



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-587-04-2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.04.23.

Akreditācijas periods: 2021.06.29.-2026.06.28.

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 nereglementētā elastīgā sfērā: bituminēto maisījumu un 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	1	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. (Izņemot A un B pielikumu)
	Losandželosas koeficients	1	LVS EN 1097-2		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa. Drupinājumizturības noteikšanas metodes.
		1	p.5.		2
	Nordiskais abrazīvais rādītājs		LVS EN 1097-9	3	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 9.daļa: Abrazīvās dilumizturības noteikšana pret riepu radzēm. Nordiskais tests
Formas indekss		LVS EN 933-4	4	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss	

1	2	3	4	5	6
	Drupināto un laužto virsmu procentuālais daudzums		LVS EN 933-5	5	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām.
	Proktorblīvums un optimālais mitrums	2	LVS EN 13286-2		Nesaisītie un hidrauliski saistītie maisījumi - 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes - Proktora sablīvēšana
		2	p.7.1.	6	Proktora tests ar 2.5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	3			Ceļu specifikācijas. Pielikumi
		3	p.12.3	7	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai
	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	4	LVS EN 1097-6		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa. Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana
		4	A pielikums A.4	8	Piknometru metode daļiņu blīvuma noteikšanai minerālmateriālu daļiņām izejošām caur 31.5 mm testa sietu un palikušas uz 0.063 mm testa sieta
		4	p.8	9	Piknometra metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāla daļiņām ar izmēriem no 4.0 mm līdz 31.5 mm
	Smilts plūšanas koeficienta noteikšana	5	LVS EN 933-6		Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6. daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients
		5	p.8	10	Smalkā minerālmateriāla plūšanas koeficienta noteikšana
Bituminētie maisījumi	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2	11	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana
	Saistvielu saturs	6	LVS EN 12697-1		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		6	B.1.2.	12	Karstā ekstraktora (stiepļu sieta filtra) metode
	Maksimālais blīvums	7	LVS EN 12697-5		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana
		7	A metode	13	A procedūra: Tilpuma metode.
	Tilpumblīvums	8	LVS EN 12697-6		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana
8		B metode	14	Tilpumblīvums - paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD)	

1	2	3	4	5	6
	Bitumeno maisījumu poru īpašību noteikšana		LVS EN 12697-8	15	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana
	Maršala paraugu sagatavošana		LVS EN 12697-30	16	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju
	Maršala stabilitāte un plūstamība		LVS EN 12697-34	17	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 34.daļa: Maršala tests
	Parauga sagatavošana ar veltna blīvētāju	9	LVS EN 12697-33		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 33.daļa: Paraugu sagatavošana ar veltna blīvētāju
		9	p.5.2.1	18	Gluds tērauda veltnis
	Riteņu sliežu veidošanās tests	10	LVS EN 12697-22		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 22.daļa: Riteņu sliežu veidošanās
		10	p.9.3.1	19	Procedūra B gaisā

Elastība attiecas uz metodes aktuālo versiju saskaņā ar Materiālu testēšanas laboratorijas elastīgās sfēras metožu sarakstu.