



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

A/S "Inspecta Latvia"

Produktu sertificēšanas institūcija

Reģistrācijas numurs: 40003130421

Juridiskā adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

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

Akreditācija periods no 2021. gada 21. jūlija līdz 2026. gada 20. jūlijam

Lēmums pieņemts 2024. gada 8. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-182-31-2002 uz 46 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. S1-182)

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

Product certification body of A/S "Inspecta Latvia"

Registration number 40003130421

Legal address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

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

Accreditation period from 21st July, 2021 to 20th July, 2026

*Date of the Accreditation Committee decision: 08.03.2024, Riga
Accreditation Certificate No. LATAK-S1-182-31-2002 on 46 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S1-182)*

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



Adrese:

Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

Address:

Skanstes street 54A, Riga, LV-1013 *Text*

Akreditācijas sfēra

cements, hidrauliskās ceļa saistvielas, minerālie materiāli un pildvielas; mūra elementi; siltumizolācijas materiāli; dūmeņi, to oderējumi un ar tiem saistītie izstrādājumi; saliekamais betons; mūrēšanas javas; bituminētie maisījumi; bitumens un bitumena saistvielas, stiegroti vieglbetona izstrādājumi; konstrukciju tērauds; logi, durvis un vārti; ielu un ceļu aprīkojums; rezervuāri un tvertnes; tērauda un alumīnija konstrukcijas; šķīroti konstrukciju kokmateriāli; līmētas nesošas koka konstrukcijas; ceļu virsmas apstrāde; betons; stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai; tērauds betona stiegrošanai; rūpnieciski ražotie stiegotie būvelementi; koka konstrukcijas – rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem; masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem; spiedieniekārtas un to kompleksi; benzīns un dīzeļdegviela; biodegviela, dzelzceļa ritošais sastāvs (lokomotīves, kravas vagoni un pasažieru ritekļi, mašīnas dzelzceļa infrastruktūras būvei un apkopei, ieskaitot tam paredzētas mobilās iekārtas); Eiropas parastā dzelzceļa sistēmas savstarpējas izmantojamības apakšsistēmas (vilcienu vadības un signalizācijas iekārtas) un komponentes, ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā

Accreditation scope

Cement; hydraulic road binders; aggregates and fillers; masonry units; thermal insulating materials; chimneys, flue liners and related products; precast concrete products; mortars for masonry and rendering; bituminous mixtures; bituminen and bituminous binders; reinforced components of light-weight aggregate concrete; structural steel; windows, doors and gates; street and road equipment; reservoirs and tanks; steel and aluminium structures; graded structural timber; glued timber structures; surface dressing; concrete; glass fibre meshes for reinforcement of rendering and plastering mortars; steel for reinforcement of concrete; prefabricated reinforced components, prefabricated timber trusses with punched metal plate fasteners, structural finger jointed solid timber, pressure equipment and assemblies; fuel; biofuel, railway rolling stock (locomotives, freight wagons and passenger weechle, transport units for railway infrastructure construction and maintenance, including the mobile equipment), European conventional rail system interoperability subsystems; European conventional rail system interoperability constituents, pressure equipment production quality assurance system assessment and surveillance

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Cements / Cement	Sistēma Nr.1+ / System 1+	<p>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></p> <p>LVS EN 197-1: 2012 Cements. 1. daļa: Parastā cementa sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji <i>LVS EN 197-1: 2012 Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements</i></p>
Minerālie materiāli un pildvielas / Aggregates and fillers	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	<p>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></p> <p>LVS EN 13043:2002; LVS EN 13043:2002/AC:2004 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem <i>LVS EN 13043:2002; LVS EN 13043:2002/AC:2004 Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i></p> <p>LVS EN 12620 +A1:2008 Minerālmateriāli betonam <i>LVS EN 12620 +A1:2008 Aggregates for concrete</i></p> <p>LVS EN 13139:2002; LVS EN 13139:2002/AC:2004 Minerālmateriāli javai <i>LVS EN 13139:2002; LVS EN 13139:2002/AC:2004 Aggregates for mortar</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 13055-1:2002; LVS EN 13055-1:2002/AC:2004 Viegļie minerālmateriāli - 1.daļa: Viegļie minerālmateriāli betonam, būvjavai un injekcijas java <i>LVS EN 13055-1:2002; LVS EN 13055-1:2002/AC:2004 Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i></p> <p>LVS EN 13242 +A1:2008 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām <i>LVS EN 13242 +A1:2008 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i></p> <p>LVS EN 13383-1:2002; LVS EN 13383-1:2002/AC:2004 Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija <i>LVS EN 13383-1:2002; LVS EN 13383-1:2002/AC:2004 Armourstone - Part 1: Specification</i></p> <p>LVS EN 13450:2003; LVS EN 13450:2003/AC:2004 Minerālmateriāli dzelzceļa balastam <i>LVS EN 13450:2003; LVS EN 13450:2003/AC:2004 Aggregates for railway ballast</i></p>
Mūra elementi / <i>Masonry units</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	<p>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></p> <p>LVS EN 771-1+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 1.daļa: Keramikas mūra elementi <i>LVS EN 771-1+A1:2015 Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units</i></p> <p>LVS EN 771-2+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 2.daļa: Kalcija silikāta būvelementi <i>LVS EN 771-2+A1:2015 Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 771-3+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 3.daļa: Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni) <i>LVS EN 771-3+A1:2015 Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates)</i></p> <p>LVS EN 771-4+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 4.daļa: Autoklāvētā gāzbetona mūra elementi <i>LVS EN 771-4+A1:2015 Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units</i></p> <p>LVS EN 771-5+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 5.daļa: Mākslīgā akmens mūra elementi <i>LVS EN 771-5+A1:2015 Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units</i></p>
Siltumizolācijas materiāli ēkām / Thermal insulation materials for buildings	Sistēma Nr.1 / System 1	<p>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></p> <p>LVS EN 13162+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie minerālvates (MW) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13162+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification</i></p> <p>LVS EN 13163+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13163+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		LVS EN 13164+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13164+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification</i>
		LVS EN 13165+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie poliuretāna cieto putu (PUR) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13165+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products. Specification</i>
		LVS EN 13166+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzputotu fenolsveķu (PF) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13166+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification</i>
		LVS EN 13167+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie putustikla (CG) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13167+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification</i>
		LVS EN 13168+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie koka vilnas (WW) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13168+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification</i>
		LVS EN 13169+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta perlīta izstrādājumi (EPB). Specifikācija <i>LVS EN 13169+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 13170+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta korķa izstrādājumi (ICB). Specifikācija <i>LVS EN 13170+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification</i></p>
		<p>LVS EN 13171+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie kokšķiedru (WF) izstrādājumi. Specifikācija <i>LVS EN 13171+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification</i></p>
		<p>LVS EN 14063-1:2004; LVS EN 14063-1:2004/AC:2007 Siltumizolācijas materiāli un izstrādājumi - Būvniecības vietā formēta keramzīta siltumizolācija - 1.daļa: Specifikācija birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves <i>LVS EN 14063-1:2004; LVS EN 14063-1:2004/AC:2007 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></p>
		<p>LVS EN 14316-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām - Būvniecības vietā formēta uzputota perlīta (EP) siltumizolācija - 1.daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves <i>LVS EN 14316-1:2004 Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 14317-1:2004 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām - Būvniecības vietā formēta uzputota vermikulīta (EV) siltumizolācija - 1.daļa: Specifikācija saistītiem un birstošiem izstrādājumiem pirms iebūves</p> <p><i>LVS EN 14317-1:2004 Thermal insulating products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation</i></p>
		<p>LVS EN 14933:2007 Siltumizolācijas materiāli un vieglie pildmateriāli būvniecībai. Rūpnieciski ražotie uzputota polistirola (EPS) izstrādājumi. Specifikācija</p> <p><i>LVS EN 14933:2007 Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</i></p>
		<p>LVS EN 14934:2007 Siltumizolācijas materiāli un vieglie pildmateriāli būvniecībai. Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi. Specifikācija</p> <p><i>LVS EN 14934:2007 Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification</i></p> <p>LVS EN 14509:2014 Ar metāla sedzošajiem slāņiem abpusēji segti pašnesoši daudzslāņu paneli. Rūpnieciski ražoti izstrādājumi. Tehniskie noteikumi</p> <p><i>LVS EN 14509:2014 Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications</i></p>
Stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai	Sistēma 2+ / System 2+	Ministru kabineta 2014. gada 25. marta noteikumi Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” 2.pielikums

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
/ Glass fibre meshes for reinforcement of rendering and plastering mortars		LVS 203-2:2005 Stikla materiāli būvniecībai - Stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai - Tehniskie noteikumi <i>LVS 203-2:2005 Glass products for building applications - glass fibre meshes for reinforcement of rendering and plastering mortars - Specification</i>
Dūmeņi, to oderējumi un ar tiem saistītie speciālie izstrādājumi / Chimneys, flue liners and related products	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	<p>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></p> <p>LVS EN 1856-1:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 1.daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām <i>LVS EN 1856-1:2009 Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: Scheme chimney products</i></p> <p>LVS EN 1856-2:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 2.daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules <i>LVS EN 1856-2:2009 Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes</i></p> <p>LVS EN 13084-7:2013 Brīvi stāvošie dūmeņi. 7.daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskām tērauda detaļām pielietojumam viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos <i>LVS EN 13084-7:2013 Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Saliekamais betons / <i>Precast concrete products</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	<p>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</p> <p><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></p>
		<p>LVS EN 1168:2005+A3:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Dobās plātnes</p> <p><i>LVS EN 1168:2005+A3:2012 Precast concrete products - Hollow core slabs</i></p>
		<p>LVS EN 12794+A1:2007; LVS EN 12794+A1:2007/AC:2009 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu pāļi</p> <p><i>LVS EN 12794+A1:2007; LVS EN 12794+A1:2007/AC:2009 Precast concrete products - Foundation piles</i></p>
		<p>LVS EN 12843:2005 Saliekamā betona elementi - Stabi un masti</p> <p><i>LVS EN 12843:2005 Precast concrete products - Masts and poles</i></p>
		<p>LVS EN 13224:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Ribotās pārseguma plātnes</p> <p><i>LVS EN 12843:2005 Precast concrete products - Ribbed floor elements</i></p>
		<p>LVS EN 13225:2013 Saliekamā betona elementi - Lineārie konstrukciju elementi</p> <p><i>LVS EN 13225:2013 Precast concrete products - Linear structural elements</i></p>
		<p>LVS EN 13693+A1:2009 Saliekamā betona elementi. Speciālie jumtu elementi</p> <p><i>LVS EN 13693+A1:2009 Precast concrete products - Special roof elements</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 13747:2005+A2:2010 Saliekamā betona izstrādājumi – grīdas plāksnes grīdu sistēmām <i>LVS EN 13747:2005+A2:2010 Precast concrete products – Floor plates for floor systems</i></p> <p>LVS EN 13978-1:2005 Saliekamā betona izstrādājumi - Saliekamā betona garāžas - 1.daļa: Prasības viengabala vai no atsevišķām sekcijām ar telpu izmēriem saliekamām dzelzsbetona garāžām <i>LVS EN 13978-1:2005 Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions</i></p> <p>LVS EN 14843:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Kāpnes <i>LVS EN 14843:2007 Precast concrete products - Stairs</i></p> <p>LVS EN 14991:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu elementi <i>LVS EN 14991:2007 Precast concrete products - Foundation elements</i></p> <p>LVS EN 14992:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Sienas elementi <i>LVS EN 14992:2007+A1:2012 Precast concrete products - Wall elements</i></p> <p>LVS EN 15050:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Tilta elementi <i>LVS EN 15050:2007+A1:2012 Precast concrete products - Bridge elements</i></p>
Mūrēšanas javas – rūpnieciski ražotas, projektētas receptes mūrjavas un apmetumu javas / <i>Mortars – factory made, designed mortars for masonry and rendering and plastering mortars</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	<p>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></p> <p>LVS EN 998-2:2017 Mūrjavu specifikācijas. 2.daļa: Mūrjava <i>LVS EN 998-2:2017 Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Tērauds betona stiegrošanai / Steel for the reinforcement of concrete	Sistēma 2+ / System 2+	Ministru kabineta 2014. gada 25. marta noteikumi Nr. 156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība" 2. pielikums
		LVS 191-1:2012 Tērauds betona stiegrošanai. 1.daļa: Metināmi un nemetināmi taisni stieņi, rituļi un attīta rituļa izstrādājumi. Tehniskie noteikumi un atbilstības novērtēšana LVS 191-1:2012 Steel for reinforcement of concrete- Part 1:Weldable and non-weldable bars, coils and products- Specification and evaluation of conformity
Bituminētie maisījumi / Bituminous mixtures	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	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 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
		LVS EN 13108-1:2006; LVS EN 13108-1:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 1.daļa: Asfaltbetons LVS EN 13108-1:2006; LVS EN 13108-1:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt concrete
		LVS EN 13108-2:2006; LVS EN 13108-2:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 2.daļa: Asfaltbetons ļoti plānām kārtām LVS EN 13108-2:2006; LVS EN 13108-2:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt concrete for very thin layers
		LVS EN 13108-3:2006; LVS EN 13108-3:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 3.daļa: Mīkstais asfalts LVS EN 13108-3:2006; LVS EN 13108-3:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft asphalt

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		LVS EN 13108-4:2006; LVS EN 13108-4:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 4.daļa: Karsti veltņotais asfalts <i>LVS EN 13108-4:2006; LVS EN 13108-4:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot rolled asphalt</i>
		LVS EN 13108-5:2006; LVS EN 13108-5:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 5.daļa: Šķembu-mastikas asfalts <i>LVS EN 13108-5:2006; LVS EN 13108-5:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone mastic asphalt</i>
		LVS EN 13108-6:2006; LVS EN 13108-6:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 6.daļa: Mastikas asfalts <i>LVS EN 13108-6:2006; LVS EN 13108-6:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic asphalt</i>
		LVS EN 13108-7:2006; LVS EN 13108-7:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 7.daļa: Porasfalts <i>LVS EN 13108-7:2006; LVS EN 13108-7:2006/AC:2008 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous asphalt</i>
Stiegroti vieglbetona izstrādājumi / <i>Reinforced components of lightweight concrete</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</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>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 1520:2011 Rūpnieciski ražoti stiegroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru</p> <p><i>LVS EN 1520:2011 Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement</i></p>
Konstrukciju tērauds / Structural steel	Sistēma Nr. 2+/ System 2+	<p>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</p> <p><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></p>
		<p>LVS EN 10025-1:2005 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem - 1.daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi</p> <p><i>LVS EN 10025-1:2005 Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i></p>
Logi, durvis un vārti / Windows, doors and gates	Sistēma Nr.1 / System 1	<p>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</p> <p><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></p>
		<p>LVS EN 14351-1+A2:2017 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 1.daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki</p> <p><i>LVS EN 14351-1+A2:2017 Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 13241+A2:2017 Industriālās, komerciālās, garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi <i>LVS EN 13241+A2:2017 Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristic</i></p>
		<p>LVS EN 16034:2014 Gājēju durvju bloki, rūpniecības, tirdzniecības, garāžu telpu durvis un atveramie logi. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi. Ugunsizturības un/vai dūmu aizsardzības raksturlielumi <i>LVS EN 16034:2014 Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows-Product standard, performance characteristics-Fire resisting and/or smoke control characteristics</i></p>
Betons / Concrete	Sistēma 2+ / System 2+	<p>Ministru kabineta 2014. gada 25. marta noteikumi Nr. 156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība" 2. pielikums LVS 156-1:2022 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība" <i>LVS 156-1:2022 Concrete - Latvian National Annex to European standard EN 206 "Concrete - Specification, performance, production and conformity"</i></p>
Ielu un ceļu aprīkojums / Street and road equipment	Sistēma Nr.1 / System 1	<p>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> LVS EN 12899-1:2008 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 1.daļa: Stacionāras ceļa zīmes <i>LVS EN 12899-1:2008 Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		LVS EN 12899-3:2008 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 3.daļa: Ceļu signālstabiņi un atstarotāji <i>LVS EN 12899-3:2008 Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors</i>
Rezervuāri un tvertnes / <i>Reservoirs and tanks</i>	Sistēma Nr.1 / <i>System 1</i>	<p>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></p> <p>LVS EN 12285-2:2005 Čehos izgatavotie tērauda rezervuāri - 2.daļa: Horizontālie cilindriskie viensienas un dubultsienu virszemes rezervuāri uzliesmojošiem un neuzliesmojošiem ūdeni piesārņojošiem šķidrumiem <i>LVS EN 12285-2:2005 Workshop fabricated steel tanks - Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids</i></p>
Tērauda un alumīnija konstrukcijas / <i>Steel and aluminium structures</i>	Sistēma Nr.2+ / <i>System 2+</i>	<p>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></p> <p>LVS EN 1090-1+A1:2012 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1.daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem <i>LVS EN 1090-1+A1:2012 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Šķiroti konstrukciju kokmateriāli nesošām konstrukcijām / Graded structural timber	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	<p>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></p> <p>LVS EN 14081-1:2005+A1:2011 Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķiroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu. 1.daļa: Vispārīgās prasības <i>LVS EN 14081-1:2005+A1:2011 Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements</i></p>
Līmētas nesošas koka konstrukcijas / Glued laminated timber constructions	Sistēma Nr.1 / System 1	<p>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></p> <p>LVS EN 14080:2013 Koka konstrukcijas - Līmētā koksne – Prasības <i>LVS EN 14080:2013 Timber structures - Glued laminated timber - Requirements</i></p>
Bitumens un bitumena saistvielas / Bitumen and bituminous binders	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	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>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN 13808:2013 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi katjona bitumena emulsiju specificēšanai <i>LVS EN 13808:2013 Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions</i></p> <p>LVS EN 12591:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Ceļu bitumenu tehniskie noteikumi <i>LVS EN 12591:2009 Bitumen and bituminous binders – Specifications for paving grade bitumens</i></p> <p>LVS EN 15322:2010 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi šķīdināto bitumena saistvielu specificēšanai <i>LVS EN 15322:2010 Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut – back and fluxed bituminous binders</i></p> <p>LVS EN 14023:2010 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi ar polimēriem modificēto bitumenu specificēšanai <i>LVS EN 14023:2010 Bitumen and bituminous binders - Specifications framework for polymer modified bitumens</i></p>
Hidrauliskās ceļa saistvielas / <i>Hydraulic road binders</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	<p>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></p> <p>LVS EN 13282-1:2013 Hidrauliskās ceļa saistvielas. 1.daļa: Ātri cietējošas hidrauliskās ceļa saistvielas. Sastāvs, specificācijas un atbilstību kritēriji <i>LVS EN 13282-1:2013 Hydraulic road binders – Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders – Composition, specifications and conformity criteria</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Ceļu virsmas apstrāde / Surface dressing	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	<p>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></p> <p>LVS EN 12271:2007 Virsmas apstrāde. Prasības <i>LVS EN 12271:2007 Surface dressing - Requirements</i></p>
Rūpnieciski ražotie stiegotie būvelementi/ Prefabricated reinforced components	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	<p>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></p> <p>EN 12602:2016 Rūpnieciski ražotie stiegotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona <i>EN 12602:2016 Prefabricated reinforced components of autoclaved areated concred</i></p>
Koka konstrukcijas-rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem/ Timber srtructures - prefabricated timber trusses with punched metal plate fasteners	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	<p>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></p> <p>LVS EN 14250:2010 Koka konstrukcijas-rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem <i>LVS EN 14250:2010 Timber srtructures -prefabricated timber trusses with punched metal plate fasteners</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem/ <i>Structural finger jointed solid timber</i>	Sistēma Nr. 1 / <i>System 1</i>	<p>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></p> <p>LVS EN 15497:2014 Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem – Veiktspējas prasības un minimālās prasības ražošanai <i>LVS EN 15497:2014 Structural finger jointed solid timber – Performance requirements and minimum production requirements</i></p>
Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (A2 modulis) / <i>Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals (Module A2)</i>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumu Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 5.3. punkts <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.3.</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 15.05.2014. Direktīvas 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 2. (A2 modulis) <i>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; Annex III, 2. (Module A2)</i></p>
	ES tipa pārbaude (B modulis) (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) / <i>EU-type examination (Module B) (production type, design type)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.4. (5.4.1. - produkcijas tipa pārbaude, 5.4.2. - projekta tipa pārbaude); <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.4. (5.4.1 – production type, 5.4.2 – design type)</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 3.(B modulis) 3.1.Produkcijas tips/ 3.2. Projekta tips <i>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; Annex III, 3. (Module B), 3.1. Production type / 3.2 Design type</i></p> <p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedienekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.5. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.5.</i></p> <p>2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū, III pielikums 4. (C2 modulis) <i>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; Annex III, 4. (Module C2)</i></p> <p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedienekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.10. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.10.</i></p> <p>2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 9. (F modulis) <u><i>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; Annex III, 9. (Module F)</i></u></p>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedienekārtu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 modulis) / <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals (Module C2)</i>	
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedienekārtu verificēšanu (F modulis) / <i>Conformity to type based on pressure equipment verification (Module F)</i>	

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
	Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) /Conformity based on unit verification (Module G)	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 5.11. punkts <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.11.</i></p> <p>2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 10. (G modulis) <i>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; Annex III,10. (Module G)</i></p>
	Spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana / <i>Approval of the procedures for the permanent joining of pressure equipment parts</i>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 47.4. punkts <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 47.4.</i></p> <p>2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, I pielikuma p.3.1.2./ <i>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; Annex I, 3.1.2</i></p>
Rezervuāri / Reservoirs	Rezervuāra tipa pārbaude / <i>Type Examination of a Reservoir</i>	<p>Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 4.2. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 4.2</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
	Rezervuāra projekta pārbaude / Examination of a Reservoir Design	Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 4.3. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 4.3</i>
	Rezervuāra verifikācija / Verification of a Reservoir	Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 4.4. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 4.4</i>
	Rezervuāra eksemplāra pārbaude / Examination of a Sample of a Reservoir	Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 4.5. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 4.5</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
	Prasības būvprojekta ekspertīzei <i>/Requirements for the Expert-examination of a Building Design</i>	Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 4.6. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 4.6</i>
	Būvlaukumos izbūvējamo rezervuāru būvniecības uzraudzība un atbilstības novērtēšana / <i>Supervision and Conformity Assessment of the Construction of Reservoirs to Be Constructed on Construction Sites</i>	Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 4.7. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 4.7</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
	<p>Ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru sastāvdaļu patstāvīgās savienošanas (metināšanas un lodēšanas) procedūru apstiprināšana / Approval of the procedures for the permanent joining (welding and brazing) of parts of the reservoirs for the storage of dangerous chemical substances and chemical preparations (products)</p>	<p>Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību", 35.4. punkts <i>Cabinet Regulation No. 339, adopted 25 April 2006 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, Chapter 35.4.</i></p>
Benzīns un dīzeļdegviela / Petrol and diesel	Shēmas Nr. 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002 / Schemes No 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002	<p>Ministru kabineta 2000. gada 26. septembra noteikumi Nr. 332 "Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu" <i>Cabinet Regulation No. 332, adopted 26 September 2000, Requirements for Conformity Assessment of Petrol and Diesel Fuel</i></p> <p>LVS EN 228+A1:2017 Autodegvielas. Bezsvina benzīns. Prasības un testēšanas metodes <i>LVS EN 228+A1:2017 Automotive fuels – Unleaded petrol – Requirements and test methods</i></p> <p>LVS EN 590:2022 Automobiļu degvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testa metodes <i>LVS EN 590:2022 Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
<p>Biodegviela; biodīzeļdegviela no rapšu sēklu eļļas; benzīns ar etanola saturu 9,5-10%, 70-85%; dīzeļdegviela ar biodīzeļdegvielas saturu 6,5-7%, 30-30,5%; augu eļļas, kas kā degviela ir piemērotas izmantošanai noteiktu veidu iekšdedzes dzinējos / <i>Biofuel;</i> <i>biodiesel that is obtained from rapeseed oil; petrol containing 9,5-10%, 70-85% ethanol;</i> <i>diesel containing 6,5-7%, 30-30,5% biodiesel; vegetable oils that are suitable as fuel in certain types of internal-combustion engines</i></p>	<p>Shēmas Nr. 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002 /Schemes No. 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002</p>	<p>Ministru kabineta 2005. gada 18. oktobra noteikumi Nr. 772 "Noteikumi par biodegvielas kvalitātes prasībām, atbilstības novērtēšanu, tirgus uzraudzību un patērētāju informēšanas kārtību" <i>Cabinet Regulation No. 772, adopted 18 October 2005, Regulations Regarding Requirements for Biofuel Quality, Conformity Assessment, Market Supervision and Procedures for Consumer Information</i></p> <p>LVS EN 14214+A2:2019 Šķidrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes <i>LVS EN 14214+A2:2019 Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods</i></p> <p>LVS EN 15293:2018 Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela - etanols E85. Prasības un testa metodes <i>LVS EN 15293:2018 Automotive fuels - Automotive ethanol (E85) fuel - Requirements and test methods</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
<p>Eiropas parastā dzelzceļa sistēmas savstarpējas izmantojamības apakšsistēma: ritošais sastāvs (lokomotīves, vagoni, motorvilcieni, motorvagoni) / <i>European conventional rail system interoperability subsystem: rolling stock (locomotives, wagons, multiple units, power wagons)</i></p>	<p>Apakšsistēmas verificēšana, moduļi SB, SF un SH1 / <i>Subsystem verification, modules SB, SF and SH1</i></p>	<p>Nacionālās prasības, ko pielieto dzelzceļa transporta līdzekļu atļaujai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" 7.pantu Eiropas Savienības Dzelzceļu aģentūra, Nacionālās atsauces dokumentu datubāze pieejama https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx <i>National rules applied in conjunction with authorisation of railway vehicles envisaged by Article 7 of the Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</i> <i>The European Union Agency for Railways, the Reference Document Database (RDD) available at https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</i></p> <p>Eiropas Komisijas 13.03.2013. Regula Nr. 321/2013 "Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas Savienības dzelzceļa sistēmas apakšsistēmu "Ritošais sastāvs – kravas vagoni" un par Komisijas Lēmuma 2006/861/EK atcelšanu" <i>Commission Regulation (EU) No.321/2013 of 13 March 2013 concerning the technical specification of interoperability relating to the subsystem rolling stock – freight wagons of the trans – European conventional rail system in the European Union and repealing Decision 2006/861/EC</i></p> <p>Eiropas Komisijas 18.11.2014. Regula Nr. 1302/2014 "Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas Savienības dzelzceļu sistēmas ritošā sastāva apakšsistēmu "Lokomotīves un pasažieru ritošais sastāvs" <i>Commission Regulation (EU) No.1302/2014 of 18 November 2014 concerning a technical specification of interoperability relating to the 'rolling stock – locomotives and passenger rolling stock' subsystem of the rail system in the European Union</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>Eiropas Komisijas 26.11.2014. Regula Nr. 1304/2014 "Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz apakšsistēmu "ritošais sastāvs – troksnis", ar ko groza Lēmumu 2008/232/EK un atceļ Lēmumu 2011/229/ES"</p> <p><i>Commission Regulation (EU) No.1304/2014 of 26 November 2014 on the technical specification for interoperability relating to the subsystem 'rolling stock – noise' amending Decision 2008/232/EC and repealing Decision 2011/229/EU</i></p> <hr/> <p>Komisijas Regula(ES) 18.11.2014. Nr.1300/2014 par savstarpējās izmantojamības tehniskajām specifikācijām attiecībā uz Savienības dzelzceļa sistēmas pieejamību personām ar invaliditāti, personām ar ierobežotām pārvietošanās spējām</p> <p><i>Commission Regulation (EU) No.1300/2014 of 18 November 2014 on the technical specification for interoperability relating to accessibility of the Union's rail system for persons with disabilities and persons with reduced mobility</i></p> <hr/> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu un apakšsistēmu sertifikācija"</p> <p><i>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.3.2.4/01 Certification of the rail interoperability constituents and subsystems"</i></p> <hr/> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/02 "Dzelzceļa apakšsistēmas tipa, vai projekta, vai parauga verificēšana"</p> <p><i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/02 on the verification of the type, project or sample of the rail subsystem</i></p> <hr/> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija"</p> <p><i>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.3/01 Certification, surveillance and recertification of management systems</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu vai apakšsistēmu būves vai modernizācijas projekta tehniskās dokumentācijas pārbaude EK verificēšanas ietvaros"</p> <p><i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/01 on the examination of project technical documentation related to the rail interoperability constituent parts or manufacturing or modernization of the subsystems within the frame of EC verification</i></p>
<p>Eiropas parastā dzelzceļa sistēmas savstarpējās izmantojamības apakšsistēma: ritošais sastāvs (vadāmi pašgājējvagoni, ceļu remonta mašīnas, celtņi, citas mašīnas un mehānismi, kuri savu tehnisko īpašību dēļ spēj pārvietoties, vai pārvietojas pa sliežu) / <i>European conventional rail system interoperability subsystem: rolling stock (drivable self-propelled wagons, track repair equipment, cranes, other machinery and devices which due to their technical</i></p>	<p>Apakšsistēmas verificēšana, moduļi SB, SF un SH1 / <i>Subsystem verification, modules SB, SF and SH1</i></p>	<p>Ministru kabineta 2020. gada 9. jūnija noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi"</p> <p><i>Cabinet Regulation No. 374 of 09 June 2020 "Regulations Regarding the Interoperability of Rail System"</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā"</p> <p><i>Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</i></p> <p>Nacionālās prasības, ko pielieto dzelzceļa transporta līdzekļu atļaujai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" 7.pantu</p> <p>Eiropas Savienības Dzelzceļu aģentūra, Nacionālās atsaucis dokumentu datubāze pieejama https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</p> <p><i>National rules applied in conjunction with authorisation of railway vehicles envisaged by Article 7 of the Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</i></p> <p><i>The European Union Agency for Railways, the Reference Document Database (RDD) available at https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
features are able to or do move by rail)		AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu un apakšsistēmu sertifikācija" <i>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.2.4/01 Certification of the rail interoperability constituents and subsystems</i>
		AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/02 "Dzelzceļa apakšsistēmas tipa, vai projekta, vai parauga verificēšana" <i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/02 on the verification of the type, project or sample of the rail subsystem</i>
		AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija" <i>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.3/01 Certification, surveillance and recertification of management systems</i>
		AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu vai apakšsistēmu būves vai modernizācijas projekta tehniskās dokumentācijas pārbaude EK verificēšanas ietvaros" <i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/01 on the examination of project technical documentation related to the rail interoperability constituent parts or manufacturing or modernization of the subsystems within the frame of EC verification</i>
Eiropas parastā dzelzceļa sistēmas savstarpējās izmantojamības komponentu /	Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu novērtēšana, moduļi CB, CF un CH1 /	Ministru kabineta 2020. gada 9. jūnija noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi" Cabinet Regulation No. 374 of 09 June 2020 "Regulations Regarding the Interoperability of Rail System"

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
<p><i>European conventional rail system interoperability constituents</i></p>	<p><i>Assessment of the rail interoperability constituents, modules CB, CF and CH1</i></p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" <i>Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</i></p>
		<p>Eiropas Komisijas 13.03.2013. Regula Nr. 321/2013 „Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas Savienības dzelzceļa sistēmas apakšsistēmu "Ritošais sastāvs – kravas vagoni" un par Komisijas Lēmuma 2006/861/EK atcelšanu" <i>Commission Regulation (EU) No.321/2013 of 13 March 2013 concerning the technical specification of interoperability relating to the subsystem rolling stock – freight wagons of the trans – European conventional rail system in the European Union and repealing Decision 2006/861/EC</i></p>
		<p>Eiropas Komisijas 18.11.2014. Regula Nr. 1302/2014 "Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas Savienības dzelzceļu sistēmas ritošā sastāva apakšsistēmu "Lokomotīves un pasažieru ritošais sastāvs" <i>Commission Regulation (EU) No.1302/2014 of 18 November 2014 concerning a technical specification of interoperability relating to the 'rolling stock – locomotives and passenger rolling stock' subsystem of the rail system in the European Union</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>Nacionālās prasības, ko pielieto dzelzceļa transporta līdzekļu atļaujai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" 7.pantu</p> <p>Eiropas Savienības Dzelzeļu aģentūra, Nacionālās atsauces dokumentu datubāze pieejama https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</p> <p><i>National rules applied in conjunction with authorisation of railway vehicles envisaged by Article 7 of the Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</i></p> <p><i>The European Union Agency for Railways, the Reference Document Database (RDD) available at https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</i></p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu un apakšsistēmu sertifikācija"</p> <p><i>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.2.4/01 Certification of the rail interoperability constituents and subsystems</i></p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/03 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu tipa, vai projekta, vai parauga atbilstības novērtēšana"</p> <p><i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/03 on the conformity assessment of the type, project or sample of the rail interoperability constituents</i></p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija"</p> <p><i>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.3/01 Certification, surveillance and recertification of management systems</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu vai apakšsistēmu būves vai modernizācijas projekta tehniskās dokumentācijas pārbaude EK verificēšanas ietvaros"</p> <p><i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/01 on the examination of project technical documentation related to the rail interoperability constituent parts or manufacturing or modernization of the subsystems within the frame of EC verification</i></p>
Betons / Concrete	Sistēma B+ / System B+	<p>LVS EN 206+A2:2021 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"</p> <p><i>LVS EN 206+A2:2021 Concrete - Specification, performance, production and conformity</i></p>
Bituminētie maisījumi / Bituminous mixtures	Sistēma B+ / System B+	<p>LVS EN 13108-8:2006 Bituminētie maisījumi - Materiāla specifikācijas - 8.daļa: Reciklētais asfalts /</p> <p><i>LVS EN 13108-8:2006 Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8: Reclaimed asphalt</i></p>
Saliekamā betona izstrādājumi / Precast concrete products	Sistēma B+ / System B+	<p>LVS EN 13369:2023 Kopīgie noteikumi saliekamajiem betona izstrādājumiem</p> <p><i>LVS EN 13369:2023 Common rules for precast concrete products</i></p>
Mūrēšanas javas – apmetumu javas / Mortars - plastering mortars	Sistēma B+ / System B+	<p>LVS EN 998-1:2017 Mūrjavu specifikācijas. 1.daļa: Apmetuma java /</p> <p><i>LVS EN 998-1:2017 Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Logi, durvis (izņemot ugunsdrošības/dūmu izolācijas nodalījumiem un evakuācijas ejās, pielietojumiem, kas pakļauti normatīvajām reakcijas uz uguni prasībām)/ <i>Windows, doors (exclude for uses fire/smoke compartmentation and escape routes, and subject to reaction to fire regulations)</i>	Sistēma B+ / <i>System B+</i>	LVS EN 14351-1+A2:2017 Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. 1.daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki/ <i>LVS EN 14351-1+A2:2017 Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i>
Sanitāri tehniskās ierīces un kanalizācijas sistēmas / <i>Sanitary appliances and sewer systems</i>	Sistēma B+ / <i>System B+</i>	LVS EN 1917:2003; LVS EN 1917:2003/AC:2008 Betona, dzelzsbetona un tērauda šķiedru betona skatakas un kontrolakas / <i>LVS EN 1917:2003; LVS EN 1917:2003/AC:2008 Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced</i>
Keramiskie bruģakmeņi / <i>Clay pavers</i>	Sistēma B+ / <i>System B+</i>	LVS EN 1344:2014 Keramikas bruģakmeņi. Prasības un testēšanas metodes / <i>LVS EN 1344:2014 Clay pavers - Requirements and test methods</i>
Betona seguma bloki / <i>Concrete paving blocks</i>	Sistēma B+ / <i>System B+</i>	LVS EN 1338:2003; LVS EN 1338:2003 / AC:2007 Betona seguma bloki - Prasības un testēšanas metodes / <i>LVS EN 1338:2003; LVS EN 1338:2003 / AC:2007 Concrete paving blocks - Requirements and test methods</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Betona seguma plātnes / Concrete paving flags	Sistēma B+ / System B+	EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006 Betona seguma plātnes – Prasības un testēšanas metodes EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006 Concrete paving flags – Requirements and test methods
Betona apmales / Concrete kerb units	Sistēma B+ / System B+	LVS EN 1340:2003; LVS EN 1340:2003 / AC:2007 Betona apmales bloki - Prasības un testēšanas metodes / LVS EN 1340:2003; LVS EN 1340:2003 / AC:2007 Concrete kerb units - Requirements and test methods
Siltumizolācijas izstrādājumi / Thermal insulating products	Sistēma B+ / System B+	LVS EN 15101-1+A1:2019 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Būvniecības vietā formētas birstošas celulozes (LFCI) izstrādājumi. 1.daļa: Birstošu izstrādājumu specifikācija pirms iebūves / LVS EN 15101-1+A1:2019 Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation
		LVS EN 15101-2:2014 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Būvniecības vietā formētas birstošas celulozes (LFCI) izstrādājumi. 2. daļa: Iebūvēto izstrādājumu specifikācija / LVS EN 15101-2:2014 Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 2: Specification for the installed products
Metināšanas process/ Welding process	Metināšanas procesa parametru atbilstības novērtēšana; metinātas šuves ģeometrisko parametru un mehānisko raksturojumu atbilstības novērtēšana / Conformity assessment of welding process parameters; conformity	LVS EN ISO 15607:2004 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem – Vispārīgie noteikumi / LVS EN ISO 15607:2004 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - General rules
		LVS EN ISO 15610:2004 Specifikācija un metināšanas procesu novērtējums metāliskiem materiāliem - Novērtējums, kurš ir pamatots uz testētiem metināšanā izlietojamiem materiāliem / LVS EN ISO 15610:2004 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on tested welding consumables

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
	<i>assessment of geometric parameters and mechanical characteristics of welded joints</i>	LVS EN ISO 15611:2004 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Novērtējums, kas balstās uz metināšanas iepriekšējās pieredzes materiāliem / <i>LVS EN ISO 15611:2004 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on previous welding experience</i>
		LVS EN ISO 15612:2004 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Novērtējums, pieņemot metināšanas standartprocedūru / <i>LVS EN ISO 15612:2004 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials Qualification by adoption of a standard welding procedure</i>
		LVS EN ISO 15613:2004 Metālisku materiālu metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums - Novērtējums uz pirmsražošanas metināšanas pārbaudes pamata / <i>LVS EN ISO 15613:2004 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials Qualification based on pre-production welding test</i>
		LVS EN ISO 15614-1:2004; LVS EN ISO 15614-1:2004 /A1:2008; LVS EN ISO 15614-1:2004 /A2:2012 Metālisko materiālu metināšanas procesu specifikācija un novērtējums - Metināšanas procedūru tests - 1.daļa: Tēraudu lokmetināšana un gāzmetināšana un niķeļa un niķeļa sakausējumu lokmetināšana / <i>LVS EN ISO 15614-1:2004; LVS EN ISO 15614-1:2004 /A1:2008; LVS EN ISO 15614-1:2004 /A2:2012 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys</i>
		LVS EN ISO 15614-1:2017 Metālisko materiālu metināšanas procesu specifikācija un novērtējums. Metināšanas procedūru tests. 1.daļa: Tēraudu lokmetināšana un gāzmetināšana un niķeļa un niķeļa sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-1:2017)/ <i>LVS EN ISO 15614-1:2017 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017)</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN ISO 15614-4:2005; LVS EN ISO 15614-2:2005/AC:2008 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Metināšanas procedūras tests - 2.daļa: Alumīnija un tā sakausējumu lokmetināšana / <i>LVS EN ISO 15614-4:2005; LVS EN ISO 15614-2:2005/AC:2008 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials Welding procedure test – Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-3:2008 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana. Metināšanas procesu tests. 3.daļa: Nelegētu un mazlegētu čugunu kausēšanas metināšana / <i>LVS EN ISO 15614-3:2008 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 3: Fusion welding of non-alloyed and low-alloyed cast irons</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-4:2005/AC:2008 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana - Metināšanas procesu tests - 4.daļa: Alumīnija lējumu apdares metinājums / <i>LVS EN ISO 15614-4:2005/AC:2008 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-5:2004 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem - Metināšanas procesu tests - 5.daļa: Titāna, cirkonija un to sakausējumu lokmetināšana / <i>LVS EN ISO 15614-5:2004 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-6:2006 Metālisko materiālu metināšanas procesu specifikācija un novērtējums. Metināšanas procesa tests. 6.daļa: Vara un tā sakausējumu lokmetināšana un gāzmetināšana / <i>LVS EN ISO 15614-6:2006 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN ISO 15614-7:2017 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana. Metināšanas procesu tests. 7.daļa: Pārlaidummetināšana (ISO 15614-7:2016)/ <i>LVS EN ISO 15614-7:2017 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7:2016)</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-8:2016 Metināšanas procesu specifiskācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem. Metināšanas procesu tests. 8.daļa: Cauruļu metināšana pie cauruļu-plākšņu savienojumiem (ISO 15614-8:2016)/ <i>LVS EN ISO 15614-8:2016 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints (ISO 15614-8:2016)</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-11:2003 Metināšanas procesu specifiskācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem – Metināšanas procesu tests – 11.daļa: Elektronstaru un lāzerstaru metināšana / LVS NE ISO 15614-11:2003 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 11: Electron and laser beam welding</p> <p>LVS EN ISO 15614-12:2014 Metināšanas procedūru specifiskācija un novērtējums metāliskiem materiāliem - Metināšanas procedūras tests - 12.daļa: Punktmetināšana, rullšmetināšana un reljefmetināšana / <i>LVS EN ISO 15614-12:2014 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding</i></p> <p>LVS EN ISO 15614-13:2012 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana - Metināšanas procesu tests - 13.daļa: Kontaktsadurmetināšana un kontaktmetināšana ar apdedzināšanu / <i>LVS EN ISO 15614-13:2012 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>LVS EN ISO 17660-1:2007 Metināšana. Stieģrojuma tērauda metināšana. 1.daļa: Slogotie metinātie savienojumi / <i>LVS EN ISO 17660-1:2007 Welding - Welding of reinforcing steel - Part 1: Load-bearing welded joints</i></p> <p>LVS EN ISO 17660-2:2007 Metināšana. Stieģrojuma tērauda metināšana. 2.daļa: Neslogotie metinātie savienojumi / <i>LVS EN ISO 17660-2:2007 Welding - Welding of reinforcing steel - Part 2: Non load-bearing welded joints</i></p>
Cietlodēšanas process / <i>Brazing process</i>	Cietlodēšanas procesa parametru atbilstības novērtēšana; cietlodētas šuves ģeometrisko parametru un mehānisko raksturojumu atbilstības novērtēšana / <i>Conformity assessment of brazing process parameters; conformity assessment of geometric parameters and mechanical characteristics of brazed joints</i>	LVS EN 13134:2001 Cietlodēšana - Procesas atestācija / <i>LVS EN 13134:2001 Brazing - Procedure approval</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
<p>Eiropas parastā dzelzceļa sistēmas savstarpējas izmantojamības apakšsistēma: vilcienu vadības un signalizācijas iekārtas /</p> <p>European conventional rail system interoperability subsystem: control-command and signalling</p>	<p>Apakšsistēmas verificēšana, moduļi SB, SF un SH1 /</p> <p>Subsystem verification, modules SB, SF and SH1</p>	<p>Nacionālās prasības, ko pielieto dzelzceļa transporta līdzekļu atļaujai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" 7.pantu</p> <p>Eiropas Savienības Dzelzeļu aģentūra, Nacionālās atsauces dokumentu datubāze pieejama https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</p> <p>National rules applied in conjunction with authorisation of railway vehicles envisaged by Article 7 of the Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</p> <p>The European Union Agency for Railways, the Reference Document Database (RDD) available at https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</p> <p>Komisijas Regula(ES) 27.05.2016. Nr.2016/919 par savstarpējās izmantojamības tehniskajām specifikācijām attiecībā uz dzelzceļu sistēmas vilcienu vadības un signalizācijas iekārtu apakšsistēmām Eiropas Savienībā</p> <p>Commission Regulation (EU) No.2016/919 of 27 May 2016 on the technical specification for interoperability relating to the ‘control-command and signalling’ subsystems of the rail system in the European Union</p> <p>Ministru kabineta 2020. gada 9. jūnija noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi"</p> <p>Cabinet Regulation No. 374 of 09 June 2020 "Regulations Regarding the Interoperability of Rail System"</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu un apakšsistēmu sertifikācija"</p> <p>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.3.2.4/01 Certification of the rail interoperability constituents and subsystems”</p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/02 "Dzelzceļa apakšsistēmas tipa, vai projekta, vai parauga verificēšana" Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/02 on the verification of the type, project or sample of the rail subsystem</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija" Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.3/01 Certification, surveillance and recertification of management systems</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu vai apakšsistēmu būves vai modernizācijas projekta tehniskās dokumentācijas pārbaude EK verificēšanas ietvaros" Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/01 on the examination of project technical documentation related to the rail interoperability constituent parts or manufacturing or modernization of the subsystems within the frame of EC verification</p>
<p>Eiropas parastā dzelzceļa sistēmas savstarpējas izmantojamības komponentes / European conventional rail system interoperability constituents</p>	<p>Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu novērtēšana, moduļi CB, CF un CH1 /Assessment of the rail interoperability constituents, modules CB, CF and CH1</p>	<p>Ministru kabineta 2020. gada 9. jūnija noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi" / Cabinet Regulation No. 374 of 09 June 2020 "Regulations Regarding the Interoperability of Rail System"</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union</p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>Nacionālās prasības, ko pielieto dzelzceļa transporta līdzekļu atļaujai saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 11.05.2016. Direktīva (ES) 2016/797 "Direktīva par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Eiropas Savienībā" 7.pantu Eiropas Savienības Dzelzeļu aģentūra, Nacionālās atsauces dokumentu datubāze pieejama https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx National rules applied in conjunction with authorisation of railway vehicles envisaged by Article 7 of the Directive (EU) 2016/797 of the European Parliament and Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union The European Union Agency for Railways, the Reference Document Database (RDD) available at https://rdd.era.europa.eu/rdd/NTRLListPage.aspx</p> <p>Komisijas Regula(ES) 27.05.2016. Nr.2016/919 par savstarpējās izmantojamības tehniskajām specifikācijām attiecībā uz dzelzceļu sistēmas vilcienu vadības un signalizācijas iekārtu apakšsistēmām Eiropas Savienībā Commission Regulation (EU) No.2016/919 of 27 May 2016 on the technical specification for interoperability relating to the 'control-command and signalling' subsystems of the rail system in the European Union</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu un apakšsistēmu sertifikācija" Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.2.4/01 Certification of the rail interoperability constituents and subsystems</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/03 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu tipa, vai projekta, vai parauga atbilstības novērtēšana" Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/03 on the conformity assessment of the type, project or sample of the rail interoperability constituents</p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija Nr.2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija"</p> <p>Procedure of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No. 2-1.3.3/01 Certification, surveillance and recertification of management systems</p> <hr/> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija Nr.2-1.4.2.4/01 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu vai apakšsistēmu būves vai modernizācijas projekta tehniskās dokumentācijas pārbaude EK verificēšanas ietvaros"</p> <p>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia No.2-1.4.2.4/01 on the examination of project technical documentation related to the rail interoperability constituent parts or manufacturing or modernization of the subsystems within the frame of EC verification</p>
Spiedieniekārtas un to kompleksi / Pressure equipment and assemblies	<p>Ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā (D, D1, E, E1, H1 moduļi)</p> <p>Assessment of the quality assurance system and surveillance of the pressure equipment and assemblies production process (Modules D, D1, E, E1, H1)</p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 5.6. nodaļa "Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu" (D modulis), 5.7. nodaļa "Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana" (D1 modulis), 5.8. nodaļa "Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu kvalitātes nodrošināšanu" (E modulis), 5.9. nodaļa "Spiedieniekārtu noslēguma pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana" (E1 modulis), 5.13. nodaļa "Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi" (H1 modulis).</p> <p><i>Cabinet Regulation No. 348 of 7 June 2016 On Pressure Equipment and Assemblies, Chapter 5.6, Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D), Chapter 5.7, Quality assurance of the production process (Module D1), Chapter 5.8, Conformity to type based on pressure equipment quality assurance (Module E), Chapter 5.9, Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing (Module E1), Chapter 5.13, Conformity based on full quality assurance plus design examination (Module H1)</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību, III pielikums, 5. D Modulis "Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu", 6. D1 Modulis "Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana", 7. E Modulis "Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu kvalitātes nodrošināšanu", 8. E1 Modulis "Spiedieniekārtu galīgās pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana", 12. H1 Modulis "Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi"</p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		<p>Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 On the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment, Annex III, 5. Module D. Conformity to type based on quality assurance of the production process, 6. Module D1 Quality assurance of the production process, 7. Module E Conformity to type based on pressure equipment quality assurance, 8. Module E1 Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing, 12. Module H1 Conformity based on full quality assurance plus design examination</p> <p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija 2-1.3.2.2/001 "Spiedieniekārtu un to kompleksu sertifikācija", 01.03.2023. Procedure description of the Certification body of AS Inspecta Latvia 2-1.3.2.2/001 "Certification of Pressure equipment and it's Assemblies", 01.03.2023.</p>

Sertifikācijas shēmas: / Certification systems:

1 Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšana, pamatojoties uz minētā izstrādājuma testēšanu (tostarp paraugu atlasī), aprēķiniem, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju; ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana; ražošanas procesa kontroles nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un pārbaudes.

1 Assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product; initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control.

1+ Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšana, pamatojoties uz minētā izstrādājuma testēšanu (tostarp paraugu atlasī), aprēķiniem, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju; ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana; ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzība, novērtēšana un pārbaudes; tādu paraugu kontroltestēšana, ko paziņotā izstrādājuma sertifikācijas iestāde ir paņēmusi ražotnē vai ražotāja noliktavās.

1+ Assessment of the performance of the construction product carried out on the basis of testing (including sampling), calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product; initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; continuing surveillance, assessment

and evaluation of factory production control; audit - testing of samples taken by the notified product certification body at the manufacturing plant or at the manufacturer's storage facilities.

2+ Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana; ražošanas procesa kontroles nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un pārbaudes.

2+ Initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control; continuing surveillance, assessment and evaluation of factory production control.

2-1.3.2/001 Degvielas produktu sertifikācija (partijas dokumentu pārbaude, paraugu ņemšana, testēšana)

2-1.3.2/001 Certification of fuel products (examination of the lot documents, taking of samples, testing)

2-1.3.2/002 Degvielas produktu ilgtermiņa sertifikācija (dokumentu pārbaude, uzraudzība ar paraugu ņemšanu un testēšanu 4 reizes gadā)

2-1.3.2/002 Long-term certification of fuel products (document examination, surveillance that includes the taking of samples and testing 4 times a year)

B+ Ražošanas procesa kontroles sākotnējā novērtēšana un apstiprināšana ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu

B+ Initial evaluation and approval of Factory Production Control with the following monitoring that includes the evaluation of the Factory Production Control.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

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

M.Dzelme
Akreditācijas komisijas priekšsēdētāja
Chair of accreditation committee