



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S2-307-28-2005
Annex to Accreditation Certificate No. LATAK-S2-307-28-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.01.25.
Date of the accreditation decision: 2019/01/25

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

Akreditācijas periods: 2019.02.18. – 2024.02.17.
Accreditation period: 2019/02/18 – 2024/02/17

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

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

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentes projekta apstiprinājums, kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa ritošā sastāva apakšsistēmas tehniskās dokumentācijas verificēšana, lai noteiktu apakšsistēmas atbilstību Eiropas Kopienas un nacionālajām prasībām, ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedieniekārtu un to kompleksu ražošanā, vides pārvaldības sistēmas ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu sertificēšana.

Accreditation scope in the mandatory sector:

certification of the quality management system and verification of the design of the rail interoperability constituent, 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, pressure equipment production quality assurance system assessment and surveillance, 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 the normative and technical documentation</i>
1	2	3
<p>1) Kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa savstarpējās izmantojamības komponentes projekta apstiprinājums (CH1 modulis atbilstoši Eiropas Komisijas 2013. gada 13. marta regulai (ES) Nr. 321/2013, apakšsistēma "Ritošais sastāvs – kravas vagoni"). <i>The certification of the quality management system and verification of the design of the rail interoperability constituent (Module CH1 according to European Commission Regulation (EU) No. 321/2013 of 13 March 2013, Subsystem Rolling stock – freight wagons).</i></p>	<p>Eiropas Komisijas 2013. gada 13. marta regula (ES) Nr. 321/2013 <i>THE COMMISSION REGULATION (EU) No. 321/2013 of 13 March 2013</i></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 <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>Ministru kabineta 2010. gada 28. decembra noteikumi Nr.1210 <i>Cabinet Regulation No. 1210 of 28 December 2010</i></p>	<p>Noteikumi par Eiropas dzelzceļa sistēmu savstarpēju izmantojamību, VI nodaļa <i>Regulations Regarding the Interoperability of European Rail Systems, Chapter VI</i></p>
	<p>Ministru kabineta 2010. gada 28. decembra noteikumi Nr. 1211 <i>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 <i>Regulations on the Construction, Upgrading, Renewal, Conformity Assessment and Acceptance for Placing in Service of the Rolling Stock, Article 9</i></p>
	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 17.jūnija Direktīva 2008/57/EK <i>Directive 2008/57/EC of the European Parliament and Council of 17 June 2008</i></p>	<p>Par dzelzceļa sistēmas savstarpēju izmantojamību Kopienā, IV pielikums <i>On the interoperability of the rail system within the Community, Annex IV</i></p>

1	2	3
	<p>Darba instrukcija 2-1.4.2.3/005 <i>Work instruction 2-1.4.2.3/005</i></p>	<p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija "Savstarpējās izmantojamības komponentes projekta dokumentācijas pārbaude vai ritošā sastāva apakšsistēmas būves vai modernizācijas tehniskās dokumentācijas pārbaude EC verificēšanas ietvaros" <i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia on the examination of project documentation relating to the interoperability of constituent parts, examination of technical documentation related to manufacturing or the modernization of the rolling stock subsystem within the frame of EC verification.</i></p>
<p>2) Kvalitātes vadības sistēmas sertificēšana un dzelzceļa ritošā sastāva apakšsistēmas tehniskās dokumentācijas verificēšana, lai noteiktu apakšsistēmas atbilstību Eiropas Kopienas un nacionālajām prasībām (SH1 modulis atbilstoši Eiropas Komisijas 2013. gada 13. marta regulai (ES) Nr. 321/2013, apakšsistēma "Ritošais sastāvs – kravas vagoni") <i>Certification of the 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 according to European Commission Regulation (EU) No. 321/2013 of 13 March 2013, Subsystem: Rolling stock – freight wagons)</i></p>	<p>Eiropas Komisijas 2013. gada 13. marta regula (ES) Nr. 321/2013 <i>COMMISSION REGULATION (EU) No. 321/2013 of 13 March 2013</i></p>	<p>Par savstarpējās 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></p>
	<p>Ministru kabineta 2010. gada 28. decembra noteikumi Nr. 1210 <i>Cabinet Regulation No. 1210 of 28 December 2010</i></p>	<p>Noteikumi par Eiropas dzelzceļa sistēmu savstarpēju izmantojamību, VIII nodaļa <i>Regulations on the Interoperability of European Rail Systems, Chapter VIII</i></p>
	<p>Ministru kabineta 2010. gada 28. decembra noteikumi Nr. 1211 <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 <i>Regulations on the Construction, Upgrading, Renewal, Conformity Assessment and Acceptance for Placing in</i></p>

1	2	3
		<i>Service of the Rolling Stock, Article 9</i>
	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 17. jūnija Direktīva 2008/57/EK <i>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 <i>On the interoperability of the rail system within the Community, Annex VI</i></p>
	<p>Darba instrukcija 2-1.4.2.3/005 <i>Work instruction 2-1.4.2.3/005</i></p>	<p>AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Darba instrukcija "Savstarpējās izmantojamības komponentes projekta dokumentācijas pārbaude vai ritošā sastāva apakšsistēmas būves vai modernizācijas tehniskās dokumentācijas pārbaude EC verificēšanas ietvaros" <i>Work instruction of the Certification Body of AS Inspecta Latvia on the examination of project documentation relating to the interoperability of constituent parts, examination of technical documentation related to manufacturing or the modernization of the rolling stock subsystem within the frame of EC verification.</i></p>
<p>3) Ražošanas kvalitātes nodrošināšanas sistēmas novērtēšana un uzraudzība spiedienekārtu un to kompleksu ražošanā (D, D1, E, E1, H, H1 moduļi atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija direktīvai 2014/68/ES un Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumiem Nr. 348) <i>Assessment of the quality assurance system and surveillance of the pressure equipment and assemblies production process (Modules D, D1, E, E1, H, H1 according to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 and Cabinet Regulation No. 348 of 7 June 2016)</i></p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 Spiedienekārtu un to kompleksu noteikumi <i>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 spiedienekārtu kvalitātes nodrošināšanu" (E modulis), 5.9. nodaļa "Spiedienekārtu 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). <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 spiedienekārtu pieejamību</p> <p><i>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.</i></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 spiedienekārtu kvalitātes nodrošināšanu", 8. E1 Modulis "Spiedienekārtu 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"</p> <p><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 2-1.3.3/01 "Vadības sistēmu sertifikācija, uzraudzība un resertifikācija", 10.06.2016.</p> <p><i>Procedure description of the Certification body of AS Inspecta Latvia 2-1.3.3/01 "Certification, surveillance and recertification of management systems", 10.06.2016.</i></p>
<p>4) Vides pārvaldības sistēmas ar nepārtrauktu enerģijas patēriņa izvērtēšanas procesu sertificēšana</p> <p><i>Certification of environmental management systems with continuous evaluation of energy consumption</i></p>	<p>LVS EN ISO 14001:2015</p> <p>Ministru kabineta 2016. gada 26. jūlija noteikumi Nr. 487</p> <p><i>Cabinet Regulation No. 487 of 26 July 2016</i></p>	<p>"Vides pārvaldības sistēmas. Prasības vadlīniju lietošanai" (ISO 14001:2015)</p> <p><i>Environmental management systems -- Requirements with guidance for use (ISO 14001:2015)</i></p> <p>"Uzņēmumu energoaudita noteikumi"</p> <p><i>Regulations on Enterprise Energy Audits</i></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.gov.lv.
The current accreditation status and accredited scope of activities can be verified on the website of the Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.