



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-182-27-2002

The Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-S1-182-27-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.06.15.
Date of the accreditation decision: 2021.06.15.

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

Akreditācijas periods 2021.07.21. – 2026.07.20.
The Accreditation period 2021.07.21 – 2026.07.20.

Akreditētā institūcija: A/S "Inspecta Latvia" Produktu sertificēšanas institūcija
Adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

Accredited body: Product certification body of A/S "Inspecta Latvia"
Address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

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, stiegoti 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 ķīļtāpu 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 mobilas iekārtas);

The accreditation scope in the mandatory sector:

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);

Objekts / <i>The target</i>	Sertifikācijas shēmas / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / <i>The title of the normative technical documentation</i>
1	2	3
Cements / <i>Cement</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 197-1: 2012 Cements. 1. daļa: Parastā cementa sastāvs, specifikācija un atbilstības kritēriji <i>Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements</i></p>
Minerālie materiāli un pildvielas / <i>Aggregates and fillers</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 13043:2002 LVS EN 13043:2002/AC:2004 Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i></p> <p>LVS EN 12620 +A1:2008 Minerālmateriāli betonam <i>Aggregates for concrete</i></p> <p>LVS EN 13139:2002 LVS EN 13139:2002/AC:2004 Minerālmateriāli javai <i>Aggregates for mortar</i></p> <p>LVS EN 13055-1:2002 LVS EN 13055-1:2002/AC:2004 Vieglie minerālmateriāli - 1.daļa: Vieglie minerālmateriāli betonam, būvjavai un injekcijas java <i>Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i></p>

1	2	3
Minerālie materiāli un pildvielas / <i>Aggregates and fillers</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	LVS EN 13242 +A1:2008 Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem būvniecībai un ceļu konstrukcijām <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i>
		LVS EN 13383-1:2002 LVS EN 13383-1:2002/AC:2004 Akmeņi hidrotehniskām būvēm - 1.daļa: Specifikācija <i>Armourstone - Part 1: Specification</i>
		LVS EN 13450:2003 LVS EN 13450:2003/AC:2004 Minerālmateriāli dzelzceļa balastam <i>Aggregates for railway ballast</i>
Mūra elementi / <i>Masonry units</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>
		LVS EN 771-1+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 1.daļa: Keramikas mūra elementi <i>Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units</i>
		LVS EN 771-2+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 2.daļa: Kalcija silikāta būvelementi <i>Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units</i>
		LVS EN 771-3+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 3.daļa: Betona mūra elementi (blīvie un vieglbetoni) <i>Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates)</i>
		LVS EN 771-4+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 4.daļa: Autoklāvētā gāzbetona mūra elementi <i>Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units</i>
		LVS EN 771-5+A1:2015 Sienu mūra elementu specifikācijas - 5.daļa: Mākslīgā akmens mūra elementi <i>Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units</i>
Siltumizolācijas materiāli ēkām / <i>Thermal insulation materials for buildings</i>	Sistēma Nr.1 / <i>System 1</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>

1	2	3
		<p>LVS EN 13162+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie minerālvates (MW) izstrādājumi. Specifikācija <i>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>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</i></p> <p>LVS EN 13164+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification</i></p> <p>LVS EN 13165+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie poliuretāna cieto putu (PUR) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products</i></p> <p>LVS EN 13166+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzputotu fenolsveķu (PF) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of phenolic foam (PF) - Specification</i></p> <p>LVS EN 13167+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie putustikla (CG) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification</i></p> <p>LVS EN 13168+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie koka vilnas (WW) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification</i></p>
Siltumizolācijas materiāli ēkām / <i>Thermal insulation materials for buildings</i>	Sistēma Nr.1 / <i>System 1</i>	LVS EN 13169+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta perlīta izstrādājumi (EPB). Specifikācija <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded perlite (EPB) - Specification</i>

1	2	3
		<p>LVS EN 13170+A1:2015 Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražotie uzpūsta korķa izstrādājumi (ICB). Specifikācija <i>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>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>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>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> <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 <i>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 <i>Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</i></p>
Siltumizolācijas materiāli ēkām / <i>Thermal insulation materials for buildings</i>	Sistēma Nr.1 / <i>System 1</i>	LVS EN 14934:2007 Siltumizolācijas materiāli un vieglie pildmateriāli būvniecībai. Rūpnieciski ražotie ekstrudēta putu polistirola (XPS) izstrādājumi. Specifikācija <i>Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification</i>

1	2	3
		LVS EN 14509:2014 Ar metāla sedzošajiem slāņiem abpusēji segti pašnesoši daudzslāņu paneļi. Rūpnieciski ražoti izstrādājumi. Tehniskie noteikumi <i>Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications</i>
Stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai / <i>Glass fibre meshes for reinforcement of rendering and plastering mortars</i>	Sistēma 2+ / <i>System 2+</i>	Ministru kabineta 25.03.2014. noteikumi Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” 2.pielikums LVS 203-2:2005 Stikla materiāli būvniecībai - Stikla šķiedras sieti apmetuma javas stiegrošanai - Tehniskie noteikumi <i>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 / <i>Chimneys, flue liners and related products</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> LVS EN 1856-1:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 1.daļa: Būvelementi dūmeņu sistēmām <i>Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: Scheme chimney products</i> LVS EN 1856-2:2009 Dūmeņi. Prasības metāla dūmeņiem. 2.daļa: Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules <i>Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes</i> LVS EN 13084-7:2013 Brīvi stāvošie dūmeņi. 7.daļa: Izstrādājumu tehniskie noteikumi cilindriskām tērauda detaļām pielietojumam viensienas tērauda dūmeņos un tērauda oderējumos <i>Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</i>
Saliekamais betons / <i>Precast concrete products</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>
Saliekamais betons / <i>Precast concrete products</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	LVS EN 1168:2005+A3:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Dobās plātnes <i>Precast concrete products - Hollow core slabs</i>

1	2	3
		<p>LVS EN 12794+A1:2007 LVS EN 12794+A1:2007/AC:2009 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu pāļi <i>Precast concrete products - Foundation piles</i></p> <p>LVS EN 12843:2005 Saliekamā betona elementi - Stabi un masti <i>Precast concrete products - Masts and poles</i></p> <p>LVS EN 13224:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Ribotās pārseguma plātnes <i>Precast concrete products - Ribbed floor elements</i></p> <p>LVS EN 13225:2013 Saliekamā betona elementi - Lineārie konstrukciju elementi <i>Precast concrete products - Linear structural elements</i></p> <p>LVS EN 13693+A1:2009 Saliekamā betona elementi. Speciālie jumtu elementi <i>Precast concrete products - Special roof elements</i></p> <p>LVS EN 13747:2005+A2:2010 Saliekamā betona izstrādājumi – grīdas plāksnes grīdu sistēmām <i>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>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>Precast concrete products - Stairs</i></p> <p>LVS EN 14991:2007 Saliekamā betona izstrādājumi. Pamatu elementi <i>Precast concrete products - Foundation elements</i></p> <p>LVS EN 14992:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Sienas elementi <i>Precast concrete products - Wall elements</i></p> <p>LVS EN 15050:2007+A1:2012 Saliekamā betona izstrādājumi. Tilta elementi <i>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</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>

1	2	3
mortars		LVS EN 998-2:2017 Mūrjavu specifikācijas. 2.daļa: Mūrjava <i>Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar</i>
Tērauds betona stiegrošanai / <i>Steel for the reinforcement of concrete</i>	Sistēma 2+ / System 2+	Ministru kabineta 25.03.2014. 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 <i>Steel for reinforcement of concrete- Part 1:Weldable and non-weldable bars, coils and products- Specification and evaluation of conformity</i>
Bituminētie maisījumi / <i>Bituminous mixtures</i>	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> LVS EN 13108-1:2006 LVS EN 13108-1:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 1.daļa: Asfaltbetons <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt concrete</i> LVS EN 13108-2:2006 LVS EN 13108-2:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 2.daļa: Asfaltbetons ļoti plānām kārtām <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt concrete for very thin layers</i> LVS EN 13108-3:2006 LVS EN 13108-3:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 3.daļa: Mīkstais asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft asphalt</i> LVS EN 13108-4:2006 LVS EN 13108-4:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 4.daļa: Karsti veltņotais asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot rolled asphalt</i>
Bituminētie maisījumi / <i>Bituminous mixtures</i>	Sistēma Nr. 2+ / System 2+	LVS EN 13108-5:2006 LVS EN 13108-5:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 5.daļa: Šķembu-mastikas asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone mastic asphalt</i> LVS EN 13108-6:2006 LVS EN 13108-6:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 6.daļa: Mastikas asfalts <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic asphalt</i>

1	2	3
		LVS EN 13108-7:2006 LVS EN 13108-7:2006/AC:2008 Bituminētie maisījumi. Materiāla specifikācijas. 7.daļa: Porasfalts <i>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> LVS EN 1520:2011 Rūpnieciski ražoti stiegroti elementi no vieglas pildvielas betona ar vaļēju poru struktūru <i>Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement</i>
Konstrukciju tērauds / <i>Structural steel</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> LVS EN 10025-1:2005 Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem - 1.daļa: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi <i>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i>
Logi, durvis un vārti / <i>Windows, doors and gates</i>	Sistēma Nr.1 / <i>System 1</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>
Logi, durvis un vārti / <i>Windows, doors and gates</i>	Sistēma Nr.1 / <i>System 1</i>	LVS EN 14351-1+A2:2017Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi. 1.daļa: Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki <i>Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i> LVS EN 13241+A2:2017Industriālās, komerciālās, garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi <i>Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristic</i> 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>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows-Product standard, performance characteristics-Fire resisting and/or smoke control characteristics</i>

1	2	3
Betons / Concrete	Sistēma 2+ / System 2+	Ministru kabineta 25.03.2014. noteikumi Nr. 156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība" 2. pielikums
		LVS 156-1:2017 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība" <i>Concrete - Latvian National Annex to European standard EN 206:2013 "Concrete - Specification, performance, production and conformity"</i>
Ielu un ceļu aprīkojums / Street and road equipment	Sistēma Nr.1 / System 1	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>Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs</i>
		LVS EN 12899-3:2008 Vertikāli nostiprinātas stacionāras ceļa zīmes. 3.daļa: Ceļu signālstabiņi un atstarotāji <i>Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors</i>
Rezervuāri un tvertnes / Reservoirs and tanks	Sistēma Nr.1 / System 1	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 12285-2:2005 Cehos izgatavotie tērauda rezervuāri - 2.daļa: Horizontālie cilindriskie viensienas un dubultsienu virszemes rezervuāri uzliesmojošiem un neuzliesmojošiem ūdeni piesārņojošiem šķidrumiem <i>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>
Tērauda un alumīnija konstrukcijas / Steel and aluminium structures	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>
		LVS EN 1090-1+A1:2012 Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1.daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i>

1	2	3
Šķīroti konstrukciju kokmateriāli nesošām konstrukcijām / <i>Graded structural timber</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 14081-1:2005+A1:2011 Koka konstrukcijas. Pēc stiprības šķīroti konstrukciju kokmateriāli ar taisnstūra šķērsriezumu. 1.daļa: Vispārīgās prasības <i>Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements</i></p>
Līmētas nesošas koka konstrukcijas / <i>Glued laminated timber constructions</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 14080:2013 Koka konstrukcijas - Līmētā koksne – Prasības <i>Timber structures - Glued laminated timber - Requirements</i></p>
Bitumens un bitumena saistvielas / <i>Bitumen and bituminous 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 13808:2013 Bitumens un bitumena saistvielas. Pamatnoteikumi katjona bitumena emulsiju specificēšanai <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions</i></p>
Bitumens un bitumena saistvielas / <i>Bitumen and bituminous binders</i>	Sistēma Nr. 2+ / <i>System 2+</i>	<p>LVS EN 12591:2009 Bitumens un bitumena saistvielas. Ceļu bitumenu tehniskie noteikumi <i>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>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>Bitumen and bituminous binders - Specifications framework for polymer modified bitumens</i></p>

1	2	3
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, specifikācijas un atbilstību kritēriji <i>Hydraulic road binders – Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders – Composition, specifications and conformity criteria</i></p>
Ceļu virsmas apstrāde / <i>Surface dressing</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 12271:2007 Virsmas apstrāde. Prasības <i>Surface dressing - Requirements</i></p>
Rūpnieciski ražotie stiegotie būvelementi/ <i>Prefabricated reinforced components</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>EN 12602:2016 Rūpnieciski ražotie stiegotie būvelementi no autoklavēta gāzbetona <i>Prefabricated reinforced components of autoclaved areated concre</i></p>
Koka konstrukcijas-rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem/ <i>Timber srtructures - prefabricated timber trusses with punched metal plate fasteners</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 14250:2010 Koka konstrukcijas-rūpnieciski ražotas kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem <i>Timber srtructures -prefabricated timber trusses with punched metal plate fasteners</i></p>

1	2	3
<p>Masīvkoksnes konstrukciju kokmateriāli ar ķīļtapu savienojumiem/ <i>Structural finger jointed solid timber</i></p>	<p>Sistēma Nr. 1 / <i>System 1</i></p>	<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>Structural finger jointed solid timber – Performance requirements and minimum production requirements</i></p>
<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>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>	<p>Ministru kabineta 07.06.2016. 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>
<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>ES tipa pārbaude (B modulis) (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) / <i>EU-type examination (Module B) (production type, design type)</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedieniekārtu pārbaudēm</p>	<p>Ministru kabineta 07.06.2016. 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></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, 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 07.06.2016. noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu 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>

1	2	3
	<p>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></p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 15.05.2014. 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>Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedienekārtu verificēšanu (F modulis) / <i>Conformity to type based on pressure equipment verification (Module F)</i></p>	<p>Ministru kabineta 07.06.2016. 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>Eiropas Parlamenta un Padomes 15.05.2014. Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 9. (F 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, 9. (Module F)</i></p>
	<p>Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) / <i>Conformity based on unit verification (Module G)</i></p>	<p>Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr. 348 "Spiedienekārtu 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>Eiropas Parlamenta un Padomes 15.05.2014. Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu 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>
<p>Spiedienekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>Spiedienekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana / <i>Approval of the procedures for the permanent joining of pressure equipment parts</i></p>	<p>Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr. 348 "Spiedienekārtu 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>Eiropas Parlamenta un Padomes 15.05.2014. Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu 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>
<p>Rezervuāri / <i>Reservoirs</i></p>	<p>Rezervuāra tipa pārbaude / <i>Type Examination of a Reservoir</i></p>	<p>Ministru kabineta 25.04.2006. 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>

1	2	3
	Rezervuāra projekta pārbaude / <i>Examination of a Reservoir Design</i>	Ministru kabineta 25.04.2006. 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 / <i>Verification of a Reservoir</i>	Ministru kabineta 25.04.2006. 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 / <i>Examination of a Sample of a Reservoir</i>	Ministru kabineta 25.04.2006. 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>
Rezervuāri / <i>Reservoirs</i>	Prasības būvprojekta ekspertīzei / <i>Requirements for the Expert-examination of a Building Design</i>	Ministru kabineta 25.04.2006. 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 25.04.2006. 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>

1	2	3
	<p>Ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru sastāvdaļu patstāvīgās savienošanas (metināšanas un lodēšanas) procedūru apstiprināšana / <i>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)</i></p>	<p>Ministru kabineta 25.04.2006. 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>

1	2	3
Benzīns un dīzeļdegviela / <i>Petrol and diesel</i>	Shēmas Nr. 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002 / <i>Schemes No 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002</i>	<p>Ministru kabineta 26.09.2000. 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>Automotive fuels – Unleaded petrol – Requirements and test methods</i></p>
		<p>LVS EN 590+A1:2017 Autodegvielas. Dīzeļdegviela. Prasības un testēšanas metodes <i>Automotive fuel – Diesel fuel – Requirements and test methods</i></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; biodiesel that is obtained from rapeseed oil; petrol containing</i>	Shēmas Nr. 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002 / <i>Schemes No. 2-1.3.2/001, 2-1.3.2/002</i>	<p>Ministru kabineta 18.10.2005. 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+A1:2014 LVS EN 14214+A1:2014/AC:2015 Šķidrie naftas produkti. Taukskābju metilesteri (FAME) dīzeļdzinējiem un apkurei. Prasības un testa metodes <i>Liquid petroleum products – Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications – Requirements and test methods</i></p>

1	2	3
<p>9,5-10%, 70-85% ethanol; diesel containing 6,5-7%, 30-30,5% biodiesel; vegetable oils that are suitable as fuel in certain types of internal-combustion engines</p>		<p>LVS CEN/TS 15293:2011 Automobiļu degvielas. Automobiļu degviela – etanols E85. Prasības un testa metodes <i>Automotive fuels – Ethanol (E85) automotive fuel – Requirements and test methods</i></p>
<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>Ministru kabineta 09.06.2020. noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi" <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" <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 Eiropas Savienības Dzelzceļu aģentūra, Nacionālās atsaucis 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>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>

1	2	3
		<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" <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> <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 <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> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></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" <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 savstarpējas izmantojamības apakšsistēma: ritošais sastāvs (vadāmi pašgājējvagoni, ceļu remonta mašīnas, celtņi, citas mašīnas un mehānismi, kuri savu tehnisko īpašību dēļ spēj pārvietoties, vai pārvietojas pa sliedēm) <i>European conventional rail</i></p>	<p>Apakšsistēmas verificēšana, moduļi SB, SF un SH1 <i>Subsystem verification, modules SB, SF and SH1</i></p>	<p>Ministru kabineta 09.06.2020. noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi" <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" <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>

1	2	3
<p><i>system interoperability subsystem: rolling stock (drivable self-propelled wagons, track repair equipment, cranes, other machinery and devices which due to their technical features are able to or do move by rail)</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 <i>Eiropas Savienības Dzelzceļu 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</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></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" <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 savstarpējas izmantojamības komponentu <i>European conventional rail system interoperability constituents</i></p>	<p>Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentu novērtēšana, moduļi CB, CF un CH1 <i>Assessment of the rail interoperability constituents, modules CB, CF and CH1</i></p>	<p>Ministru kabineta 09.06.2020. noteikumi Nr.374 "Dzelzceļa savstarpējās izmantojamības noteikumi" <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" <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>

1	2	3
		<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>
		<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 atsaucēs 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>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></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" <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" <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>

1	2	3
		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>

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)

ŠIS DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU