



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-619-01-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.09.04.

Akreditācijas periods: 2019.08.02. – 2023.08.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Autoceļu izpētes centrs"

Juridiskā adrese: Skolas iela 2C, Ikšķile, Ikšķiles novads, LV-5052

Laboratorijas atrašanās vieta: "Tigranas", Tīnūžu pagasts, Ikšķiles novads, LV-5015

Nereglamentētā sfēra: minerālmateriālu un bituminēto maisījumu fizikālā un mehāniskā testēšana; grunts un nesaistīto ceļu konstruktīvo slāņu nestspējas testēšana; bituminēto maisījumu un minerālmateriālu paraugu ņemšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Paraugu ņemšana	1	LVS EN 12697-27:2017		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana
		1	4.1. punkts	14	Bituminēto paraugu ņemšana no automašīnas kravas
		1	4.7. punkts	15	Ieklāto un sablīvēto materiālu paraugu ņemšana urbjos
	Saistvielas saturs	2	LVS EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		2	1.5. punkts	1	B metode: Centrifūgas ekstraktora metode

1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2015	2	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana
	Tilpumbļivums	3	LVS EN 12697-6:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6.daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļivuma noteikšana. Paraugu sagatavošanu pēc standarta LVS EN 12697-30:2019 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena bļivētāju"
		3	9.3. punkts	3	B metode: Tilpumbļivums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)
	Maksimālais bļivums	4	LVS EN 12697-5:2010		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 5.daļa: Maksimālā bļivuma noteikšana
		4	10.2. punkts	4	A metode: Tilpuma metode
	Poru īpašības		LVS EN 12697-8:2004	5	Bituminētie maisījumi – Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana
Minerālmateriāli	Paraugu ņemšana	5	LVS 932-1:1996		Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes
		5	8.8. punkts	16	Paraugu ņemšana no kaudzēm
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2012 (izņemot A un B pielikumu)	6	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode
	Proktorbļivums un optimālais mitrums	6	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi - 2.daļa: Laboratorijas atsauces bļivuma un ūdens satura testēšanas metodes – Proktora sabļivēšana
		6	7.1. punkts	7	Proktora tests ar 2,5 kg bļieti (A) Proktora veidnē (A) sabļivētiem maisījumiem
	Losandželosas koeficients	7	LVS EN 1097-2:2011		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes
7		5.1. punkts	8	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	

1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Ūdens satura noteikšana žāvējot ventilējamā krāsni		LVS EN 1097-5:2012	9	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5.daļa: Ūdens satura noteikšana žāvējot ventilējamā krāsni
	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	10	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	8	Ceļu specifikācijas 2019 (27.09.2018.)	11	Pielikumi
		8	12.3. pielikums		Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai
Bituminētie maisījumi	Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju	9	LVS EN 12697-30:2020		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju
		9	5.2. punkts	12	Trieciena blīvētājs ar koka pamatni
Grunts un nesaistītie ceļa konstruktīvie slāņi	Nestspēja		DIN 18134:2012 (izņemot A pielikumu)	13	Gruntis: testēšanas metodes un testēšanas iekārtas – plātnes slogošanas tests

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU