



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, validēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību

"Ceļu būvniecības sabiedrība "IGATE" "

Kvalitātes kontroles laboratorija

Reģistrācijas numurs: 41703001139

Juridiskā adrese: Satiksmes iela 7, Jelgava, LV-3007

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

Akreditācija periods no 2025. gada 17. maija līdz 2030. gada 16. maijam

Lēmums pieņemts 2026. gada 11. jūnijā Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-554-10-2016 uz 12 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-554)

*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

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"Ceļu būvniecības sabiedrība "IGATE"
Quality Control Laboratory**

Registration number 41703001139

Legal address Satiksmes Street 7, Jelgava, LV-3007

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

Accreditation period 17th May 2025 to 16th May 2030

*Date of the Accreditation Committee decision: 11th June 2026, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-T-554-10-2016 on 12 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No T-554)*

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



Adrese:

Satiksmes iela 7, Jelgava, LV-3007 (J)

Ārpus pastāvīgās darbības vietas (Ā)

Address:

Satiksmes Street 7, Jelgava, LV-3007 (J)

Actions taken outside the permanent locations (Ā)

Akreditācijas sfēra

Minerālmateriālu paraugu ņemšana, bitumena un bitumena saistvielu, bituminēto maisījumu un minerālmateriālu fizikālo un mehānisko īpašību testēšana, grunts un ar saistvielām nesaistītu minerālmateriālu izbūvētu kārtu testēšana

Accreditation scope

Sampling of aggregates, testing physical and mechanical properties of bitumen and bituminous binders, bituminous mixtures and aggregates, testing of soil and constructed courses of unbound aggregates

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
Bituminētie maisījumi/ <i>Bituminous mixtures</i>	Saistvielas saturs/ <i>Binder content</i>	LVS EN 12697-1:2021	<p>Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs/ <i>Bituminous mixtures. Test methods. Parts 1: Soluble binder content</i></p> <p>B 1.2. pielikums. Karstās ekstrakcijas (stieplu sieta filtra) metode/ <i>Annex B 1.2. Hot extractor (Wire mesh filter method)</i></p> <p><u>Parauga sagatavošana</u> saskaņā ar standartu LVS EN 12697-28:2020 „Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai”/ <i>Preparation of samples according to standard LVS EN 12697-28:2020 „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></p>		J
	Granulometriskais sastāvs/ <i>Particle size distribution</i>	LVS EN 12697-2:2025	<p>Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana/ <i>Bituminous mixtures - Test methods. Part 2: Determination of particle size distribution</i></p> <p><u>Parauga sagatavošana</u> saskaņā ar standartu LVS EN 12697-28:2020 „Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai”/ <i>Preparation of samples according to</i></p>		J

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
			<i>standard LVS EN 12697-28:2020 „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>		
Bituminētie maisījumi/ <i>Bituminous mixtures</i>	Maksimālais blīvums/ <i>Maximum density</i>	LVS EN 12697-5:2023	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana/ <i>Bituminous mixtures – Test methods – Parts 5: Determination of the maximum density</i>		J
			9.2. punkts (A procedūra). Tilpuma metode/ <i>Point 9.2 (procedure A): Volumetric procedure</i>		
	Tilpumblīvums/ <i>Bulk density</i>	LVS EN 12697-6:2021	Parauga sagatavošana saskaņā ar standartu LVS EN 12697-28:2020 „Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai”/ <i>Preparation of samples according to standard LVS EN 12697-28:2020 „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>		J
			Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6. daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana/ <i>Bituminous mixtures – Test methods – Parts 6: Determination of bulk density of bituminous specimens</i>		J

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
			9.3. punkts (B procedūra). Tilpumbļīvuma noteikšana paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD)/ <i>Point 9.3 Procedure B: Bulk density-SSD</i> Parauga sagatavošana saskaņā ar standarta LVS EN 12697-30:2022 „Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30. daļa. Paraugu sagatavošana ar triecienblīvētāju” 5.1. punktu – Triecienblīvētājs ar metāla pamatni/ <i>Preparation of samples according to standard LVS EN 12697-30:2019 „Bituminous mixtures. Test methods. Part 30: Specimens preparation by impact compactor” Point 5.1 Impact compactor with steel anvil</i>		
Bituminētie maisījumi/ <i>Bituminous mixtures</i>	Poru saturs/ <i>Void content</i>	LVS EN 12697-8:2022	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana/ <i>Bituminous mixtures. Test methods. Parts 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens</i>		J
	Paraugu izmēri/ <i>Size of samples</i>	LVS EN 12697-36:2023	Bituminētie maisījumi – Testa metode. 36. daļa. Bituminētā seguma biezuma noteikšana/ <i>Bituminous mixtures-Test methods - Parts 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement</i> 6.1. punkts. Sagraujošā mērīšana/ <i>Point 6.1. Destructive measurement</i>		J
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Paraugu ņemšana/ <i>Sampling</i>	LVS EN 932-1:1996	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana. 1. daļa: Paraugu ņemšanas metodes/ <i>Test for general properties of aggregates - Part 1: Method for sampling</i>		Ā

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
			8.8. punkts. Paraugu ņemšana no kaudzēm/ <i>Point 8.8 Sampling for piles</i>		
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Granulometriskais sastāvs/ <i>Particle size distribution</i>	LVS EN 933-1:2013	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumus)/ <i>Test for general properties of aggregates. Part 1: Determination of particle size distribution. Sieving method (except Annex A and B)</i>		J
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Losandželas koeficients/ <i>Los Angeles coefficient</i>	LVS EN 1097-2:2020	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes/ <i>Test for mechanical and physical properties of aggregates. Part 2: Methods for determination of resistance to fragmentation</i>		J
			5. punkts. Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželas metodi/ <i>Point 5. Determination of resistance to fragmentation by the Los Angeles test</i>		
			B1. pielikums. Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželas metodi/ <i>Annex B1. Determination of resistance to fragmentation by the Los Angeles test</i>		

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Maksimālais blīvums pie optimālā mitruma/ <i>Maximum density at optimum humidity</i>	LVS EN 13286-2:2012	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsaucis blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana (iekļaujot koriģējumu LVS EN 13286-2:2012/NAC:2015)/ <i>Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction (including Corrigendum LVS EN 13286-2:2012/NAC:2015)</i>		J
			7.1. punkts. Proktora tests ar 2,5 kg blieti Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem/ <i>Point 7.1. Proctor test with 2,5 kg rammer in a proctor mold (A) for compacted mixture</i>		
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Filtrācijas koeficients/ <i>Filtration coefficient</i>	Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/3/ <i>Road construction specification 2023/3</i>	VSIA "Latvijas valsts ceļi" Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/3 (19.12.2024.)/ <i>VSIA "Latvijas valsts ceļi" Road construction specification 2023/3 (19.12.2024)</i>		J
			8.3. pielikums. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai/ <i>Appendix 8.3. Methodological instructions for determining the filtration coefficient of sandy soil</i>		J

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Filtrācijas koeficients/ <i>Filtration coefficient</i>	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2026/ <i>Road construction specification 2026</i>	VSIA "Latvijas valsts ceļi" Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2026 (02.10.2025.)/ <i>VSIA "Latvijas valsts ceļi" Road construction specification 2026 (02.10.2025)</i>		J
			9.3. pielikums. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai/ <i>Appendix 9.3 Methodological instructions for determining the filtration coefficient of sandy soil</i>		J
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Ūdens saturs/ <i>Water content</i>	LVS EN 1097-5:2012	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5. daļa: Ūdens satura noteikšana, žāvējot ventilējamā krāsnī/ <i>Test for mechanical and physical properties of aggregates. Part 5: determination of the water content by drying in a ventilated oven</i>		J
	Plākšņainības indekss/ <i>Flakiness index</i>	LVS EN 933-3:2014	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss/ <i>Tests of geometrical properties of aggregates. Part 3; Determination of particle shape. Flakiness index</i>		J

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Drupināto un laužto virsmu saturs/ <i>Crushed and broken surfaces content</i>	LVS EN 933-5:2023	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5. daļa: Drupināto daļiņu procentuālā daudzuma noteikšana rupjos un jauktos minerālmateriālos/ <i>Tests of geometrical properties of aggregates. Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates</i>		J
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija/ <i>Particle density and water absorption</i>	LVS EN 1097-6:2022	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6. daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana/ <i>Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 6: Determination of particle density and water absorption</i>		J
			8. punkts. Piknometra metode agregātu daļiņām, kas šķērso 31,5 mm testa sietu un paliek uz 4,0 mm testa sietā/ <i>Point 8. Pycnometer method for aggregate particles passing the 31,5 mm test sieve and retained on the 4,0 mm test sieve</i>		
	9. punkts. Piknometra metode agregātu daļiņām, kas šķērso 4 mm testa sietu un paliek uz 0,063 mm testa sietā/ <i>Point 9. Pycnometer method for aggregate particles passing the 4mm test sieve and retained on the 0,063 mm test sieve</i>				
	Daļiņu blīvums/ <i>Particle density</i>		A.4 pielikums. Iepriekš izžāvētam minerālmateriālam (0,063 – 31,5 mm)/ <i>Annex A.4. For pre-dried aggregate (0.063 – 31.5 mm)</i>		J

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts/ <i>Object of testing, sampling</i>	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana/ <i>Parameters to be determined, sampling</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods¹</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas/ <i>Sites²</i>
Minerālmateriāli/ <i>Aggregates</i>	Plūšanas koeficients/ <i>Flow coefficient of aggregates</i>	LVS EN 933-6:2023	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6. daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients/ <i>Tests for geometrical properties of aggregates. Part 6; Assessment of surface characteristics. Flow coefficient of aggregates</i> 8. punkts. Smalkie minerālmateriāli (0,063 – 2,0 mm)/ <i>Point 8 - Fine aggregates (0.063 - 2.0) mm</i>		J
Grunts un ar saistvielām nesaistītas izbūvētas kārtas/ <i>Soil and constructed courses of unbound aggregates</i>	Nestspēja, sablīvējums/ <i>Carrying capacity, compaction</i>	DIN 18134:2012	Grunts. Testēšanas procedūra un testēšanas aprīkojums. Plāksnes slodzes tests/ <i>Soil. Testing procedures and testing equipment. Plate load test</i>		J, Ā
Bitumens un bitumena saistvielas/ <i>Bitumen and bituminous binders</i>	Adatas penetrācija/ <i>Needle penetration</i>	LVS EN 1426:2024	Bitumens un bitumena saistvielas. Adatas penetrācijas noteikšana/ <i>Bitumens and bituminous binders – Determination of needle penetration</i>		J
	Mīkstēšanas temperatūra/ <i>The softening point</i>	LVS EN 1427:2019	Bitumens un bitumena saistvielas. Mīkstēšanas temperatūras noteikšana. Gredzena un lodes metode/ <i>Bitumens and bituminous binders – Determination of the softening point – Ring and Ball method</i>		J
	Elastīgā atjaunošanās/ <i>The elastic recovery</i>	LVS EN 13398:2018	Bitumens un bitumena saistvielas. Modificētā bitumena elastīgās atjaunošanās noteikšana/ <i>Bitumens and bituminous binders – Determination of the elastic recovery of modified bitumen</i>		J

¹ Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un 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

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-T-554-10-2016

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Ceļu būvniecības sabiedrība "IGATE"" Kvalitātes kontroles laboratorija/ Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ceļu būvniecības sabiedrība "IGATE"" Quality Control Laboratory

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, if the body makes statements of conformity

² *Uzrāda, ja ir vairākas darbības vietas, kā arī darbības veic ārpus pastāvīgās darbības vietas, piem., "pie klienta"/ Shows if there are multiple locations, including actions taken outside the permanent location, such as "at the customer"*

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

A. Zvirbule
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

12 no 12

