



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-611-00-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.06.18.

Akreditācijas periods: 2018.06.18. – 2022.06.17.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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

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

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

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: bituminēto maisījumu un minerālo materiālu fizikālā un mehāniskā testēšana, 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	8.2. punkts	1	Paraugu ņemšana no transportieru lentēm
			8.8. punkts	14	Paraugu ņemšana no kaudzēm
	Parauga samazināšana	2	LVS EN 932-2:1999		Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 2. daļa: Laboratorijas paraugu samazināšanas metodes
		2	10. punkts	2	Paraugu samazināšana ar kvartošanas paņēmienu
	Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana (sijāšanas metode)		LVS EN 933-1:2013	3	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode
Daļiņu formas noteikšana (plākšņainības indekss)		LVS EN 933-3:2014	4	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss	

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		LVS EN 12697-28:2002	6	Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai
	Parauga sagatavošana ar trieciena blīvētāju		LVS EN 12697-30:2014	7	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30. daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju
	Granulometriskā sastāva noteikšana		LVS EN 12697-2:2015	11	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana
	Maksimālā blīvuma noteikšana	4	LVS EN 12697-5:2011		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana
		4	A procedūra	9	Tilpuma metode
	Šķīstošās saistvielas saturs	5	LVS EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		5	B.1.2. apakšpunkts	10	Karstā ekstraktora (stieplu sieta filtra) metode
	Bituminēto maisījumu paraugu tilpumbļīvuma noteikšana	6	LVS EN 12697-6:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6. daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļīvuma noteikšana
		6	B procedūra	8	Piesūcināts paraugs ar sausu virsmu
	Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana		LVS EN 12697-8:2004	12	Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 8. daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana