



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-209-15-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.06.28.

Akreditācijas periods: 2015.06.08. – 2020.06.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: STRABAG SIA Ceļu būves materiālu testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: "Šlokenbeka 5", Milzkalne, Smārdes pagasts, Engures novads, LV-3148  
Atrašanās vietas adreses: Ceļu būves materiālu testēšanas laboratorija, Vecmokas, Tumes pagasts, Tukuma novads LV-3139  
Mobilā laboratorija, Iecavas asfalta ražotne, Iecavas stacija, Iecava, LV-3913

Nereglamentētā akreditācijas sfēra: karstā asfalta maisījumu un asfaltbetona mehāniskā un fizikālā testēšana, paraugu ņemšana; minerālmateriālu mehāniskā un fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	*Laboratorija
1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts		1	LVS EN 12697-27:2017 DIN EN 12697-27:2017		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumu testēšanas metodes 27. daļa: Paraugu ņemšana	
	Paraugu ņemšana	1	4.3.punkts	1	No transportiera gliemežiem <i>Probenahme aus dem Bereich der Verteilerschnecken der Straßenfertigerbohle</i>	L
	Paraugu ņemšana	1	4.7.punkts	2	Iekļātā un sablīvētā materiāla ņemšana urbjot <i>Probenahme des eingebauten und verdichteten Materials mittels</i>	L/M

1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts	Porainība		LVS EN 12697-8:2019 DIN EN 12697-8:2018	3	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana <i>Asphalt - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern</i>	L/M
		2	LVS EN 12697-29:2003 DIN EN 12697-29:2002		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 29. daļa: Bituminēta maisījuma parauga izmēru noteikšana <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heiβasphalt-Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt -Probekörpern</i>	L/M
	Augstums	2	3.1.punkts	5	Augstuma mērīšana <i>Messung der Höhe</i>	
	Diametrs	2	3.2.punkts	6	Diametra mērīšana <i>Messung des Durchmesser</i>	
	Seguma biezums	3	LVS EN 12697-36:2003 DIN EN 12697-36:2003		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 36. daļa: Bituminētā seguma biezuma noteikšana <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heiβasphalt-Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt</i>	L/M
		3	4.1.punkts	7	Izurbtājiem serdeniem (sagraujošā metode) <i>Durdführung Zerstörende Messung</i>	
	Maksimālais blīvums	4	LVS EN 12697-5:2019 DIN EN 12697-5:2018		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana <i>Asphalt - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte</i>	L/M
		4	9.2.punkts	8	Metode A: Tilpuma metode <i>Verfahren A: Volumetrisches Verfahren</i>	
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts	Tilpumblīvums	5	LVS EN 12697-6:2014 DIN EN 12697-6:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 6. daļa: Bituminēta maisījuma paraugu tilpumblīvuma noteikšana, paraugu sagatavojot atbilstoši LVS EN 12697-30:2012 <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heiβasphalt-Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern. Probekörper vorbereitet entsprechend DIN EN 12697-30:2012</i>	L/M
		5	9.3.punkts	11	Tilpumblīvums- paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD) B metode svēršana ūdenī <i>Verfahren B: Raumdichte-gesättigte Oberfläche trocken (SSD).</i>	
	Stabilitāte, plūstamība		LVS EN 12697-34:2014 DIN EN 12697-34:2012	13	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes 34. daļa: Maršala tests <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heiβasphalt-Teil 34: Marshall-Prüfung</i>	L
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 12697-2:2019 DIN EN 12697-2:2015	14	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heiβasphalt-Teil 2: Korngrößenverteilung</i>	L/M

1	2	3	4	5	6	7
	Saistvielas saturs	6	LVS EN 12697-1:2019 DIN EN 12697-1:2012		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heißasphalt-Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt</i>	L/M
		6	B.1.2.punkts	15	Saistvielas satura noteikšana <i>Bestimmung des Bindemittelgehaltes</i>	
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013 (izņemot pielikumu A)	16	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode	L
	Losandželosas koeficients	7	LVS EN 1097-2:2011		Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes	
		7	5.1.punkts, pielikums B un G	17	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	L

\*Laboratorijas atrašanās vieta

L – Vecmokas, Tumes pagasts, Tukuma novads LV-3139

M – Mobilā laboratorija, lecavas asfalta ražotne, lecavas stacija, lecava, LV-3913