



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-587-03-2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.30.

Akreditācijas periods: 2017.06.29.-2021.06.28.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "OŠUKALNS" Materiālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Bebru iela 104 A, Jēkabpils, LV-5201

Laboratorijas adrese: "Ievlejas", Salas novads, Salas pagasts, LV-5230

Akreditācijas sfērā: bituminēto maisījumu fizikālā testēšana, minerālmateriālu fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013	1	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. (Izņemot A un B pielikumu)
	Losandželosas koeficients	1	LVS EN 1097-2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa. Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes.
		1	p.5.	2	Losandželosas metode.
	Formas indekss		LVS EN 933-4:2012	3	Minerālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss.
Drupināto un laužto virsmu procentuālais daudzums		LVS EN 933-5:1998	4	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām.	

1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Maksimālais blīvums	2	LVS EN 12697-5:2019		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana
		2	A metode	6	A procedūra: Tilpuma metode.
	Tilpumblīvums	3	LVS EN 12697-6:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6. daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana.
		3	B metode	7	Tilpumblīvums - paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD).
	Bitumeno maisījumu poru īpašību noteikšana		LVS EN 12697-8:2019	8	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana
	Saistvielu saturs	4	LVS EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs.
		4	B.1.2.	9	Karstā ekstraktora (stiepļu sietā filtra) metode.
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2+A1:2019	10	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana.
Maršala paraugu sagatavošana		LVS EN 12697-30:2019	11	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju	
Minerālmateriāli	Proktorblīvums un optimālais mitrums	5	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi - 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes - Proktora sablīvēšana
		5	p.7.1.	12	Proktora tests ar 2.5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	6			Ceļu specifikācijas 2019 spēkā no 27.09.2018. Pielikumi
		6	p.12.3	13	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai
	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	7	LVS EN 1097-6:2014		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa. Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana
		7	A pielikums A.4	14	Piknometru metode daļiņu blīvuma noteikšanai minerālmateriālu daļiņām izejošām caur 31.5 mm testa sietu un palikušas uz 0.063 mm testa sietā
		7	p.8	15	Piknometra metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāla daļiņām ar izmēriem no 4.0 mm līdz 31.5 mm
	Smilts plūšanas koeficienta noteikšana	8	LVS EN 933-6:2013		Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6.daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients
8		p.8	16	Smalkā minerālmateriāla plūšanas koeficienta noteikšana	