



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-380-10-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.01.20.

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

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Bituminētie maisījumi	Parauga ņemšana	LVS EN 12697-27:2017 4.1. punkts	1	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana Paraugu ņemšana no automašīnas kravas
		LVS EN 12697-27:2017 4.7. punkts	8	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana Iekļāta un sablīvēta materiāla paraugu ņemšana urbjot
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5:2019 9.2. punkts	3	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana A procedūra: tilpuma metode
	Saistvielas saturs	LVS EN 12697-1:2020 B.1.5. punkts	4	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs Centrifūgas ekstraktora metode
	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"

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Bituminētie maisījumi	Poru īpašības	LVS EN 12697-8:2019	6	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana
	Tilpumbļivums	LVS EN 12697-6:2020 9.3. punkts	7	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana B metode: Tilpumbļivums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD) Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-30:2019 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu bļivētāju" 5.1. punkta
	Paraugu izmēri	LVS EN 12697-36:2003 4.1. punkts	9	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 36. daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana 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
	Plākšņainības indekss	LVS EN 933-3:2014	11	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss
	Losandželosas koeficients	LVS EN 1097-2:2020 5. punkts	12	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi
Ceļa segas konstruktīvie slāņi	Sablīvējuma koeficienta un deformācijas moduļu noteikšana	DIN 18134:2012 (izņemot A metodi)	13	Grunts – Testēšanas procedūras un testēšanas iekārtas. Plātnes slodzes tests

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU