



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai *Annex to the Accreditation Certificate*

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-209-17-2001
Registration No. LATAK-T-209-17-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.07.21.
Date of the accreditation decision: 2021.07.21.

Akreditācijas periods: 2020.06.08. – 2025.06.07.
Accreditation period: 2020.06.08. – 2025.06.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: STRABAG SIA Ceļu būves materiālu testēšanas laboratorija
Accreditation body: LLC STRABAG Road construction testing laboratory

Juridiskā adrese: Šlokenbeka 5", Milzkalne, Smārdes pagasts, Engures novads, LV-3148
Legal address: Šlokenbeka 5", Milzkalne, Smarde parish, Tukums district, LV-3148

Atrašanās vietas adreses: Ceļu būves materiālu testēšanas laboratorija, Vecmokas, Tumes pagasts, Tukuma novads LV-3139
Mobilā laboratorija, lecavas asfalta ražotne, lecavas stacija, lecava, LV-3913
*Address of the location: Road construction testing laboratory, Vecmokas, Tume parish, Tukums district LV-3139
Mobile laboratory, lecava asphalt plant, lecava station, lecava, LV-3913*

Nereglamentētā sfēra: karstā asfalta maisījumu un asfaltbetona paraugu ņemšana; karstā asfalta maisījumu, asfaltbetona un minerālmateriālu mehāniskā un fizikālā testēšana
Voluntary scope: sampling of hot mix asphalt and asphalt concrete; mechanical and physical testing of hot mix asphalt, asphalt concrete and mineral materials

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ <i>Determinable parameters</i>	Inform. avots/ <i>Source of info</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ <i>Number of normative-technical documentation</i>	Metode/ <i>Method</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ <i>Title of normative-technical documentation</i>	*Laboratorija/ <i>Laboratory</i>
1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts/ <i>Bituminous mixtures, hot mix asphalt and hot embedded asphalt</i>		1	LVS EN 12697-27:2017 DIN EN 12697-27:2017		Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījumu testēšanas metodes 27. daļa: Paraugu ņemšana <i>Bituminous mixtures- Test methods- Part 27: Sampling Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme</i>	
	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	1	4.3. punkts/ <i>Clause 4.3.</i>	1	No transportiera gliemežiem <i>Sampling from the material around the augers of the paver Probenahme aus dem Bereich der Verteilerschnecken der Straßenfertigerbohle</i>	L
	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	1	4.7. punkts/ <i>Clause 4.7.</i>	2	Iekļātā un sablīvētā materiāla ņemšana urbjot <i>Sampling of laid and compacted materials by coring Probenahme des eingebauten und verdichteten Materials mittels</i>	L/M
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts/ <i>Bituminous mixtures, hot mix asphalt and hot embedded asphalt</i>	Porainība/ <i>Air voids content</i>		LVS EN 12697-8:2019 DIN EN 12697-8:2018	3	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens Asphalt - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern</i>	L/M
		2	LVS EN 12697-29:2020 DIN EN 12697-29:2020		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 29.daļa: Bituminētā maisījuma parauga izmēru noteikšana <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen Asphalt-Prüfverfahren für Heißasphalt-Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt -Probekörpern.</i>	
	Augstums/ <i>Height</i>	2	5.2. punkts/ <i>Clause 5.2.</i>	5	Augstuma mērīšana <i>Measurement of height Messung der Höhe</i>	L/M
	Diametrs/ <i>Diameter</i>	2	5.3. punkts/ <i>Clause 5.3.</i>	6	Diametra mērīšana <i>Measurement of diameter Messung des Durchmessers</i>	L/M

1	2	3	4	5	6	7	
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts/ <i>Bituminous mixtures, hot mix asphalt and hot embedded asphalt</i>	Seguma biezums/ <i>Pavement thickness</i>	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>Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt</i>		
		3	4.1. punkts/ <i>Clause 4.1.</i>	7	Izurbtājumiem serdeņiem (sagraujoā metode) <i>For drilled cores (destructive method) Durdhfhrung Zerstrende Messung</i>	L/M	
	Maksimlais blvums/ <i>Maximum density</i>	4	LVS EN 12697-5:2019 DIN EN 12697-5:2019		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksiml blvuma noteikana <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density Asphalt - Prüfverfahren fr Heiasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte von Asphalt-Probekrpern</i>		
		4	9.2. punkts/ <i>Clause 9.2.</i>	8	Metode A: Tilpuma metode <i>Procedure A: Volumetric procedure Verfahren A: Volumetrisches Verfahren</i>	L/M	
	Tilpumblvums/ <i>Bulk density</i>	5	LVS EN 12697-6:2020, DIN EN 12697-6:2020		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikana, paraugu sagatavojot atbilstoi LVS EN 12697-30:2012. <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens, preparing the sample in accordance with LVS EN 12697-30: 2012 Asphalt-Prfverfahren fr Heiasphalt-Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekrpern. Probekrper vorbereitet entsprechend DIN EN 12697-30:2012.</i>		
		5	9.3. punkts/ <i>Clause 9.3.</i>	9	Tilpumblvums-paraugiem ar noslgtu virsmu (SSD) B metode sverana ūden. <i>Bulk density-for closed-surface samples. Procedure B: Bulk density- Saturated surface dry (SSD). Weighing in water. Verfahren B: Raumdichte-gesttigte Oberflche trocken (SSD).</i>	L/M	
	Stabilitte, plstamba/ <i>Stability, flowability</i>		LVS EN 12697-34:2020, DIN EN 12697-34:2020		10	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 34.daļa: Marala tests <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 34: Marshall test Asphalt-Prfverfahren fr Heiasphalt-Teil 34: Marshall-Prfung.</i>	L
	Granulometriskais sastvs/ <i>Particle size distribution</i>		LVS EN 12697-2+A1:2019 DIN EN 12697-2:2019		11	Bituminētie maisījumi. Testēanas metodes. 2.daļa: Granulometrisk sastva noteikana <i>Bituminous mixtures. Test methods- Part 2: Determination of particle size distribution Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrenverteilung</i>	L/M

1	2	3	4	5	6	7
Bituminētie maisījumi, karstais asfalta maisījums un karstais iestrādātais asfalts/ <i>Bituminous mixtures, hot mix asphalt and hot embedded asphalt</i>	Šķīstošās saistvielas saturs/ <i>Soluble binder content</i>	6	LVS EN 12697-1:2020, DIN EN 12697-1:2020		Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content</i> <i>Asphalt-Prüfverfahren für Heiβasphalt-Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt</i>	
		6	B.1.2. punkts/ <i>Clause B.1.2.</i>	12	Saistvielas saturs noteikšana <i>Determination of the soluble binder content</i> <i>Bestimmung des Bindemittelgehaltes</i>	L/M
Minerālmateriāli/ <i>Mineral materials</i>	Granulometriskais sastāvs/ <i>Particle size distribution</i>		LVS EN 933-1:2013 (izņemot A pielikumu/ <i>with the exception of Annex A</i>)	13	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode <i>Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method</i>	L
			LVS EN 1097-2:2020		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation</i>	
			5.punkts, B un G pielikums/ <i>Clause 5, Annexes B and G</i>	14	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi <i>Determination of crushing resistance by the Los Angeles method</i>	L

*Laboratorijas atrašanās vietas/ Address of the location:

L – Vecmokas, Tumes pagasts, Tukuma novads LV-3139/ Vecmokas, Tume parish, Tukums district LV-3139

M – Mobilā laboratorija, lecavas asfalta ražotne, lecavas stacija, lecava, LV-3913/ Mobile laboratory, lecava asphalt plant, lecava station, lecava, LV-3913

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP