



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-611-03-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.07.08.

Akreditācijas periods: 2018.06.18. – 2022.06.17.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TALCE" Ceļu būvmateriālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Stendes iela 3, Talsi, Talsu novads, LV-3201

Atrašanās vietas adrese: Ražotne "Villas", Lībagu pagasts, Talsu novads, LV-3258

Nereglamentētā sfēra: bituminēto maisījumu un minerālo materiālu fizikālā, mehāniskā testēšana un paraugu ņemšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avota Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Minerālie materiāli	Parauga ņemšana	1	LVS EN 932-1:1996		Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1. daļa: Paraugu ņemšanas metodes
		1	8.8. punkts	14	Paraugu ņemšana no kaudzēm
	Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana (sijāšanas metode)		LVS EN 933-1:2013	3	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode <u>Parauga samazināšana</u> pēc standarta LVS EN 932-2:1999 "Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 2.daļa: Laboratorijas paraugu samazināšanas metodes" 10. punkta (kvartošanas paņēmieni)

	Dalīņu formas noteikšana (plākšņainības indekss)		LVS EN 933-3:2014	4	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Dalīņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss <u>Parauga samazināšana</u> pēc standarta LVS EN 932-2:1999 "Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 2.daļa: Laboratorijas paraugu samazināšanas metodes" 10. punkta (kvartošanas paņēmieni)
Bituminētie maisījumi Karstā asfalta maisījums	Parauga ņemšana	3	LVS EN 12697-27:2017		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana
		3	4.1. punkts	5	Paraugu ņemšana no automašīnas kravas
		3	4.3. punkts	13	Paraugu ņemšana no klājēja transportiera gliemežiem
	Parauga sagatavošana ar triecienu blīvētāju		LVS EN 12697-30:2019	7	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju
	Granulometriskā sastāva noteikšana		LVS EN 12697-2+A1:2019	11	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: <u>Paraugu sagatavošana</u> pēc standarta LVS EN 12697-28:2002 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"
	Maksimālā blīvuma noteikšana	4	LVS EN 12697-5:2019		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: <u>Paraugu sagatavošana</u> pēc standarta LVS EN 12697-28:2002 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"
		4	A procedūra	9	Tilpuma metode
	Šķīstošās saistvielas saturs	5	LVS EN 12697-1:2020		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		5	5. punkts	10	Saistvielas satura noteikšana
	Bituminēto maisījumu paraugu tilpumblīvuma noteikšana	6	LVS EN 12697-6:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6. daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana
		6	B procedūra	8	Piesūcināts paraugs ar sausu virsmu
	Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana		LVS EN 12697-8:2019	12	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU