



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK- S1-439-15-2011
The Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-S1-439-15-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.05.18.
Date of the accreditation decision: 2020.05.18.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Akreditācijas periods: 2020.06.08. – 2025.06.07.
The Accreditation period: 2020.06.08. – 2025.06.07.

Akreditētā institūcija: BM Certification SIA, Adrese: Jūrkalnes iela 15, Rīga, LV-1046
Accredited body: BM Certification Ltd., Address: Jurkalnes street 15, Riga, LV-1046, Latvia

Filiāles / Subsidiaries:

Igaunijā – BM Certification Estonia OÜ, (Reg.Nr.11835920), Väike-Paala tn 1, Tallinn, 11415, Estonia;
Lietuvā – BM Certification Lietuva UAB (Reg.Nr.302476271), Neries krantinė 16, Kaunas, LT-48402, Lietuva;
Vācijā – BM Certification Deutschland GmbH (Reg.Nr.14312131162), Heilbronner Str. 150, Stuttgart, 70191, Germany;
Somijā – BM Certification Suomi Oy (Reg.Nr.2522880-2), Kalevantie 2, Tampere, 33100, Finland

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

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 sienā, 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 nesošas 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;

Accreditation scope in mandatory scope:

contruction 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;

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēmas. <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs un nosaukums <i>Normative document number, Normative document</i>
1	2	3
		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>
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>

1	2	3
Koka konstrukcijas – rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plāksņu 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 plāksņu 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>
Logi un durvis <i>Windows and doors</i>	Sistēma 1	LVS EN 14351-1+A2:2017 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas 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 Ekspluatācijas 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.)
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</i> (25.01.2005.)
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</i> (19.09.2006.)
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</i> (16.01.2002.)

1	2	3
Krusteniski kārtaini līmētas nesošās masīvkoksnes plātnes / <i>Solid Wood Slab elements</i>	Sistēma 1 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšana un verificēšana/ <i>Assessment and verification of constancy of Performance</i>	Eiropas novērtējuma dokuments EAD 130005-00-0304 Solid wood slab elements to be used as a structural element in buildings (2015-03)
Metāla stiprinājumu koka sijas un kolonnas <i>Metal web beams and columns</i>	Sistēma 1 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšana un verificēšana/ <i>Assessment and verification of constancy of Performance</i>	Eiropas novērtējuma dokuments EAD 13031-00-0304 (2018-11). Metal web beams and columns – European Assessment Document EAD 130031-00-0304 (2018-11)
Tērauda un alumīnija konstrukcijas <i>Steel and aluminium structures</i>	Sistēma 2+	LVS EN 1090-1+A1:2012 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1. daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i> LVS EN 1090-2+A1:2011 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izpildījums. 2. daļa: Tehniskās prasības tērauda konstrukcijām <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures</i> LVS EN 1090-3:2008 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 3. daļa: Tehniskās prasības alumīnija konstrukcijām <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures</i>
Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem <i>Structural finger jointed solid timber</i>	Sistēma 1	LVS EN 15497:2014 Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem. Veiktspējas prasības un minimālās prasības ražošanai <i>Structural finger jointed solid timber - Performance requirements and minimum production requirements</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>

1	2	3
Būvizrādājumi / <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>
Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes process <i>Heat treatment process of wood packaging material made from wood</i>	Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikācija <i>Certification of heat treatment process of wood packaging material made from wood</i>	Ministru kabineta 28.02.2012. noteikumi Nr.145 "Noteikumi par fitosanitāriem pasākumiem un to piemērošanas kārtību koksnes iepakojamam materiālam", 24.punkts <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> Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu standarts Nr.15 Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā <i>International standards for phytosanitary measures Revision of ISPM No.15 (2009) Regulation of wood packaging material in international trade</i>

Sistēma 1 (REGULA (ES) Nr. 305/2011 ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, V pielikums 1.2.punkts)

- i) izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju;
- ii) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;
- iii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm.

Sistēma 1+ (REGULA (ES) Nr. 305/2011 ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, V pielikums 1.1.punkts)

- i) izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju;
- ii) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;
- iii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm;
- iv) tādu paraugu kontroltestēšanu, kas ņemti pirms izstrādājuma laišanas tirgū.

Sistēma 2+ (REGULA (ES) Nr. 305/2011 ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK, V pielikums 1.3.punkts)

- i) ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu;
- ii) ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm.

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.

The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā www.latak.gov.lv.

The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP