



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

Latvijas Universitāte
Materiālu mehānikas institūta
Materiālu testēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 90000076669

Juridiskā adrese: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

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

Akreditācija periods no 2023. gada 12. aprīļa līdz 2028. gada 11. aprīlim

Lēmums pieņemts 2023. gada 27. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-620-03-2019 uz 4 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-620)

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

**University of Latvia
Institute for Mechanics of materials
Materials testing laboratory**

Registration number 90000076669

Legal address: Raina boulevard 19, Riga, LV-1586

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

Accreditation period from 12th April 2023 to 11th April 2028

*Date of the Accreditation Committee decision: 27 March 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-T-620-03-2019 on 4 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. T-620)*

*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-620-03-2019

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: Latvijas Universitāte Materiālu mehānikas institūta Materiālu testēšanas laboratorija/ *University of Latvia Institute for Mechanics of materials Material testing laboratory*

Adrese:

Aizkraukles iela 23, Rīga, LV-1006

Address:

Aizkraukles street 23, Riga, LV-1006

Akreditācijas sfēra

Kompozīto materiālu mehāniskā testēšana

Accreditation scope

Mechanical testing of composite materials

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</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, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Kompozītie materiāli/ <i>Composite Materials</i>	Stiepes stiprība/ <i>Tensile strength</i>	ASTM D3039/ D3039M - 17	Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials/ <i>Standarta metode kompozīto materiālu stiepes īpašību noteikšanai</i>		
	Spiedes stiprība/ <i>Compressive strength</i>	ASTM D6641/ D6641M - 16 ^{e2}	Standard Test Method for Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials Using a Combined Loading Compression (CLC) Test Fixture/ <i>Standarta metode kompozīto materiālu spiedes īpašību noteikšanai, izmantojot kombinētās slogošanas paraugu stiprinājumu</i>		

*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

S. Berga

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