



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 “VMF LATVIA”

Reģistrācijas numurs: 40003405130

Juridiskā adrese: Skaistkalnes iela 1, Rīga, LV-1004

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

Akreditācija periods no 2019. gada 15. decembra līdz 2024. gada 14. decembrim

Lēmums pieņemts 2024. gada 30. janvārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-296-20-2006 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. T-296)

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 "VMF LATVIA"

Registration number: 40003405130

Legal address: Skaistkalnes Street 1, Rīga, LV-1004, Latvia

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

Accreditation period from 15 December 2019 to 14 December 2024

*Date of the Accreditation Committee decision 30 January 2024, Riga
Accreditation Certificate No. LATAK-T-296-20-2006 on 5 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv
(Accreditation registration No. T-296)*

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



Adrese:

Skaistkalnes iela 1, Rīga, LV-1004

Address:

Skaistkalnes Street 1, Rīga, LV-1004, Latvia

Akreditācijas sfēra

Apaļo kokmateriālu uzmērīšana, cietā biokurināmā paraugu ņemšana un fizikālā testēšana

Accreditation scope

Measurement of round timber, sampling and physical testing of solid biofuels

Testēšanas objekts <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas** <i>Sites**</i>
			Ministru kabineta 2007. gada 6. novembra noteikumi Nr. 744 "Noteikumi par koku un apaļo kokmateriālu uzskaiti" <i>Cabinet Regulation No. 744 of 6 November 2007 "Rules for Trees and Round Timber Inventory"</i>	1	
Apaļie kokmateriāli <i>Round timber</i>	Kokmateriālu tilpums <i>Timber solid volume</i>	LVS 82:2020	Apaļo kokmateriālu uzmērīšana (izņemot 6.2. punktu) <i>Measurement of Round Timber (except point 6.2)</i>	1	
Cietais biokurināmais <i>Solid biofuels</i>	Paraugu ņemšana <i>Sampling</i>	LVS EN ISO 18135:2017	Cietās biodegvielas. Paraugu ņemšana (ISO 18135:2017) 12.2.1. punkts. Paraugu ņemšana no maza krāvuma (< 50 kg) 12.2.2. punkts. Paraugu ņemšana no konteineriem, kravas automašīnām un vagoniem 12.2.3. punkts. Paraugu ņemšana no stacionāra krāvuma <i>Solid Biofuels - Sampling (ISO 18135:2017)</i> <i>Point 12.2.1. Sampling from small packages (<50 kg)</i> <i>Point 12.2.2. Sampling from containers, lorries and wagons</i> <i>Point 12.2.3. Sampling from stockpiles</i>		

Testēšanas objekts <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas** <i>Sites**</i>
Cietais biokurināmais <i>Solid biofuels</i>	Mitruma saturs <i>Moisture content</i>	LVS EN ISO 18134-2:2017	Cietais biokurināmais. Mitruma saturs noteikšana. Žāvēšana krāsnī. 2. daļa: Kopējais mitrums. Vienkāršotā metode (ISO 18134-2:2017) <i>Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method (ISO 18134-2:2017)</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

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