



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “SALDUS CEĻINIEKS” Ceļu būvmateriālu testēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 48503000026

Juridiskā adrese: Brīvības iela 11A, Saldus novads, LV-3801

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt paraugu ņemšanu un testēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 13. jūnija līdz 2027. gada 12. jūnijam

Lēmums pieņemts 2022. gada 7. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-610-04-2018 uz 9 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-610)

Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “SALDUS CEĻINIEKS”
Road Building Materials Testing Laboratory**

Registration number: 48503000026

Legal address: Brivibas Street 11A, Saldus Municipality, LV-3801

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17025:2017 and is competent to perform sampling and testing

Accreditation period from 13th June 2022 to 12th June 2027

*Date of the Accreditation Committee decision: 7th June 2022, Riga
Accreditation Certificate No. LATAK-T-610-04-2018 on 9 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv
(Accreditation registration No. T-610)*

*State Agency “Latvian National Accreditation Bureau” Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia
E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-T-610-04-2018

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "SALDUS CEĻINIEKS" Ceļu būvmateriālu testēšanas laboratorija/
Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "SALDUS CEĻINIEKS" Road Building Materials Testing Laboratory

Adrese:

"Kurzemnieki", Sankaļi, Krustpils pagasts, Jēkabpils novads, LV-5204 (K)

"Ceļinieki", Brocēnu novads, LV-3851 (C)

Address:

"Kurzemnieki", Sankali, Krustpils Rural Territory, Jekabpils Municipality, LV-5204 (K)

"Ceļinieki", Brocenu Municipality, LV-3851 (C)

Akreditācijas sfēra

Bituminēto maisījumu un minerālo materiālu fizikālā, mehāniskā testēšana un paraugu ņemšana

Scope of accreditation

Physical, mechanical testing and sampling of bituminous mixtures and mineral materials

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Minerālie materiāli <i>Mineral materials</i>	Parauga ņemšana <i>Sampling</i>	LVS EN 932-1:1996	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana- 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes <i>Tests for general properties of aggregates – Part 1: Methods for sampling</i>		K, C
			8.2. punkts. Paraugu ņemšana no stacionāru konveijeru lentām <i>Point 8.2. Sampling from stationary conveyor belts</i>		
	8.8. punkts. Paraugu ņemšana no kaudzēm <i>Point 8.8. Sampling from stockpiles</i>		K, C		
	Parauga samazināšana <i>Sample reduction</i>	LVS EN 932-2:1999	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 2. daļa: Laboratorijas paraugu samazināšanas metodes 10. punkts. Paraugu samazināšana ar kvartošanas paņēmieni <i>Tests for general properties of aggregates – Part 2: Methods for reducing laboratory samples Point 10. Sample reduction by quartering</i>		K, C
	Granulometriskais sastāvs <i>Sample grading</i>	LVS EN 933-1:2013	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>		K, C

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Minerālie materiāli <i>Mineral materials</i>	Plākšņainības indekss <i>Flakiness index</i>	LVS EN 933-3:2014	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana Plākšņainības indekss <i>Tests for geometrical properties of aggregates – Part 3: Determination of particle shape Flakiness index</i>		K, C
	Losandželosas koeficients <i>Los Angeles Coefficient</i>	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>		K, C
			5. punkts. Drupinājumizturības noteikšana ar Losandželosas metodi <i>Point 5. Determination of resistance to fragmentation by Los Angeles test method</i>		
			B pielikuma B.1. punkts. Alternatīvas šaura diapazona frakcijas Losandželosas testam <i>Annex B Point B.1. Alternative narrow range classifications. Los Angeles test</i>		
		A pielikuma A.2. punkts. Drupinājumizturības noteikšana dzelzceļa balastam ar Losandželosas metodi <i>Annex A Point A.2. Determination of resistance of fragmentation by the Los Angeles test method</i>		K, C	

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Minerālie materiāli <i>Mineral materials</i>	Ģeometriskās īpašības <i>Geometrical properties</i>	LVS EN 933-5:1998	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5. daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām <i>Test for geometrical properties of aggregates Part 5: Determination of percentage of crushed and broken surfaces in coarse aggregate particles</i>		K, C
Bituminētie maisījumi <i>Bituminous mixtures</i>	Parauga ņemšana <i>Sampling</i>	LVS EN 12697-27:2017	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 27: Sampling</i>		K, C
			4.1. punkts. Paraugu ņemšana no automašīnas kravas <i>Point 4.1. Sampling from a lorry load of material</i>		
	4.3. punkts. Paraugu ņemšana no klājēja transportiera gliemežiem <i>Point 4.3. Sampling from the material around the augers of the paver</i>	K, C			
	Parauga sagatavošana ar triecienu blīvētāju <i>Specimen preparation by impact compactor</i>	LVS EN 12697-30:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30. daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 30: Specimen preparation by impact compactor</i>		K, C

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Bituminētie maisījumi <i>Bituminous mixtures</i>	Granulometriskais sastāvs <i>Sample grading</i>	LVS EN 12697-2+A1:2019	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-28:2020 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai" <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution</i> <i>Preparation of samples according to standard LVS EN 12697-28:2020 "Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading"</i>		K, C
	Maksimālais blīvums <i>Maximum density</i>	LVS EN 12697-5:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana A procedūra. Tilpuma metode Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-28:2020 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai" <i>Bituminous mixtures – Test methods - Part 5: Determination of the maximum density</i> <i>Procedure A. Volumetric procedure</i> <i>Preparation of samples according to standard LVS EN 12697-28:2020 "Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading"</i>		K, C

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Bituminētie maisījumi <i>Bituminous mixtures</i>	Šķīstošās saistvielas saturs <i>Soluble binder content</i>	LVS EN 12697-1:2021	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs 5. punkts. Saistvielas satura noteikšana B pielikuma B.1.2. punkts. Karstās ekstrakcijas (stieplu sieta filtra) metode Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-28:2020 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28.daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšana" <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content</i> <i>Point 5. Determination of binder content</i> <i>Annex B Point B.1.2. Hot extractor (wire mesh filter) method</i> <i>Preparation of samples according to standard LVS EN 12697-28:2020 "Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading"</i>		K, C
	Paraugu tilpumblīvums <i>Bulk density</i>	LVS EN 12697-6:2021	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6. daļa: Bitumena paraugu tilpumblīvuma noteikšana B procedūra. Tilpumblīvums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD) <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimen</i> <i>Procedure B. Bulk Density - Saturated surface dry (SSD)</i>		K, C

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Bituminētie maisījumi <i>Bituminous mixtures</i>	Poru saturs <i>Voids</i>	LVS EN 12697-8:2019	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</i>		K, C
	Parauga izmēri <i>Dimensions</i>	LVS EN 12697-29:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 29. daļa: Bituminētā maisījuma parauga izmēru noteikšana (izņemot 5.4. punktu) <i>Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen (except point 5.4.)</i>		K, C

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ *The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity.*

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors/-e
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director

D. Tauriņa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
Chair of accreditation committee

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