstraktora metode

1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2+A1:2019	5	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-28:2002 "Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"
	Poru īpašības		LVS EN 12697-8:2019	6	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana
	Tilpumbūvums	4	LVS EN 12697-6:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6. daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbūvuma noteikšana. Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-30:2019 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30. daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju" 5.1. punkta
		4	9.3. punkts	7	B metode: Tilpumbūvums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)
	Paraugu izmēri	5	LVS EN 12697-36:2003		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 36. daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana
		5	4.1. punkts	9	Sagraujošā mērīšana
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013	10	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. Izņemot A un B metodes
	Plāksņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	11	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss
	Losandželosas koeficients	6	LVS EN 1097-2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes
		6	5. punkts	12	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi
Ceļa segas konstruktīvie slāņi	Sablīvējuma koeficienta un deformācijas moduļu noteikšana	7	DIN 18134:2012	13	Grunts – Testēšanas procedūras un testēšanas iekārtas. Plātnes slodzes tests (izņemot A metodi)