



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 2019. gada 16. aprīļa līdz 2024. gada 15. aprīlim

Lēmums pieņemts 2023. gada 7. augustā, Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-K-160-14-99 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](http://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](mailto: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<sup>th</sup> April 2019 to 15<sup>th</sup> April 2024*

*Date of the Accreditation Committee decision: 7<sup>th</sup> August 2023, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-K-160-14-99 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://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](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-K-160-14-99

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**

Momentatslēgu kalibrēšana; spēka mērījumu kanālu kalibrēšana; garuma mērījumu kanālu kalibrēšana

***Scope of accreditation***

*Calibration of torque wrenches; calibration of force measurement channels, calibration of length measurement channels*

Nr. p.k.	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 %/ Expanded measurement uncertainty, with a coverage probability of approximately 95 %	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes*/ Number and name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācija s avots/ Source of information	Darbības vieta**/ Sites**
1.	Dinamometriskās atslēgas/ Torque wrenches	Griezes moments/ Torsional moment	0÷2100 Nm	0,64% no skalas maksimālās vērtības/ 0,64 % of maximum value of scale	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.	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 %/ Expanded measurement uncertainty, with a coverage probability of approximately 95 %	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums, standarti, metodes*/ Number and name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācija s avots/ Source of information	Darbības vieta**/ Sites**
2.	Spēka mērījumu kanāli un citas mērījumu sistēmas ar konstruētiem spēka mērītājiem/ Force measurement channels and others measurement systems with built-in force sensors	Spēks/ Force	0,01÷1000 kN	0,25 ÷ 1,5 %	AT-M.01-01-2017 "Spēka mērījumu kanālu un citu mērījumu sistēmu ar konstruētu spēka mērītāju kalibrēšanas metodika" (09.01.2017)/ AT-M.01-01-2017 "Calibration method of force measurement channels and others measurement systems with built- in force sensors" (09.01.2017)		
3.	Garumu mērījumu kanāli un citas mērījumu sistēmas ar konstruētiem garumu mērītājiem/ Length measurement channels and others measurement systems with built-in length sensors	Garums/ Length	0÷250 mm 0÷1000 mm 0,5÷19,0 m	0,05 ÷ 0,2 % 0,25 ÷ 1,5 % 0,05 ÷ 0,5 %	AT-M.04-01-2017 "Garuma mērījumu instrumenti. Garumu mērītāji, mērīšanas devēji un lineāro pārvietojumu mērīšanas kanāli" (09.02.2017)/ AT-M.04-01-2017 "Length measuring instruments. " Length gauge, measuring transducers and linear displacement measuring channels" (09.02.2017)		

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-K-160-14-99

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: SIA "AVIATEST"

\* 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*

\*\* 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*

U. Zilbere  
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*

6 no 6

