



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

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību

"LDZ ritošā sastāva serviss"

Nesagraujošās kontroles laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003788351

Juridiskā adrese: Vilhelma Purvīša iela 21, Rīga, LV-1050

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt kalibrēšanu

Akreditācija periods no 2025. gada 1. aprīļa līdz 2030. gada 31. martam

Lēmums pieņemts 2025. gada 19. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-K-063-24-2001 uz 5 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. K-063)

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

"LDZ ritošā sastāva serviss"

Non-Destructive Testing Laboratory

Registration number: 40003788351

Legal address: Vilhelma Purvīsa Street 21, Riga, Latvia LV-1050

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

Accreditation period from 1st of April 2025 to 31st of March 2030

*Date of the Accreditation Committee decision: 19th of March 2025, Riga
Accreditation Certificate LATAK-K-063-24-2001 on 5 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No K-063)*

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



Adrese:

Krustpils iela 24/8, Rīga, LV-1057 (R)

2. Preču iela 30, Daugavpils, LV-5401 (D)

Ārpus pastāvīgām darbības vietām (Ā)

Address:

Krustpils street 24/8, Rīga, LV-1057 (R)

2. Precu street 30, Daugavpils, LV-5401 (D)

Outside the permanent locations (Ā)

Akreditācijas sfēra

Manometru un vakuummetru kalibrēšana, manometrisko un bimētālisko termometru kalibrēšana

Accreditation scope

Calibration of manometers and vacuum meters, calibration of manometric and bimetallic thermometers

Nr. p.k./ No	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja (CMC)/ Calibration and measurement capability (CMC)						
	Kalibrēšanas objekts/ Object of calibration	Mērlielums/ Measurand	Diapazons/ Range	Paplašinātā mērīšanas nenoteiktība, kuras pārklājuma iespējamība ir aptuveni 95 %/ Extended measurement uncertainty, with a coverage of approximately 95%	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes/ Number and name of the regulatory - technical documentation, standards, methods ¹	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas/ Sites ²
1	Manometri, vakuometri/ Pressure gauges, Vacuum gauges	Spiediens/ Pressure	-0,08 MPa ÷ 0,001 MPa	0,0008 MPa	Metode ŪTML-K/8-18 "Manometru kalibrēšana" (08.09.2024.)/ Method ŪTML-K/8-18 "Calibration of manometers" (08.09.2024)		R, D, Ā
			0,01 MPa ÷ 6 MPa	0,002 MPa			
			6 MPa ÷ 60 MPa	0,05 MPa			
2	Manometriskie, bimetāliskie termometri/ Manometric, Bimetallic thermometers	Temperatūra/ Temperature	-15 °C ÷ 30 °C	2,3 °C	Metode ŪTML-K/3-19 "Termometru kalibrēšana" (25.09.2023.)/ Method ŪTML-K/3-19 "Calibration of thermometers" (25.09.2023)		R
			31 °C ÷ 250 °C	0,23 °C			
			251 °C ÷ 350 °C	3,8 °C			

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 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

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-K-063-24-2001

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LDZ ritošā sastāva serviss" Nesagraujošās kontroles laboratorija/ Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LDZ ritošā sastāva serviss" Non-Destructive Testing Laboratory

² Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās 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"
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

5 no 5

