



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-620-00-2019

Registration No. LATAK-T-620-00-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.04.12.

Date of the accreditation decision: 2019.04.12.

Akreditācijas periods: 2019.04.12.- 2023.04.11

Accreditation period: 2019.04.12.-2023.04.11

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: LU Materiālu mehānikas institūta Materiālu testēšanas laboratorija

Accreditation body: Materials testing laboratory, Institute for Mechanics of materials, University of Latvia

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

Legal address: Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Atrašanās vieta: Aizkraukles iela 23, Rīga, LV-1006

Location place: Aizkraukles street 23, Rīga, LV-1006

Nereglamentētā akreditācijas sfēra: kompozīto materiālu un sienas bloku mehāniskā testēšana

Voluntary scope: mechanical testing of composite materials and masonry units

Objekts/Object	Nosakāmie rādītāji/ Determinable parameters	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of normative-technical documentation	Metodes Nr./ No of method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation
Kompozītie materiāli / Composite Materials	Stiepes stiprība/ Tensile strength	ASTM D3039 / D3039M - 17	1	Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials
	Spiedes stiprība/ Compressive strength	ASTM D6641 / D6641M - 16e1	2	Standard Test Method for Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials Using a Combined Loading Compression (CLC) Test Fixture
Sienu bloki/ Masonry units	Spiedes stiprība/ Compressive strength	LVS EN 772-1+A1:2015	3	Sienu mūra elementu testēšanas metodes. 1.daļa: Stiprības noteikšana spiedē/ Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength