



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-455-06-2012

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.09.04.

Akreditācijas periods: 2016.06.15.-2021.06.14.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA "VIA" Materiālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Starta iela 5, Rīga, LV-1026

Laboratorijas atrašanās vietas: "Ceļdari", Ugāles pagasts, Ventspils novads, LV-3615;
Jaunceltnes iela 20, Aizkraukle, LV-5101;
mobilā laboratorija

Nereglamentētā sfēra: bituminēto maisījumu un minerālmateriālu fizikālā, fizikāli ķīmiskā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Atrašanās vieta
1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	1	LVS EN 12697-1:2019		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 1.daļa. Šķīstošās saistvielas saturs	
		1	B.1.2	1	Karstā ekstraktora (stiepļu auduma filtra) metode	A;U
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2019	2	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 2.daļa. Granulometriskā sastāva noteikšana	A;U
	Maršala paraugu sagatavošana		LVS EN 12697-30:2019	3	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju	A;U

1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi	Tilpumbļivums	2	LVS EN 12697-6:2014		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 6.daļa. Bituminēto maisījumu paraugu tilpumbļivuma noteikšana	
		2	B metode	4	Bituminētā maisījuma paraugu tilpumbļivuma noteikšana paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD)	A;U
	Maksimālais blīvums	3	LVS EN 12697-5:2019		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana	
		3	A procedūra	5	Maksimālā blīvuma noteikšana pēc tilpuma metodes.	A;U
	Poru saturs		LVS EN 12697-8:2019	6	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana	A;U
Minerālmateriāli	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	7	Minerālmateriālu ģeometrisku īpašību testēšana. 3.daļa. Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss	A
	Formas indekss		LVS EN 933-4:2012	8	Minerālmateriālu ģeometrisku īpašību testēšana. 4.daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss	U
	Kaitīgā smalkā frakcija (metilēnzilā vērtība)		LVS EN 933-9+A1:2019 (izņemot D pielikumu)	9	Minerālo materiālu ģeometrisku īpašību testēšana. 9.daļa. Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests	A
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013 (izņemot A un B pielikumus)	10	Minerālo materiālu ģeometrisku īpašību testēšana. 1.daļa. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode	A;U
	Losandželosas koeficients	4	LVS EN 1097-2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes	
		4	5. daļa	11	Losandželosas metode	U
	Plātnes slodzes tests		DIN 18134:2012 (izņemot A pielikumu)	12	Grunts. Testēšanas procedūras un testēšanas aprīkojums. Statiskās slodzes plātnes tests. (Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte – Platte)	M

Atrašanās vietas apzīmējumi: A – Jaunceltnes iela 20, Aizkraukle
U – "Ceļdari", Ugālē, Ventspils novads
M – mobilā laboratorija

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU