



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr.LATAK-S2-307-27-2005
Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-S2-307-27-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2016.12.21.
Date of the accreditation decision: 2016.12.21.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015
Accreditation standart: LVS EN ISO/IEC 17021-1:2015

Akreditācijas periods: 2014.02.18. – 2019.02.17.
Accreditation period: 2014.02.18. – 2019.02.17.

Akreditētā institūcija: AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Sistēmu sertificēšanas nodaļa,
Adrese: Skanstes iela 54A, Rīgā, LV-1013

*Accredited body: System Certification department of the Certification Body of AS Inspecta Latvia,
Address: Skanstes iela 54A, Riga, LV-1013*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentes projekta apstiprinājums (CH1 modulis, apakšsistēma „Ritošais sastāvs – kravas vagoni”), kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa ritošā sastāva apakšsistēmas tehniskās dokumentācijas verificēšana, lai noteiktu apakšsistēmas atbilstību Eiropas Kopienas un nacionālajām prasībām (SH1 modulis, apakšsistēma „Ritošais sastāvs – kravas vagoni”); ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā (D, D1, E, E1, H, H1 moduļi); vides pārvaldības sistēmas ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu sertificēšana

The accreditation scope in the mandatory sector:

certification of quality management system and verification of the design of the rail interoperability constituent (Module CH1, Subsystem: Rolling stock – freight wagons), certification of quality management system and verification of the technical documentation of the rolling stock subsystem to verify the conformity of the subsystem with the requirements of the EC and the national requirements (Module SH1, Subsystem: Rolling stock – freight wagons); pressure equipment production quality assurance system assessment and surveillance (Modules D, D1, E, E1, H, H1); certification of environmental management systems with continuous evaluation of energy consumption

Akreditācijas sfēra / <i>Accreditation area</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. <i>Normative and technical documentation No.</i>	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Title of normative and technical documentation</i>
1	2	3
Kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentes projekta apstiprinājums (CH1 modulis) <i>The certification of the quality management system and verification of the design of the rail interoperability constituent (Module CH1)</i> <i>Subsystem Rolling stock – freight wagons</i>	MK noteikumi Nr.1210 no 28.12.2010. <i>The Cabinet Regulation No.1210 of 28 December 2010</i>	Noteikumi par Eiropas dzelzceļa sistēmu savstarpēju izmantojamību, VI.nodaļa <i>Regulations Regarding the Interoperability of European Rail Systems, Chapter VI</i>
	2008.gada 17.jūnija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/57/EK <i>Directive 2008/57/EC of the European Parliament and of the Council of 17 June 2008</i>	Par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Kopienā, IV pielikums <i>On the interoperability of the rail system within the Community, Annex IV</i>
	2006.gada 28.jūlija Komisijas lēmums (2006/861/EK)/WAG-CR Revision - 2009/107/EC <i>The Commission Decision of 28 July 2006 (2006/861/EC)/ WAG-CR Revision - 2009/107/EC</i>	Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas parasto dzelzceļu sistēmas apakšsistēmu „Ritošais sastāvs-kravas vagoni” <i>Concerning the technical specification of interoperability relating to the subsystem rolling stock - freight wagons of the trans - European conventional rail system</i>
	KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 321/2013 (2013. gada 13. marts) <i>THE COMMISSION REGULATION (EU) No. 321/2013 of 13 March 2013</i>	Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas parasto dzelzceļu sistēmas apakšsistēmu „Ritošais sastāvs-kravas vagoni” un par Komisijas Lēmuma 2006/861/EK atcelšanu <i>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>
	Darba instrukcija 2-1.4.2.3/005 <i>A Work instruction 2-1.4.2.3/005</i>	AS „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija „Ritošā sastāva apakšsistēmas būves vai modernizācijas tehniskās dokumentācijas pārbaude EC verificēšanas ietvaros vai savstarpējās savietojamības komponentes projekta dokumentācijas pārbaude” <i>A work instruction of the Certification Body of AS Inspecta</i>

1	2	3
		<i>Latvia on EC verification of technical documentation in case of manufacturing or upgrading of rolling stock, or examination of design documentation of interoperability constituents</i>
<p>Kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa ritošā sastāva apakšsistēmas tehniskās dokumentācijas verificēšana, lai noteiktu apakšsistēmas atbilstību Eiropas Kopienas un nacionālajām prasībām (SH1 modulis) Apakšsistēma „Ritošais sastāvs – kravas vagoni”</p> <p><i>Certification of quality management system and verification of the technical documentation of the rolling stock subsystem to verify the conformity of the subsystem with the requirements of the EC and the national requirements (Module SH1)</i></p> <p><i>Subsystem: Rolling stock – freight wagons</i></p>	<p>MK 28.12.2010. noteikumi Nr.1210</p> <p><i>The Cabinet Regulation No. 1210 of 28 December 2010</i></p>	<p>Noteikumi par Eiropas dzelzceļa sistēmu savstarpēju izmantojamību, VIII.nodaļa</p> <p><i>Regulations on the Interoperability of European Rail Systems, Chapter VIII</i></p>
	<p>MK 28.12.2010. noteikumi Nr.1211</p> <p><i>The Cabinet Regulation No. 1211 of 28 December 2010</i></p>	<p>Noteikumi par ritošā sastāva būvi, modernizāciju, atjaunošanas remontu, atbilstības novērtēšanu un pieņemšanu ekspluatācijā, 9.punkts</p> <p><i>Regulations on the Construction, Upgrading, Renewal, Conformity Assessment and Acceptance for Placing in Service of the Rolling Stock , Article 9</i></p>
	<p>2008.gada 17.jūnija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/57/EK</p> <p><i>The Directive 2008/57/EC of the European Parliament and of the Council of 17 June 2008</i></p>	<p>Par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Kopienā, VI.pielikums</p> <p><i>On the interoperability of the rail system within the Community, Annex VI</i></p>
	<p>2006.gada 28.jūlija Komisijas lēmums (2006/861/EK)/WAG-CR Revision - 2009/107/EC</p> <p><i>Commission Decision of 28 July 2006 (2006/861/EC)/ WAG-CR Revision - 2009/107/EC</i></p>	<p>Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas parasto dzelzceļu sistēmas apakšsistēmu „Ritošais sastāvs-kravas vagoni”</p> <p><i>Concerning the technical specification of interoperability relating to the subsystem rolling stock - freight wagons of the trans-European conventional rail system</i></p>
	<p>KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 321/2013 (2013. gada 13. marts)</p>	<p>Par savstarpējas izmantojamības tehnisko specifikāciju attiecībā uz Eiropas parasto dzelzceļu sistēmas apakšsistēmu „Ritošais sastāvs-kravas vagoni” un par Komisijas Lēmuma 2006/861/EK atcelšanu</p>

1	2	3
	<p><i>THE COMMISSION REGULATION (EU) No 321/2013 of 13 March 2013</i></p>	<p><i>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>Darba instrukcija 2-1.4.2.3/005</p> <p><i>Work instruction 2-1.4.2.3/005</i></p>	<p>A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija „Ritošā sastāva apakšsistēmas būves vai modernizācijas tehniskās dokumentācijas pārbaude EC verificēšanas ietvaros vai savstarpējās savietojamības komponentes projekta dokumentācijas pārbaude”</p> <p><i>Work instruction of Certification body of A/S Inspecta Latvia „EC verification of technical documentation in case of manufacturing or upgrading of rolling stock, or examination of design documentation of interoperability constituents”</i></p>
<p>Ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā (D, D1, E, E1, H, H1 moduļi)</p> <p><i>Assessment of the quality assurance system and surveillance of the pressure equipment and assemblies production process (Modules D, D1, E, E1, H, H1)</i></p>	<p>MK 07.06.2016. noteikumi Nr. 348</p> <p>Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi</p> <p><i>The Cabinet Regulation No. 348 of 7 June 2016 On Pressure Equipment and Assemblies</i></p>	<p>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), 5.12. nodaļa “Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu” (H modulis), 5.13. nodaļa “Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi” (H1 modulis)</p> <p><i>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 5.12, Conformity based on full quality assurance (Module H), 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.</p>	<p>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</p>

1	2	3
	<p><i>The Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 On the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment.</i></p>	<p>galīgās pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana”, 11. H Modulis “Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu”, 12. H1 Modulis “Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi” <i>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, 11. Module H Conformity based on full quality assurance, 12. Module H1 Conformity based on full quality assurance plus design examination</i></p>
		<p>AS „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Rīcības instrukcija 2_010303_001 “Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija” 10.06.2016. <i>Procedure description of the Certification body of AS Inspecta Latvia 2_010303_001 “Certification, surveillance and recertification of management systems” 10.06.2016.</i></p>
<p>Vides pārvaldības sistēmas ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu sertificēšana</p>	<p>LVS EN ISO 14001:2015 Ministru kabineta 2016.gada 26.jūlija noteikumi Nr.487</p>	<p>„Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai (ISO 14001:2015)” “Uzņēmumu energoaudita noteikumi”</p>

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā www.latak.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.