



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai** Nr. LATAK-S1-372-05-2009  
*Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-S1-372-05-2009*

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.02.  
*Date of accreditation decision: 2018.03.02.*

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

Akreditācijas periods: 2018.03.04.-2023.03.03.  
*Accreditation period: 2018.03.04.-2023.03.03.*

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BALTIJAS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS"  
Adrese: Brīvības gatve 224A, Rīga, LV-1039

*Accredited body: Limited Liability Company "BALTIC CERTIFICATION CENTRE"*  
*Address: Brivibas gatve 224A, Riga, LV-1039*

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

dzelzceļa ritošais sastāvs (piepilsētas līdzstrāvas un maiņstrāvas elektrovilcieni, dīzeļvilcieni, dīzeļlokomotīves un elektrolokomotīves, pasažieru vagoni), dzelzceļa ritošā sastāva kalpošanas termiņa pagarināšana, dzelzceļa ritošā sastāva metālprodukcija (viengabalvelmējuma riteņi, asis dzelzceļu ritošajam sastāvam, vagona ratiņu sānu rāmji, vagona ratiņu virsatsperu sijas, lietie riteņu centri, lokomotīvu asis pēc gala apstrādes, kravas dīzeļlokomotīvu, dīzeļvilcieni un elektrolokomotīvu velmētie disku riteņu centri pirms gala apstrādes, pasažieru dīzeļlokomotīvu velmētie riteņu centri pirms gala apstrādes)

*Accreditation scope in voluntary sector:*

*railway rolling stock (suburban DC and AC electric multiply unit trains (EMU trains), diesel multiply unit trains (DMU trains), diesel locomotives and electric locomotives, passenger coaches), railway rolling stock lifecycle extension, railway rolling stock metal products (all-rolled wheels, axles for rolling stock, side frames of wagon bogies, truck bolsters of wagon bogies, cast centres of wheels, finished axles of diesel locomotives, black collar rolled disk centres of wheels of freight diesel locomotives, DMUs and electric locomotives, black collar rolled wheels centres of passenger diesel locomotives)*

<b>Objekts</b> <i>Object</i>	<b>Sertifikācijas shēmas</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums</b> <i>Title of Regulatory technical documentation</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Piepilsētas līdzstrāvas un maiņstrāvas elektrovilcieni, dīzeļvilcieni, dīzeļlokomotīves un elektrolokomotīves / <i>Suburban DC and AC EMU trains, DMU trains, diesel locomotives and electric locomotives</i>	Ritekļa un to elementu atbilstības novērtēšana, 1, 1a, 3a un 7 shēmas / <i>Vehicle and its elements conformity assessment, 1, 1a, 3a and 7 schemes</i>	NB ZT CT 03-98 "Elektrovilcieni. Drošības normas" / "EMU trains. Safety norms"
		NB ZT CT 01-98 "Dīzeļvilcieni. Drošības normas" / "DMU trains. Safety norms"

1	2	3
		NB ZT CT 02-98 "Dīzeļlokomotīves. Drošības normas" / "Diesel locomotives. Safety norms"
		NB ZT CT 04-98 "Elektrolokomotīves. Drošības normas" / "Electric locomotives. Safety norms"
		LVS EN 12663-1+A1:2015 "Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 1. daļa: Lokomotīves un pasažieru pārvadāšanas ritošais sastāvs (un alternatīva metode kravas vagoniem)" / "Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)"
		LVS 282:2015 "Dzelzceļa būvju tuvinājuma un ritošā sastāva gabarīti" / "Construction and rolling stock clearance diagrams for railways"
		UIC CODE 540 O "Bremzes - Pneimatiskās bremzes kravas un pasažieru vagoniem" / "Brakes - Air brakes for freight trains and passenger trains"
		UIC CODE 543 O "Bremzes - Vadības iekārtu regulēšana nepašgājēju ritošam sastāvam" / "Brakes - Regulations governing the equipment of trailing stock"
		UIC CODE 544-1 O "Bremzes – Bremžu spēks" / „Brakes - Braking power”
		UIC Code 651 OR "Lokomotīvu, drezīnu, savienoto vilcienu un vadāmo piekabju vadības kabīņu plānojums" / "Layout of driver's cabs in locomotives, railcars, multiple unit trains and driving trailers"
		Atbilstības novērtēšanas noteikumi un kartība pēc sertifikācijas shēmām SN-BSC.001-11 (18.12.2017.). / Conformity assessment rules and procedure accordance certification schemes SN-BSC.001-11 (18.12.2017)
Dzelzceļa pasažieru vagoni / Railway passenger coaches	Ritekļa un to elementu atbilstības novērtēšana, 1, 1a, 3a un 7 shēmas / Vehicle and its elements conformity assessment, 1, 1a, 3a and 7 schemes	NB ZT CL 01-98 "Dzelzceļa pasažieru vagoni. Drošības normas" / "Railway passenger coaches. Safety norms"
		GOST 31235-2004 "Pasažieru vagoni pēc kapitāli-atjaunojošā remonta. Eksploatācijas drošības prasības" / "Passenger coaches after overhaul reconditioning"
		LVS EN 12663-1:2010 "Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 1. daļa: Lokomotīves un pasažieru pārvadāšanas ritošais sastāvs (un alternatīva metode kravas vagoniem)" / "Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)"
		LVS 282:2013 "Dzelzceļa būvju tuvinājuma un ritošā sastāva gabarīti" / "Construction and rolling stock clearance diagrams for railways"
		UIC CODE 540 O "Bremzes - Pneimatiskās bremzes kravas un pasažieru vagoniem" / "Brakes - Air brakes for freight trains and passenger trains"
		UIC CODE 543 O "Bremzes - Vadības iekārtu regulēšana nepašgājēju ritošam sastāvam" / "Brake - Regulations governing the equipment of trailing stock"
		UIC CODE 544-1 O "Bremzes – Bremžu spēks" / "Brakes - Braking power"

1	2	3
		UIC Code 651 OR „Lokomotīvu, drezīnu, savienoto vilcienu un vadāmo piekabju vadības kabīņu plānojums” / „ <i>Layout of driver’s cabs in locomotives, railcars, multiple unit trains and driving trailers</i> ”
		Atbilstības novērtēšanas noteikumi un kārtība pēc sertifikācijas shēmām SN-BSC.001-11 (18.12.2017.) / <i>Conformity assessment rules and procedure accordance certification schemes SN-BSC.001-11 (18.12.2017.)</i>
Dzelzceļa ritošais sastāvs, izņemot ārpus Eiropas Savienības izmantojamās kravas un refrīžatoru vagonus, bet ietverot elektrovilcienu, dīzeļvilcienu un pasažieru vagonus / <i>Railway rolling stock, excluded outside of European Union used freight wagons and refrigerator cars, but include EMU, DMU trains and passenger coaches</i>	Ritošā sastāva tehniskā stāvokļa novērtēšana kalpošanas termiņa pagarināšanai, ievērojot drošības prasības / <i>Rolling stock technical condition estimation for lifecycle extension, include safety norms</i>	Aprēķinu normas motorvagonu ritošā sastāva (sliežu ceļa platums 1520 mm) nesošo elementu izturības un ekipāžas daļas dinamisko īpašību novērtēšanai (KF CSM, 1997.g.) / <i>Calculation norms (track gauge 1520 mm) for structural elements strength and running gear dynamic characteristics estimation of rolling stock multiple units (RF TM, 1997)</i>
		Normas nepašgājēju dzelzceļa vagonu (sliežu ceļa platums 1520 mm) aprēķiniem un projektēšanai (KF CSM, 1996.g.) / <i>Calculation and designing norms (track gauge 1520 mm) of railway non self-propelled wagons (RF TM, 1996)</i>
		Aprēķinu normas lokomotīvu (sliežu ceļa platums 1520 mm) nesošo elementu izturības, ekipāžas daļas dinamisko īpašību un iedarbības uz ceļu novērtēšanai (KF CSM, 1998.g.) / <i>Calculation norms (track gauge 1520 mm) for structural elements strength, running gear dynamic characteristics and action on the track estimation of locomotives (RF TM, 1998)</i>
		LVS EN 12663-1:2010 “Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 1. daļa: Lokomotīves un pasažieru pārvadāšanas ritošais sastāvs (un alternatīva metode kravas vagoniem)” / <i>“Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)”</i>
		LVS EN 12663-2:2010 “Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 2. daļa: Kravas vagoni” / <i>“Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons”</i>
		Kalpošanas termiņa pagarināšanas noteikumi un kārtība SN-BSC.003-02 (18.12.2017.) / <i>Lifecycle extension rules and procedure SN-BSC.003-02 (18.12.2017.)</i>
		Metode MS-BSC.005-05 “Sliežu ritošā sastāvā tehniskā stāvokļa apsekošanas tipveida metode” (18.12.2017.) / <i>Method MS-BSC.005-05 “Rolling stock technical condition inspection standard procedure” (18.12.2017.)</i>

1	2	3
Dzelzceļa ritošā sastāva metālprodukcija (viengabalvelmējuma riteņi, asis dzelzceļu ritošajam sastāvam, vagona ratiņu sanu rāmji, vagona ratiņu virsatsperu sijas, lietie riteņu centri, lokomotīvu asis pēc gala apstrādes, kravas dīzeļlokomotīvu, dīzeļvilcienu un elektrolokomotīvu velmētie disku riteņu centri pirms gala apstrādes, pasažieru dīzeļlokomotīvu velmētie riteņu centri pirms gala apstrādes) / <i>Railway rolling stock metal products (all-rolled wheels, axles for rolling stock, side frames of wagon bogies, truck bolsters of wagon bogies, cast centres of wheels, finished axles of diesel locomotives, black collar rolled disk centres of wheels of freight diesel locomotives, DMUs and electric locomotives, black collar rolled wheels centres of passenger diesel locomotives)</i>	Objekta un to elementu atbilstības novērtēšana, shēmas 1, 1a un 3a / <i>Object and its elements conformity assessment, 1, 1a and 3a schemes</i>	NB ZT TM 02-98 "Dzelzceļa ritošā sastāva metālprodukcija. Drošības normas" / <i>"Railway rolling stock metal products. Safety norms"</i>
		LVS EN 12663-1:2010 "Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 1. daļa: Lokomotīves un pasažieru pārvadāšanas ritošais sastāvs (un alternatīva metode kravas vagoniem)" / <i>"Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)"</i>
		LVS EN 12663-2:2010 "Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 2. daļa: Kravas vagoni" / <i>"Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons"</i>
		Atbilstības novērtēšanas noteikumi un kārtība pēc sertifikācijas shēmām SN-BSC.001-11 (18.12.2017.) / <i>Conformity assessment rules and procedure accordance certification schemes SN-BSC.001-11 (18.12.2017)</i>

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 tīmekļvietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).  
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).