



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-341-10-2006

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.09.14.

Akreditācijas periods 2015.11.08. – 2020.11.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija:

Rīgas Tehniskās universitātes Ceļu būvmateriālu laboratorija

Juridiskā adrese: Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658

Atrašanās vieta: Ķīpsalas iela 6A/B 136a, Rīga, LV-1048

Akreditācijas sfēra:

ceļu būvmateriālu fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi		1	LVS EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs	
	Saistvielas saturs	1	B.1.5.	13	Centrifūgas ekstraktora metode	
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2015	25	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana	
		2	LVS EN 12697-5:2010		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes.5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana.	

1	2	3	4	5	6	7
	Maksimālais blīvums	2	9.2.	19	Tilpuma metode (atgaisots ūdens un šķīdinātājs)	
		3	LVS EN 12697-6:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes.6.daļa: Bituminētā maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana	
	Tilpumblīvums	3	9.2.	16	A metode (tilpumblīvums - sauss)	
	Poras		LVS EN 12697-8:2004	7	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšana. Bituminēto maisījumu paraugu poru īpašību noteikšana	
		4	LVS EN 12697-36:2003		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 36.daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana.	
	Parauga biezums	4	4.1.	8	Sagraujošā un uzkrājošā mērīšana	
		5	LVS EN 12697-22+A1:2007		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes.22.daļa: Riteņu sliežu veidošanās tests	
	Paliekošā deformācija. Deformācijas ātrums. Proporcionālais slīdes dziļums. Deformācijas ātruma diagramma. Paliekošās deformācijas profils	5	9.3.	18	Mazā iekārta. B metode gaisā iepriekšnoteiktā temperatūrā	
Bitumens un bitumena saistviela	Frasa trausluma temperatūra		LVS EN 12593:2015	26	Bitumens un bitumena saistviela. Frasa trausluma temperatūras noteikšana. Paraugi sagatavoti pēc punkta 6.3	
	Mīkstēšanas temperatūra		LVS EN 1427:2015	27	Bitumens un bitumena saistviela. Mīkstēšanas temperatūras noteikšana. Gredzena un lodes metode.	
	Elastīgā atjaunošanās		LVS EN 13398:2018	22	Bitumens un bitumena saistvielas. Modificētā bitumena elastīgās atjaunošanās noteikšana	