



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-387-10-2009

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.04.15.

Akreditācijas periods: 2018.05.23. – 2023.05.22.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: SIA "AIZPUTES CEĻINIEKS" Ceļu būvmateriālu laboratorija

Juridiskā adrese: Kalvenes iela 73, Aizpute, Aizputes novads, LV-3456

Atrašanās vieta: "Piķīši", Medzes pagasts, Grobiņas novads, LV-3461

Nereglamentētā akreditācijas sfēra: minerālmateriālu un bituminēto maisījumu fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avota Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	1	LVS EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs
		1	B.1.2.	1	B.1.2. Karstā ekstraktora (stiepļu sieta filtra) metode.
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2015	2	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana
	Maksimālais blīvums	2	LVS EN 12697-5:2011		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana
		2	p.9.2	3	p.9.2. 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. Paraugu sagatavošana pēc LVS EN 12697-30:2014
3		p.9.3	4	p.9.3. B metode: Tilpumblīvums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD).	

1	2	3	4	5	6
Bituminētie maisījumi	Poras		LVS EN 12697-8:2004	5	Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013	7	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. Izņemot pielikumu A un B.
	Formas indekss		LVS EN 933-4:2012	8	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4. daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss.
	Daļiņu blīvums	4	LVS EN 1097-6:2013		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6. daļa. Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana.
		4	A.4	10	A.4 punkts: Piknometra metode minerālmateriāliem ar daļiņu izmēriem no 0,063 mm līdz 31,5 m
Drupināto un laužto virsmu procentuālais daudzums rupjo minerālo materiālu daļiņām			LVS EN 933-5:1998 /A1:2005	11	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana - 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām