



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-387-09-2009

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.15.

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 nov., LV-3456

Atrašanās vieta: "Piķīši", Medzes pag., Grobiņas nov., LV-3461

Akreditācijas sfēra: minerālmateriālu un bituminēto maisījumu fizikālā un fizikāli ķīmiskā 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 A		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 A	2	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana
	Maksimālais blīvums	2	LVS EN 12697-5:2011 L		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 L		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 L	5	Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 8.daļa: Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013 L	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 L	8	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4. daļa. Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss.
	Irdena bēruma blīvums		LVS EN 1097-3:1998 L	9	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 3. daļa. Irdena bēruma blīvuma un porainības noteikšana. (Daļiņu izmērs līdz 31,5mm). Izņemot pielikumu A.
	Daļiņu blīvums	4	LVS EN 1097-6:2013 A		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 L + LVS EN 933-5:1998 L /A1:2005 L	11	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana - 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām
	Proktora blīvums	5	LVS EN 13286-2:2012 L		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana
5		p.7.4	12	7.4 punkts: pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4,5 kg blieti (B).	
Gruntis	Filtrācijas koeficients		Ceļu specifikācijas 2017	13	Pielikums Nr.12.3. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai