



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "RODAU"

Inspekcijas institūcija

Reģistrācijas numurs: 42403014398

Juridiskā adrese: Jāņa Čakstes prospekts 7A, Ogre, Ogres novads, LV-5001

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 20. maija līdz 2025. gada 19. maijam

Lēmums pieņemts 30.03.2022., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-438-10-2011 uz 8 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. I-438)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

Limited Liability Company "RODAU" Inspection institution

Registration number 42403014398
Legal address Jana Cakstes avenue 7A, Ogre, Ogres county, LV-5001

**conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17020:2012 and is competent to perform inspection**

Accreditation period from May 20, 2020 to May 19, 2025

Date of the Accreditation Committee decision: 30.03.2022., Riga

Accreditation Certificate No LATAK-I-438-10-2011 on 8 pages

Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation registration No. I-438)

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brīvības Street 55, Rīga, LV-1010, Latvia

E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-438-10-2011

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "RODAU" Inspekcijas institūcija /

Limited Liability Company "RODAU" Inspection institution

Adrese:

Maskavas iela 444, Rīga, LV-1063

Address:

Maskavas street 444, Riga, LV-1063

Akreditācijas sfēra

lifti, cēlējplatformas, spiedieniekārtu kompleksi, katliekārtas, kravas celtni, cilvēku pacelšanai paredzētie pacēlāji, eskalatori un konveijeri, degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas

Accreditation scope

lifts, lifting platforms, pressure equipments, boiler equipments, cargo cranes, hoist intended for lifting people, escalators and conveyors, technological equipments of petrol stations

Inspicēšanas institūcijas tips – A

Type of inspection body - A

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes / <i>Normative documents, standards, methods</i>
Lifti / <i>Lifts</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i>	Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” IV nodaļa “Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole” / <i>The Cabinet Regulations No. 679 of 17.11.2020. Regulations on Safety and Technical Supervision of Lifts and Vertical Lifting Platforms Chapter IV “Technical Inspection, Supervision and Control of Lifts and Lifting Platforms”</i>
	Lifta galīgā inspekcija / <i>Final inspection for lifts</i>	Inspekcijas procedūras Nr. A8 “Liftu/cēlējplatformas tehniskās drošības pārbaudes procedūra”, 21.03.2022. / <i>A8 Procedure of the lifts / lifting platforms technical safety inspection 21.03.2022.</i>
		Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumi Nr. 206 "Noteikumi par liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas atbilstības novērtēšanu” 6.2. nodaļa "Liftu galīgā inspekcija" / <i>The Cabinet Regulations Nr. 206 of 05.04.2016. Regulations on conformity assessment of design, manufacture and installation of lifts and its safety components. Section 6.2."Final inspection for lifts"</i> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/33/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām. V pielikums "Liftu galīgā inspekcija"/ <i>European Parliament and Council Directive 2014/33/EU (of February 26, 2014) on the harmonisation of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts. Annex V "Final inspection for lifts"</i>

		<p>Inspekcijas procedūra Nr. A7 "Liftu tehniskās pārbaudes", 17.08.2017. / <i>A7 Procedure of the lifts technical inspection, 17.08.2017.</i></p>
	<p>Lifta drošuma novērtēšana / Lifts safety assessment</p>	<p>Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” III nodaļa “Liftu drošuma novērtēšana un risku novēršana” / <i>The Cabinet Regulations No. 679 of 17.11.2020. “Regulations on Safety and Technical Supervision of Lifts and Vertical Lifting Platforms” Chapter III “Lift safety assessment and risk prevention”</i></p> <p>Inspekcijas procedūras Nr. A8 “Liftu/cēlējplatformas tehniskās drošības pārbaudes procedūra”, 21.03.2022. / <i>A8 Procedure of the lifts / lifting platforms technical safety inspection 21.03.2022.</i></p>
<p>Cēlējplatformas / <i>lifting platforms</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 17.11.2020. noteikumu Nr. 679 „Liftu un vertikālo cēlējplatformu drošības un tehniskās uzraudzības noteikumi” IV nodaļa “Liftu un cēlējplatformu tehniskās pārbaudes, uzraudzība un kontrole” / <i>The Cabinet Regulations No. 679 of 17.11.2020. “Regulations on Safety and Technical Supervision of Lifts and Vertical Lifting Platforms” Chapter IV “Technical Inspection, Supervision and Control of Lifts and Lifting Platforms”</i></p> <p>Inspekcijas procedūras Nr. A8 “Liftu/cēlējplatformas tehniskās drošības pārbaudes procedūra”, 21.03.2022. / <i>A8 Procedure of the lifts / lifting platforms technical safety inspection 21.03.2022.</i></p>

<p>Spiedieniekārtu kompleksi / <i>Pressure equipment assemblies</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 16.09.2003. noteikumi Nr. 518 "Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība" 4.nodaļa "Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulations Nr. 518 of 16.09.2003. "Procedures for Technical Supervision of Pressure Equipment Assemblies, Section 4 "Technical Inspections of Pressure Equipment Assemblies"</i></p> <p>Inspekcijas procedūra Nr. A5 "Spiedieniekārtu un to kompleksu tehniskās pārbaudes procedūras", 10.02.2015. / <i>A5 Procedure Technical inspection of pressure equipment assemblies, 10.02.2015.</i></p>
<p>Katliekārtas / <i>Boiler equipment</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr. 138 "Noteikumi par katliekārtu tehnisko uzraudzību" 4. nodaļa "Katliekārtas tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulations Nr.138 of 16.02.2010. Regulations on technical surveillance of boiler equipment. Section 4 "Technical inspections of boiler equipment"</i></p> <p>Inspekcijas procedūra Nr. A6 "Katliekārtas tehniskās pārbaudes procedūras", 17.03.2013. / <i>A6 Procedure of technical inspection of boiler equipment, 17.03.2013.</i></p>
<p>Kravas celtni / <i>Cargo cranes</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 09.02.2010. noteikumi Nr.113 "Kravas celtnu tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Kravas celtna tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulations Nr.113 of 09.02.2010. Procedure of technical surveillance of cargo cranes. Section V "Technical inspections of cargo cranes"</i></p> <p>Inspekcijas procedūra Nr. A1 "Kravas celtnu tehniskās pārbaudes procedūras", 04.04.2016. / <i>A1 Procedures of cargo cranes technical inspection, 04.04.2016.</i></p>

<p>Cilvēku pacelšanai paredzētie pacelāji / <i>Hoists intended for human lifting</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes/ <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 16.02.2010. noteikumi Nr. 137 "Cilvēku pacelšanai paredzēto pacelāju tehniskās uzraudzības kārtība" V nodaļa "Pacelāja tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulations 137 of 16.02.2010. Procedure of technical surveillance of hoists intended for human lifting. Section V "Technical inspections of hoists"</i></p> <p>Inspekcijas procedūra Nr. A2 "Cilvēku pacelāju tehniskās pārbaudes procedūras", 10.02.2015. / <i>A2 Procedure of technical inspection of hoists intended for human lifting, 10.02.2015.</i></p>
<p>Degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskās iekārtas/ <i>Technological equipment of petrol stations</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 20.02.2001. noteikumi Nr. 74 "Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība" VII nodaļa "Staciju tehnoloģisko iekārtu pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulation No 74 of 28.08.2001 on Requirements for Technological Equipment of Petrol Stations and Procedures of Technical Supervision of the Equipment. Section VII: "Inspections of the Technological Equipment of Stations"</i></p> <p>Inspekcijas procedūra Nr. A9 "Degvielas staciju tehniskās drošības pārbaudes", 23.03.2020. / <i>A9 Technical inspections of petrol stations, 23.03.2020.</i></p>
<p>Eskalatori un konveijeri, kas paredzēti cilvēku pārvietošanai / <i>Escalators and conveyors intended for transportation of people</i></p>	<p>Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta tehniskās pārbaudes / <i>Object technical inspection before and in the operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 20.07.2010. noteikumi Nr.636 "Noteikumi par cilvēku pārvietošanai paredzēto eskalatoru un konveijeru tehnisko uzraudzību" III daļa "Eskalatora tehniskās pārbaudes" / <i>The Cabinet Regulations Nr.636 of 20.07.2010. Regulations on technical surveillance of escalators and conveyors intended for human transportation. Part III "Technical inspections of escalators"</i></p>

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-438-10-2011

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "RODAU" Inspekcijas institūcija /

Limited Liability Company "RODAU" Inspection institution

		Inspekcijas procedūra Nr. A3 „Eskalatoru vai konveijeru tehniskās pārbaudes procedūras”, 23.12.2012. / <i>A3 Procedure of technical inspection of escalators and conveyors, 23.12.2012.</i>
--	--	---

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

V. Lipskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP