



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-611-04-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.07.16.

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	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Minerālie materiāli	Parauga ņemšana	LVS EN 932-1:1996 8.8. punkts	14	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1. daļa: Paraugu ņemšanas metodes Paraugu ņemšana no kaudzēm
	Daļiņu izmēra sadalījums (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)

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Minerālie materiāli	Daļiņu formas (plāksņainības indekss)	LVS EN 933-3:2014	4	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības 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	LVS EN 12697-27:2017 4.1. punkts	5	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana Paraugu ņemšana no automašīnas kravas
		LVS EN 12697-27:2017 4.3. punkts	13	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana Paraugu ņemšana no klājēja transportiera gliemežiem
	Parauga sagatavošana	LVS EN 12697-30:2019	7	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 12697-2+A1:2019	11	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana <u>Paraugu sagatavošana</u> pēc standarta LVS EN 12697-28:2020 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5:2019 A procedūra	9	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana Tilpuma metode <u>Paraugu sagatavošana</u> pēc standarta LVS EN 12697-28:2020 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Bituminētie maisījumi Karstā asfalta maisījums	Šķīstošās saistvielas saturs	LVS EN 12697-1:2020 5. punkts	10	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs Saistvielas satura noteikšana <u>Paraugu sagatavošana</u> pēc standarta LVS EN 12697-28:2020 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"
	Tilpumbūvums	LVS EN 12697-6:2020 B procedūra	8	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana Piesūcināts paraugs ar sausu virsmu
	Poru saturs	LVS EN 12697-8:2019	12	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU