



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-587-01-2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.10.03.

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 un minerālmateriālu fizikālā 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
	Formas indekss		LVS EN 933-4:2012	3	Minerālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4.daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss.
Drupināto un laužo virsmu procentuālais daudzums		LVS EN 933-5:1998 L /NAC:2010	4	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužo virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām.	

1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	5	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss.
Bituminētie maisījumi	Maksimālais blīvums	2	LVS EN 12697-5:2011		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas 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 12697-8:2004	8	Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību 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 sieta filtra) metode.
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2015	10	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana.
	Maršala paraugu sagatavošana		LVS EN 12697-30:2014	11	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 30. daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju.