



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

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību**

**"BUREAU VERITAS LATVIA"**

**Produktu sertifikācijas institūcija**

Reģistrācijas numurs: 50003304441

Juridiskā adrese: Dunties iela 17A, Rīga, LV-1005

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

Akreditācija periods no 2021. gada 21. aprīļa līdz 2026. gada 20. aprīlim

Lēmums pieņemts 2023. gada 13. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-355-25-2007 uz 14 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. S1-355)*

*Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija*

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

Duntes iela 17A, Rīga, LV-1005, Latvija

## Akreditācijas sfēra

spiedieniekārtas un to kompleksi, rezervuāri, betons, būvizstrādājumi - bituminētie maisījumi, ceļu virsmas apstrāde, minerālmateriāli, ielu un ceļu aprīkojums, siltumizolācijas materiāli, konstrukciju tērauds, metāla konstrukcijas, alumīnija un alumīnija sakausējumu konstrukcijas, brīvi stāvoši dūmeņi, bitumens un bitumena saistvielas, gājēju durvju bloki, rūpniecības, tirdzniecības, garāžu telpu durvis un atveramie logi, logi un gājēju zonas ārdurvju bloki, iekārta ārējā siena, metināšanas ražotnes; iekšdurvis; ugunsdzēsības aparātu apkopes vietas

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Spiedieniekārtas un to kompleksi <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem <i>/Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</i>	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> punkts 5.3. (A2) / <i>Chapter 5.3.</i> III pielikums, 2. (A2 modulis)
	ES tipa pārbaude (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) / <i>EU type-examination (production type, design type)</i>	Punkts 5.4. (B) / <i>Chapter 5.4.</i> Pielikums III - Modulis B / <i>Annex III, module B</i>

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
	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>	Punkts 5.5. (C2) / <i>Chapter 5.5.</i> III pielikums, 4. (C2 modulis) / <i>Annex III, module C2</i>
	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>

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

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

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Betons <i>Concrete</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 stsandartam 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> LVS EN 13108-4:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 4.daļa: Karsti veltņotais asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot rolled asphalt</i>

Objekts <i>Object</i>	Sertificēšanas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
		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> LVS EN 13108-6:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 6.daļa: Mastikas asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic asphalt</i> LVS EN 13108-7:2006 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 7.daļa: Porasfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous asphalt</i>
Ceļu virsmas apstrāde <i>Road surface dressing</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 12271:2008 Virsmas apstrāde. Prasības <i>Surface dressing - Requirements</i> LVS EN 12273:2008 Asfalta virsmas apstrāde ar emulsiju. Prasības <i>Slurry surfacing - Requirements</i>
Minerālmateriāli <i>Aggregates</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam <i>Aggregates for concrete</i> 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> 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> LVS EN 13139:2004 +AC Minerālmateriāli javai <i>Aggregates for mortar</i>



Objekts <i>Object</i>	Sertificēšanas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
		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> 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>
Ielu un ceļu aprīkojums <i>Fixed, vertical road traffic signs and elements</i>	Sistēma 1 / <i>System 1</i>	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> 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>
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>
Konstrukciju tērauds <i>Structural steel</i>	Sistēma 2+ <i>System 2+</i>	LVS EN 10219-1:2006 Auksti presēti metināti dobi konstrukciju profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem. 1.daļa: Piegādes tehniskie nosacījumi LVS EN 10210-1:2006 Karsti apstrādāti dobi konstrukciju profili no nelegētiem un sīkgraudainiem tēraudiem. 1.daļa: Piegādes tehniskie noteikumi LVS EN 10025-1:2005 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem -1.daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</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>
Gājēju durvju bloki, rūpniecības, tirdzniecības, garāžu telpu durvis un atveramie logi <i>pedestrian doorsets, Industrial, commercial, garage doors and openable windows</i>	Sistēma 1 <i>System 1</i>	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>

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki <i>Windows and external pedestrian doorsets</i>	Sistēma 1 <i>System 1</i>	LVS EN 14351-1+A1:2010 "Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 1. daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki bez ugunsizturības un/vai dūmu necaurlaidības raksturlielumiem" <i>Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics</i> 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>
Iekārta ārējā siena <i>Curtain walling</i>	Sistēma 1 <i>System 1</i>	LVS EN 13830:2003 Iekārta ārējā siena - Izstrādājuma standarts <i>Curtain walling - Product standard</i>
Betons / <i>Concrete</i>	Ražotnes un Ražošanas Procesa Kontroles sākotnējs novērtējums un nepārtraukta uzraudzība, kas ietver Ražotnes un Ražošanas Procesa Kontroles novērtējumu un uzraudzība / <i>Factory and Factory Production Control initial evaluation and surveillance, that includes evaluation of Factory and Factory Production Control</i>	LVS EN 206+A2:2022 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība / <i>Concrete - Specification, performance, production and conformity</i>

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Metināšanas ražotne / <i>Welding production site</i>	Metināšanas un saistīto darbību organizēšana un īstenošana; metināšanas ražotnes personāls; ražošanas iekārtas; metināšanas materiāli un pamatmetāls; metināšanas un saistīto darbību uzraudzība, rezultātu pārbaude un testēšana / <i>Organizing and implementation of welding and related activities; Personnel of the welding production site; manufacturing devices; welding materials and base metal; supervision of welding and related activities; verification of results and testing</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>
Ugunsdzēsības aparātu apkopes vietas / <i>Stations for fire extinguisher maintenance</i>	Apkopes vietu novērtēšana, sertifikācija un uzraudzība / <i>Assessment of maintenance stations, certification and surveillance</i>	LVS 402:2018 Ugunsdzēsības aparātu apkopes vietas. Vispārējās prasības / <i>Stations for fire extinguisher maintenance - General requirements</i>
		LVS 402:2020 Ugunsdzēsības aparātu apkopes vietas. Vispārējās prasības / <i>Stations for fire extinguisher maintenance - General requirements</i>

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertificēšanas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums</b> <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
Iekšdurvis / Internal pedestrian doorsets	Ražotnes un Ražošanas Procesa Kontroles sākotnējs novērtējums un nepārtraukta uzraudzība, kas ietver Ražotnes un Ražošanas Procesa Kontroles novērtējumu/ <i>Factory and Factory Production Control initial evaluation and surveillance, that includes evaluation of Factory and Factory Production Control</i>	LVS EN 14351-2:2019 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 2.daļa: Iekšdurvis / <i>Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 2: Internal pedestrian doorsets</i>  Produktu sertifikācijas procedūra PSP/34 (29.08.2019)/ <i>Product certification procedure PSP/34 (29.08.2019)</i>

### Sertifikācijas shēmas:

*The certification schemes:*

**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.

*System 1 (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, Annex V 1.2. point)*

- i) determination of the product type on the basis of type testing (including sampling), type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product;*
- ii) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;*
- iii) continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control.*

**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.

*System 2+ (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, Annex V 1.3. point)*

- i) initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control;*
- ii) continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control.*

G. Jaunbērziņa-Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
direktors/-e

A. Fanduļa  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU