



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

SIA “AVIATEST”

Reģistrācijas numurs: 40003037842

Juridiskā adrese: Rēzeknes iela 1, Rīga, LV-1073

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

Akreditācija periods no 2024. gada 16. aprīļa līdz 2029. gada 15. aprīlim

Lēmums pieņemts 2025. gada 4. jūnijā, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-K-160-16-99 uz 6 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-160)
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

SIA "AVIATEST"

Registration number 40003037842

Legal address Rezeknes Street 1, Riga, LV-1073

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

Accreditation period from 16 April 2024 to 15 April 2029

*Date of the Accreditation Committee decision: 4 June 2025, Riga
Accreditation Certificate No. LATAK-K-160-16-99 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv
(Accreditation registration No. K-160)*

*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-K-160-16-99

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: SIA "AVIATEST"

Adrese:

Rēzeknes iela 1, Rīga, LV-1073

Address:

Rezeknes Street 1, Riga, LV-1073

Akreditācijas sfēra

Dinamometrisko atslēgu kalibrēšana; spēka mērījumu ierīces kalibrēšana mērījumu kanāla sastāvā; garuma mērījumu ierīces kalibrēšana mērījuma kanāla sastāvā

Scope of accreditation

Calibration of torque wrenches; calibration of force measurement devices within the measurement channel; calibration of length measurement devices within the measurement channel

3 no 6



Nr.p.k. SQN	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja (CMC)/ Calibration and measurement capability (CMC)						
	Kalibrēšanas objekts <i>Object of calibration</i>	Mērlielums <i>Measurand</i>	Diapazons <i>Range</i>	Paplašinātā mērīšanas nenoteiktība, kuras pārklājuma iespējamība ir aptuveni 95 % <i>Expanded measurement uncertainty, with a coverage probability of approximately 95 %</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes <i>Number and name of the regulatory and technical documents, standards, methods¹</i>	Informācijas avots <i>Source of information</i>	Darbības vietas <i>Sites²</i>
1.	Dinamometriskās atslēgas <i>Torque wrenches</i>	Griezes moments <i>Torsional moment</i>	10÷2100 Nm	0,64% no skalas maksimālās vērtības <i>0.64 % of maximum value of scale</i>	LVS EN ISO 6789-2:2017 Skrūvju un uzgriežņu montāžas darbarīki. Dinamometriskie rokas darbarīki. 2.daļa: Prasības kalibrēšanai un mērījumu nenoteiktības noteikšanai (ISO 6789-2:2017) LVS EN ISO 6789-2:2017 Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 2: Requirements for calibration and determination of measurement uncertainty (ISO 6789-2:2017)		

Nr.p.k. SQN	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja (CMC)/ Calibration and measurement capability (CMC)						
	Kalibrēšanas objekts <i>Object of calibration</i>	Mērlielums <i>Measurand</i>	Diapazons <i>Range</i>	Paplašinātā mērīšanas nenoteiktība, kuras pārklājuma iespējamība ir aptuveni 95 % <i>Expanded measurement uncertainty, with a coverage probability of approximately 95 %</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes <i>Number and name of the regulatory and technical documents, standards, methods¹</i>	Informācijas avots <i>Source of information</i>	Darbības vietas <i>Sites²</i>
2.	Spēka mērījumu ierīces kalibrēšana mērījumu kanāla sastāvā <i>Calibration of force measurement devices within the measurement channel</i>	Spēks <i>Force</i>	0,01÷1000 kN	0,25 ÷ 1,5 %	KM AT-M.01-01-2025 "Spēka mērījumu ierīces kalibrēšanas metodika mērījumu kanāla sastāvā" (26.03.2025.) <i>KM AT-M.01-01-2025 "Calibration methodology of force measurement devices within the measurement channel" (26.03.2025)</i>		
3.	Garuma mērījumu ierīces kalibrēšana mērījuma kanāla sastāvā <i>Calibration of length measurement devices within the</i>	Garums <i>Length</i>	0÷250 mm 0÷1000 mm 0,5÷19,0 m	0,05 ÷ 0,2 % 0,25 ÷ 1,5 % 0,05 ÷ 0,5 %	KM AT-M.04-01-2025 "Garuma mērījumu ierīces kalibrēšanas metodika mērījuma kanāla sastāvā" (26.03.2025.) <i>KM AT-M.04-01-2025 "Calibration methodology of length measurement devices within the measurement channel." (26.03.2025)</i>		

Nr.p.k. SQN	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja (CMC)/ Calibration and measurement capability (CMC)						
	Kalibrēšanas objekts <i>Object of calibration</i>	Mērlielums <i>Measurand</i>	Diapazons <i>Range</i>	Paplašinātā mērīšanas nenoteiktība, kuras pārklājuma iespējamība ir aptuveni 95 % <i>Expanded measurement uncertainty, with a coverage probability of approximately 95 %</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes <i>Number and name of the regulatory and technical documents, standards, methods¹</i>	Informācijas avots <i>Source of information</i>	Darbības vietas <i>Sites²</i>
	<i>measurement channel</i>						

¹ 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, if the body makes statements of conformity*

² Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas, kā arī darbības veic ārpus pastāvīgās darbības vietas, piemēram, "pie klienta"/ *The body indicates if there are multiple locations, including activities taken outside the permanent location, such as "at a customer's site"*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors/-e
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