



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-355-20-2007

The Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-S1-355-20-2007

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.06.08.

Date of the accreditation decision: 2018.06.08.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Akreditācijas periods 2016.04.21. - 2021.04.20.

The Accreditation period 2016.04.21. – 2021.04.20.

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "BUREAU VERITAS LATVIA" Produktu sertifikācijas institūcija

Adrese: Dunties iela 17A, Rīga, LV-1005

Accredited body: Product Certification Body of Ltd "BUREAU VERITAS LATVIA"

Address: Dunties iela 17A, Riga, LV-1005, Latvia

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

lifti, rezervuāri, spiedieniekārtas un to kompleksi, būvizstrādājumi - bituminētie maisījumi, ceļu virsmas apstrāde, minerālmateriāli, ielu un ceļu aprīkojums, siltumizolācijas materiāli, konstrukciju tērauds, metāla konstrukcijas, alumīnija un alumīnija sakausējumu konstrukcijas, betons un betona izstrādājumi, brīvi stāvoši dūmeņi, bitumens un bitumena saistvielas

Accreditation scope in the mandatory sector:

lifts, tanks, pressure equipment and assemblies, construction products - bituminous mixtures, road surface dressing, aggregates, fixed, vertical road traffic signs and elements, thermal insulating materials, structural steel, metal constructions, aluminium and aluminium alloys constructions, concrete and concrete products, free-standing chimneys, bitumen and bituminous binders

Objekts/ Object	Sertificēšanas shēma/ Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
--------------------	---	---

1	2	3
Lifti Lifts	Eksemplāra verifikācija (G modulis) / Unit verification (module G)	<p>Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumi Nr.206 „Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi”, 6.6. nodaļa <i>The Cabinet Regulation No 206 of 05.04.2016 on the Conformity Assessment of Design, Manufacture and Installation of Lifts and Safety Components thereof, Paragraph 6.2.</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīvas 2014/33/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un lifta drošības sastāvdaļām, Pielikums VIII <i>Directive 2014/33/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts, Annex VIII</i></p>
Spiedieniekārtas un to kompleksi Pressure equipment and assemblies	<p>Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem / <i>Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</i></p> <p>ES tipa pārbaude (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) / <i>EU type-examination (production type, design type)</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedieniekārtu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem / <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</i></p>	<p>Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr. 348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” <i>Regulation of Cabinet of Republic of Latvia No 348 Rules of pressure equipment and assemblies (07 of June, 2016),</i> Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību <i>The Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 On the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</i></p> <p>punkts 5.3. (A2) / Chapter 5.3. III pielikums, 2. (A2 modulis)</p> <p>Punkts 5.4. (B) / Chapter 5.4. Pielikums III - Modulis B / <i>Annex III, module B</i></p> <p>Punkts 5.5. (C2) / Chapter 5.5. III pielikums, 4. (C2 modulis) / <i>Annex III, module C2</i></p>

1	2	3
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu / <i>Conformity to type based on quality assurance of the production process</i>	Punkts 5.6 (D) / <i>Chapter 5.6.</i> III pielikums, 5.(D modulis) / <i>Annex III, module D</i>
	Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana / <i>Quality assurance of the production process</i>	Punkts 5.7. (D1) / <i>Chapter 5.7.</i> III pielikums, 6.(D1 modulis) / <i>Annex III, module D1</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu kvalitātes nodrošināšanu / <i>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance</i>	Punkts 5.8. (E) / <i>Chapter 5.8.</i> III pielikums, 7.(E modulis) / <i>Annex III, module E</i>
	Spiedieniekārtu noslēguma pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana / <i>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing</i>	Punkts 5.9. (E1) / <i>Chapter 5.9.</i> III pielikums, 2. (E1 modulis) / <i>Annex III, module E1</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu verificēšanu / <i>Conformity to type based on pressure equipment verification</i>	Punkts 5.10. (E1) / <i>Chapter 5.10.</i> Pielikums III - Modulis F / <i>Annex III, module F</i>
	Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu / <i>Conformity based on unit verification</i>	Punkts 5.11. (G) / <i>Chapter 5.11.</i> Pielikums III - Modulis G / <i>Annex III, module G</i>
	Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu / <i>Conformity based on full quality assurance</i>	Punkts 5.12. (H) / <i>Chapter 5.12.</i> Pielikums III - Modulis H / <i>Annex III, module H</i>
	Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi / <i>Conformity based on full quality assurance plus design examination and special surveillance of the final assessment</i>	Punkts 5.13. (H1) / <i>Chapter 5.13.</i> Pielikums III - Modulis H1 / <i>Annex III, module H1</i>

1	2	3
	Pastāvīgo savienošanas procedūru apstiprināšana / <i>Approval of operating procedures of Permanent joining</i>	Punkts 47.4. / <i>Chapter 47.4</i> Pielikums I, p.3.1.2. / <i>Annex I, p.3.1.2.</i>
Rezervuāri <i>Reservoirs</i>	Tipa, projekta vai eksemplāra pārbaude, rezervuāra verifikācija <i>Examination of type, design or sample, verification of reservoirs</i>	Ministru kabineta 25.04.2006. noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību" <i>Regulation of Cabinet of Republic of Latvia No 339 "Regulations regarding Requirements for Designing and Installation of Reservoirs for the Storage of Dangerous Chemical Substances and Chemical Preparations (Products), the Procedures for the Conformity Assessment Thereof and Market Supervision" (25.04.2006.)</i>
Betons un betona izstrādājumi <i>Concrete and concrete products</i>	Ražošanas procesa sākotnējā inspicēšana un turpmākā uzraudzība <i>Initial inspection and surveillance of factory production control</i>	Ministru kabineta 25.03.2014. noteikumi Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzība kārtība” IV nodaļa <i>Cabinet Regulation No.156, Procedures for the Market Surveillance of Construction Products, (25 March 2014) section IV</i> LVS 156-1:2009 Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1. 1.daļa: Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai <i>Concrete - National annex of Latvian standard to European standard EN 206-1 - Part 1: Requirements for classification and attestation of conformity</i> LVS 156-1:2017 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība" <i>Concrete - National annex of Latvian standard to European standard EN 206:2013</i>
		Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr.305/2011 (2011. gada 9. marts) ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK <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>
Bituminētie maisījumi <i>Bituminous mixtures</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 13108-1:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 1.daļa: Asfaltbetons <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt concrete</i> LVS EN 13108-2:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 2.daļa: Asfaltbetons ļoti plānam kārtām <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt concrete for very thin layers</i> LVS EN 13108-3:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 3.daļa: Mīkstais asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft asphalt</i>

1	2	3
		<p>LVS EN 13108-4:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 4.daļa: Karsti veltnotais asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot rolled asphalt</i></p> <p>LVS EN 13108-5:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 5.daļa: Šķembu-mastikas asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone mastic asphalt</i></p> <p>LVS EN 13108-6:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 6.daļa: Mastikas asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic asphalt</i></p> <p>LVS EN 13108-7:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 7.daļa: Porasfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous asphalt</i></p>
Ceļu virsmas apstrāde <i>Road surface dressing</i>	Sistēma Nr.2+ <i>System 2+</i>	<p>LVS EN 12271:2008 Virsmas apstrāde. Prasības <i>Surface dressing - Requirements</i></p> <p>LVS EN 12273:2008 Asfalta virsmas apstrāde ar emulsiju. Prasības <i>Slurry surfacing - Requirements</i></p>
Minerālmateriāli <i>Aggregates</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	<p>LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam <i>Aggregates for concrete</i></p> <p>LVS EN 13043:2002 +AC:2004 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i></p> <p>LVS EN 13242+A1:2009 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i></p> <p>LVS EN 13139:2004 +AC Minerālmateriāli javai <i>Aggregates for mortar</i></p> <p>LVS EN 13055-1:2004 +AC Viegļie minerālmateriāli - 1.daļa: Viegļie minerālmateriāli betonam, būvjavai un injekcijas javai <i>Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i></p> <p>LVS EN 13055-2:2005 Viegļie minerālmateriāli - 2.daļa: Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādei, un pielietošanai saistītā un nesaistītā veidā <i>Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications</i></p>
Ielu un ceļu aprīkojums <i>Fixed, vertical road traffic signs and elements</i>	Sistēma 1 / <i>System 1</i>	<p>LVS EN 12899-1:2008 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 1.daļa: Stacionāras ceļa zīmes <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs</i></p> <p>LVS EN 12899-3:2008 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 3.daļa: Ceļu signālstabiņi un atstarotāji <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors</i></p>
Siltumizolācijas materiāli <i>Thermal insulating materials</i>	Sistēma 1 / <i>System 1</i>	LVS EN 14063-1:2004 +AC:2007 Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi - Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija - 1.daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves <i>Thermal insulating materials and products - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products (LWA) - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation</i>

1	2	3
		LVS EN 10219-1:2006 Auksti presēti metināti dobi konstrukciju profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem. 1.daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi <i>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i>
		LVS EN 10210-1:2006 Karsti apstrādāti dobi konstrukciju profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem. 1.daļa: Piegādes tehniskie noteikumi <i>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i>
		LVS EN 10025-1:2005 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem. 1.daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi <i>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i>
Metāla konstrukcijas <i>Metal construction</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	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>
Alumīnija un alumīnija sakausējumu konstrukcijas <i>Aluminium and aluminium alloys constructions</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 15088:2006 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi. Izstrādājumi slodzi nesošām būvju konstrukcijām. Pārbaudes un piegādes tehniskie noteikumi. <i>Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery</i>
Brīvi stāvoši dūmeņi <i>Free-standing chimneys</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 13084-7:2013 Brīvi stāvošie dūmeņi. 7.daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskām tērauda detaļām pielietojumam viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos <i>Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</i>
Bitumens un bitumena saistvielas <i>Bitumen and bituminous binders</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 14023:2010 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi ar polimēriem modificēto bitumenu specificēšanai <i>Bitumen and bituminous binders – Specification framework for polymermodifiedbitumens</i> LVS EN 12591:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Specifikācijas ceļu segumu bitumeniem. <i>Bitumen and bituminous binders – Specifications for paving grade bitumens</i>

Sistēma 1 (REGULA (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu 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 būvizstrādājumu 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 būvizstrādājumu 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 SIA "Latvijas nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē 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.