



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

BM Certification SIA

Reģistrācijas numurs: 40003806040

Juridiskā adrese: Jūrkalnes iela 15, Rīga, LV-1046, Latvija

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17065:2013 prasībām un ir
kompetenta veikt produktu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 8. jūnija līdz 2025. gada 7. jūnijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 28. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-439-17-2011 uz 16 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. S1-439)

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

BM Certification Ltd.

Registration number 40003806040

Legal address Jurkalnes street 15, Riga, LV-1046, Latvia

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17065:2013 and is competent to perform product certification

Accreditation period from 8th June 2020 to 7th June 2025

*Date of the Accreditation Committee decision: 28th February 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-S1-439-17-2011 on 16 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S1-439)*

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



Adrese:

Jūrkalnes iela 15, Rīga, LV-1046, Latvija

Filiāles:

Igaunijā – BM Certification Estonia OÜ, (Reg.Nr.11835920), Väike-Paala tn 1, Tallinn, 11415;

Lietuvā – BM Certification Lietuva UAB (Reg.Nr.302476271), Neris krantinė 16, Kaunas, LT-48402;

Vācijā – BM Certification Deutschland GmbH (Reg.Nr.14312131162), Heilbronner Str. 150, Stuttgart, 70191;

Somijā – BM Certification Suomi Oy (Reg.Nr.2522880-2), Kalevantie 2, Tampere, 33100;

Apvienotā Karalistē – BM Certification UK Ltd (Reg. Nr. 13147611) Warwick Innovation Centre, Gallows Hill, Warwick, CV34 6UW

Address:

Jurkalnes street 15, Riga, LV-1046, Latvia

Subsidiaries:

Estonia – BM Certification Estonia OÜ, (Reg.Nr.11835920), Väike-Paala tn 1, Tallinn, 11415;

Lithuania – BM Certification Lietuva UAB (Reg.Nr.302476271), Neris krantinė 16, Kaunas, LT-48402;

Germany – BM Certification Deutschland GmbH (Reg.Nr.14312131162), Heilbronner Str. 150, Stuttgart, 70191;

Finland – BM Certification Suomi Oy (Reg.Nr.2522880-2), Kalevantie 2, Tampere, 33100;

United Kingdom – BM Certification UK Ltd (Reg. Nr. 13147611) Warwick Innovation Centre, Gallows Hill, Warwick, CV34 6UW

Akreditācijas sfēra

Būvizstrādājumu (masīvu koka konstrukciju būvelementi; līmētas nesošas koka konstrukcijas; masīvkoksnes panelējumu un apšuvumu materiāli; celtniecībā lietojamās koksnes plātnes; koka konstrukcijas, koka grīdas, logi un durvis; siltumizolācijas izstrādājumi ēkām; iekārta ārējā siena, piekaramie griesti; tērauda un alumīniju konstrukcijas; masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem; koka ēku komplekti; nesošo koka konstrukciju paneļi; saliekamo moduļu būvkonstrukcijas; vieglās kompozītu koksnes sijas un kolonnas; krusteniski kārtaini līmētas nesošās masīvkoksnes plātnes; gājēju durvju bloki, rūpniecības, tirdzniecības, garāžu telpu durvis un atveramie logi) ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude; tehniskā novērtējuma institūcija Eiropas novērtējuma dokumentu izstrādei; koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes process, mežsaimniecības darbuzņēmēji; koksnes piegādes ķēdes; BM Certification A-MARK būvizstrādājumi, mēbeles, metināšanas ražotnes, ilgtspējīga biodegviela, bioloģiskais šķidrās kurināmais, biomasas degviela, ilgtspējīga biomasas, biomasas kurināmais, biomasas enerģija

Accreditation scope

Construction products - solidwood construction elements, glued laminated timber constructions, solid wood panelling and cladding, wood-based panels for use in construction, timber structures, wood flooring and parquet, Windows and doors, thermal insulation products for buildings, curtain walling suspended ceilings, steel and aluminium structures, structural finger jointed solid timber; Inspection of Constancy of Performance of timber building kits, pre-fabricated wood-based loadbearing stressed Skin Panels, Prefabricated Building Units, Light Composite wood – based Beams and Columns; Solid Wood Slab elements; pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows, Technical Assessment body for development of European Assessment Documents; heat treatment process of wood packaging material made from wood; Forest Management certification; Forestry Contractor certification, Chain of Custody of Forest and Tree Based Products certification, BM Certification A-Mark scheme Construction products, furniture; welding production sites; Sustainable Biofuels, Bioliquids fuels, Biomass fuels, Sustainable Biomass, Biomass Energy

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
		Eiropas Parlamenta un Padomes 2011.gada 9.marta Regula nr.305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK prasībām <i>Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC</i>
Masīvu koka konstrukciju būvelementi <i>Solidwood construction elements</i>	Sistēma 2+	LVS EN 14081-1+A1:2011 Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķiroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu. 1.daļa: Vispārīgās prasības. <i>Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements</i>
Līmētas nesošas koka konstrukcijas <i>Glued laminated timber constructions</i>	Sistēma 1	LVS EN 14080:2013 Koka konstrukcijas - Līmēti kokmateriāli - Prasības <i>Timber structures - Glued laminated timber - Requirements</i>
Masīvkoksnes panelējumu un apšuvumu materiāli <i>Solid wood panelling and cladding</i>	Sistēma 1	LVS EN 14915:2014 Masīvkoksnes panelējumu un apšuvumu materiāli. Raksturlielumi, atbilstības novērtēšana un marķēšana <i>Solid wood panelling and cladding - Characteristics, evaluation of conformity and marking</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes <i>Wood-based panels for use in construction</i>	Sistēma 1, 2+	LVS EN 13986:2005+A1:2015 Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes – īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana <i>Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking</i>
Koka konstrukcijas. Kārtainie līmētie konstrukciju materiāli <i>Timber structures – Structural laminated veneer timber</i>	Sistēma 1	LVS EN 14374:2005 Koka konstrukcijas. Kārtainie līmētie konstrukciju materiāli – prasības <i>Timber structures – Structural laminated veneer timber - Requirements</i>
Koka konstrukcijas – rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem <i>Prefabricated Timber Trusses with punched metal plate fasteners</i>	Sistēma 2+	LVS EN 14250:2010 Koka konstrukcijas. Prasības rūpnieciski ražotām kopnēm ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem <i>Timber structures. Requirements for prefabricated Timber Trusses with punched metal plate fasteners</i>
Koka grīdas <i>Wood flooring and parquet</i>	Sistēma 1	LVS EN 14342:2013 Koka grīdas. Īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana <i>Wood flooring and parquet - Characteristics, evaluation of conformity and marking</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Logi un durvis <i>Windows and doors</i>	Sistēma 1	LVS EN 14351-1+A2:2017 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi. 1.daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki <i>Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i>
Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām <i>Thermal insulation products for buildings</i>	Sistēma 1	LVS EN 13171:2012+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie kokšķiedru (WF) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification</i>
Iekārta ārējā siena <i>Curtain walling</i>	Sistēma 1	LVS EN 13830:2003 Iekārta ārējā siena - Izstrādājuma standarts <i>Curtain walling - Product standard</i>
Piekaramie griesti <i>Suspended ceilings</i>	Sistēma 1	LVS EN 13964:2014 Piekaramie griesti. Prasības un testēšanas metodes <i>Suspended ceilings - Requirements and test methods</i>
Koka ēku komplekti <i>Timber Building Kits</i>	Sistēma 1 Eksploatācijas īpašību noturības pārbaude <i>Inspection of constancy of Performance</i>	Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādnes ETAG 007:2012 „Koka ēku komplektiem <i>Timber Building Kits</i> ”, (27.06.2013.)

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Nesošo koka konstrukciju paneļi <i>Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed Skin Panels</i>	Sistēma 1 Ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude <i>Inspection of constancy of Performance</i>	Eiropas tehniskā novērtējuma vadlīnijas ETAG 019 <i>Pre-fabricated wood-based loadbearing stressed Skin Panels (25.01.2005.)</i>
Saliekamo moduļu būvkonstrukcijas / <i>Prefabricated Building Units</i>	Sistēma 1 Ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude <i>Inspection of constancy of Performance</i>	Eiropas tehniskā novērtējuma vadlīnijas ETAG 023 <i>Pre-fabricated Building Units (19.09.2006.)</i>
Vieglās kompozītu koksnes sijas un kolonnas <i>Light Composite wood-based Beams and Columns</i>	Sistēma 1 Ekspluatācijas īpašību noturības pārbaude <i>Inspection of constancy of Performance</i>	Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādnes ETAG 011 <i>Light Composite wood-based Beams and Columns (16.01.2002.)</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Krusteniski kārtaini līmētas nesošās masīvkoksnes plātnes / <i>Solid Wood Slab elements</i>	Sistēma 1 Eksploatācijas īpašību noturības novērtēšana un verificēšana <i>Assessment and verification of constancy of Performance</i>	Eiropas novērtējuma dokuments EAD 130005-00-0304 <i>Solid wood slab elements to be used as a structural element in buildings (2015-03)</i>
Metāla stiprinājumu koka sijas un kolonnas <i>Metal web beams and columns</i>	Sistēma 1 Eksploatācijas īpašību noturības novērtēšana un verificēšana <i>Assessment and verification of constancy of Performance</i>	Eiropas novērtējuma dokuments EAD 13031-00-0304 (2018-11) <i>Metal web beams and columns – European Assessment Document EAD 130031-00-0304 (2018-11)</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
<p>Tērauda un alumīnija konstrukcijas</p> <p><i>Steel and aluminium structures</i></p>	<p>Sistēma 2+</p>	<p>LVS EN 1090-1+A1:2012 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1. daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem</p> <p><i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i></p> <p>LVS EN 1090-2+A1:2011 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izpildījums. 2. daļa: Tehniskās prasības tērauda konstrukcijām</p> <p><i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures</i></p> <p>LVS EN 1090-3:2008 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 3. daļa: Tehniskās prasības alumīnija konstrukcijām</p> <p><i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures</i></p>
<p>Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem</p> <p><i>Structural finger jointed solid timber</i></p>	<p>Sistēma 1</p>	<p>LVS EN 15497:2014 Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem. Veiktspējas prasības un minimālās prasības ražošanai</p> <p><i>Structural finger jointed solid timber - Performance requirements and minimum production requirements</i></p>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Gājēju durvju bloki, rūpniecības, tirdzniecības, garāžu telpu durvis un atveramie logi <i>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows.</i>	Sistēma 1	LVS EN 16034:2014 Gājēju durvju bloki, rūpniecības, tirdzniecības, garāžu telpu durvis un atveramie logi. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturojumi. Ugunsizturības un/vai dūmu aizsardzības raksturojumi. <i>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows. Product standard, performance characteristics. Fire resisting and/or smoke control characteristics</i>
Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām <i>Thermal insulation products for buildings</i>	Sistēma 1	LVS EN 13168+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie kokšķiedru vilnas (WW) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products – Specification</i>
Būvizstrādājumi <i>Construction products</i>	Tehniskā novērtējuma institūcija Eiropas novērtējuma dokumentu izstrādei <i>Technical Assessment body for development of European Assessment Documents</i>	Ministru kabineta 25.02.2014. noteikumi Nr.112 “Noteikumi par Eiropas tehnisko novērtējumu” <i>Cabinet of Ministers of Republic of Latvia Regulation No. 112, adopted on 25 February 2014, Regulations Regarding the European Technical Assessment</i> Eiropas Parlamenta un Padomes 2011.gada 9.marta Regula nr.305/2011, izstrādājumu jomas atbilstoši IV pielikumam: <i>Regulation (EU) No 305/2011, Product areas according Annex IV:</i> 34 - Būvkonstrukciju komplekti, vienības, saliekami būvkonstrukciju elementi <i>Building kits, units, and prefabricated elements</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
<p>Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes process</p> <p><i>Heat treatment process of wood packaging material made from wood</i></p>	<p>Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikācija</p> <p><i>Certification of heat treatment process of wood packaging material made from wood</i></p>	<p>Ministru kabineta 28.02.2012. noteikumi Nr.145 "Noteikumi par fitosanitāriem pasākumiem un to piemērošanas kārtību koksnes iepakojamam materiālam", 24.punkts</p> <p><i>Cabinet of Ministers of Republic of Latvia Regulation No. 145, adopted on 28 February 2012 Regulation of phytosanitary measures of wood packaging material and their implementation procedures, p.24</i></p> <p>Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu standarts Nr.15 Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā</p> <p><i>International standards for phytosanitary measures Revision of ISPM No.15 (2009) Regulation of wood packaging material in international trade</i></p>
<p>Koksnes piegādes ķēdes</p> <p><i>Chain of Custody of Forest and Tree Based Products</i></p>	<p>Koksnes piegādes ķēžu sertifikācija</p> <p><i>Chain of Custody certification</i></p>	<p>PEFC ST 2003:2012 no 16.07.2012.</p> <p>Prasības sertifikācijas institūcijām, kas veic sertifikāciju, atbilstoši PEFC Starptautiskā koksnes piegādes ķēdes standarta prasībām</p> <p><i>PEFC International Standard PEFC ST 2003:2012, issue date: 2012.07.16</i></p> <p><i>Requirements for Certification Bodies operating Certification against the PEFC International Chain of Custody Standard</i></p>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Koksnes piegādes ķēdes <i>Chain of Custody of Forest and Tree Based Products</i>	Koksnes piegādes ķēžu sertifikācija <i>Chain of Custody certification</i>	PEFC ST 2003:2020 no 14.02.2020. Prasības sertifikācijas institūcijām, kas veic sertifikāciju, atbilstoši PEFC Starptautiskā koksnes piegādes ķēdes standarta prasībām. PEFC International Standard PEFC ST 2003:2020, issue date 2020.02.14. Requirements for Certification Bodies operating Certification against the PEFC International Chain of Custody Standard.
		PEFC starptautiskais standarts, apstiprināts 24.05.2013. (PEFC ST 2002:2013) Nosacījumi meža izcelsmes produktu piegāžu ķēdei PEFC International Standard PEFC ST 2002:2013 Chain of Custody of Forest Based Products-Requirements
		PEFC starptautiskais standarts, apstiprināts 14.02.2020. (PEFC ST 2002:2020) Nosacījumi meža un koksnes izcelsmes produktu piegāžu ķēdei PEFC International Standard PEFC ST 2002:2020 Chain of Custody of Forest and Tree Based Products – Requirements
		PEFC ST 2001:2020 no 14.02.2020. PEFC preču zīmju noteikumi – prasības PEFC ST 2001:2020, issue date 2020.02.14. PEFC Trademarks Rules – Requirements

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Būvizstrādājumi, koksne un koksnes izstrādājumi, durvis un logi, mēbeles <i>Construction products, timber and wood based products, doors and windows, furniture</i>	Ražošanas procesa kontrole <i>Factory production control</i>	BM Certification A Mark, Scheme Technical Document of Verification of FPC and classification of products with higher reaction to fire or fire resistance requirements according to EN 13501 (Apr 2022) BM Certification A Mark, Scheme Technical Document of Verification of FPC according to standard, technical specification or quality rules (Feb 2022)
Metināšanas ražotnes <i>Welding production sites</i>	Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausēšanas metināšanai <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials</i>	LVS EN ISO 3834-2:2021 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausējummetināšanai. 2.daļa: Visaptverošas kvalitātes prasības (ISO 3834-2:2021) <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials — Part 2: Comprehensive quality requirements</i> LVS EN ISO 3834-3:2021 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausējummetināšanai. 3.daļa: Standarta kvalitātes prasības (ISO 3834-3:2021) <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials — Part 3: Standard quality requirements</i> LVS EN ISO 3834-4:2021 Kvalitātes prasības metālisko materiālu kausējummetināšanai. 4.daļa: Elementārās kvalitātes prasības (ISO 3834-4:2021) <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials — Part 4: Elementary quality requirements</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Mežsaimniecības darbuzņēmēji <i>Forestry Contractor</i>	PEFC Latvijas shēma, apstiprināta 23.04.2018. <i>Latvia PEFC Certification Scheme, endorsed by PEFC Council on 23.04.2018.</i>	Sertifikācijas standarts Latvijai: PEFC LV MDS 1 no 2018.gada 23.aprīļa “PEFC Mežsaimniecības darbuzņēmēju standarts” <i>Latvian PEFC Forestry contractor certification standard, approved by society „PEFC Latvijas Padome” on 23.04.2018. PEFC LV MDS 1 “PEFC Forestry Contractor standard”</i>
Ilgtspējīga biodegviela, bioloģiskais šķidrās kurināmais un biomasas degviela <i>Sustainable Biofuels, Bioliquids and Biomass fuels</i>	ISCC EU ISCC PLUS	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2018/2001 (2018.gada 11.decembris) par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu (RED II) <i>Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources</i> ISCC EU 103 - Prasības sertifikācijas iestādēm un auditoriem (v4.0, no 01.09.2021.) <i>ISCC EU 103 - Requirements for Certification Bodies and Auditors (v4.0, 01 July 2021)</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
Ilgtspējīga biomasas, biomasas kurināmie, biomasas enerģija <i>Sustainable Biomass, Biomass Fuels, Biomass Energy</i>	SURE-EU	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2018/2001 (2018.gada 11.decembris) par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu (RED II) Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources SURE Scheme principles for the certification process - Requirements and specifications V GSP-CP-en-1.3 (25.06.2021)

G. Jaunbērziņa-Beitika
 Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
 Direktors/-e
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
 Director

M. Ozoliņš
 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