



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

Tehnisko ekspertu SIA "TUV Nord Baltik" Sertifikācijas birojs

Reģistrācijas numurs: 40003121062

Juridiskā adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17065:2013 prasībām un ir
kompetenta veikt produktu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 30. janvāra līdz 2027. gada 29. janvārim

Lēmums pieņemts 28.01.2022., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-256-18-2002 uz 11 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. S1-256)

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

**Technical Experts Ltd "TUV Nord Baltik"
Certification Office**

Registration number 40003121062
Legal address: Saremas street 3, Riga, LV-1005

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17065:2013 and is competent to perform product certification

Accreditation period from January 30, 2022 to January 29, 2027

*Date of the Accreditation Committee decision: 28.01.2022., Riga
Accreditation Certificate No LATAK-S1-256-18-2002 on 11 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S1-256)*

*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-S1-256-18-2002

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: Tehnisko ekspertu SIA "TUV Nord Baltik" Sertifikācijas birojs / Technical Experts Ltd "TUV Nord Baltik" Certification Office

Adrese:

Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

Address:

Saremas street 3, Riga, LV-1005

Akreditācijas sfēra / Accreditation scope

rezervuāri, vienkāršas spiedvertnes, spiedieniekārtas un to kompleksi, lifti, elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus / *tanks, simple pressure vessels, pressure equipment and it complexes; lifts; electrical and electronical equipment that may cause electromagnetic interference*

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
Rezervuāri <i>Tanks</i>		MK 25.04.2006 noteikumi Nr.339 „Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produktu) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību” <i>Cabinet Regulation No. 339 of 25.04.2006. 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</i>
Rezervuāri <i>Tanks</i>	Rezervuāra tipa pārbaude <i>Type examination</i>	Punkts 4.2. <i>Point 4.2.</i>
	Rezervuāra projekta pārbaude <i>Check of the design</i>	Punkts 4.3. <i>Point 4.3.</i>
	Rezervuāra verifikācija <i>Verification</i>	Punkts 4.4. <i>Point 4.4.</i>
	Rezervuāra eksemplāra pārbaude <i>Unit verification</i>	Punkts 4.5. <i>Point 4.5.</i>
	Būvprojekta ekspertīze <i>Construction design inspection</i>	Punkts 4.6. <i>Point 4.6.</i>
	Būvlaukumos izbūvējamo rezervuāru būvniecības uzraudzība <i>Reservoir building supervision</i>	Punkts 4.7. <i>Point 4.7.</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
Vienkāršās spiedvertnes <i>Simple pressure vessels</i>		Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 207 „Vienkāršu spiedvertņu noteikumi”, 1. pielikums <i>Cabinet Regulation No 207, Adopted 12 April 2016. Regulations regarding Simple Pressure Vessels</i>
	Eiropas Savienības tipa pārbaude (B modulis), <i>EU-Type examination (Module B)</i>	Punkts 1. <i>Point 1</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītu tvertņu testēšanu (C1 modulis) <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing (Module C1)</i>	Punkts 2. <i>Point 2</i>
Vienkāršās spiedvertnes <i>Simple pressure vessels</i>	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām tvertņu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 modulis), <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals (Module C2)</i>	Punkts 3. <i>Point 3</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C modulis), <i>Conformity to type based on internal production control (Module C)</i>	Punkts 4. <i>Point 4</i>
		EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/29/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedvertņu pieejamību tirgū <i>DIRECTIVE 2014/29/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of simple pressure vessels</i>
	ES tipa pārbaude (B modulis) <i>EU-Type examination (Module B)</i>	Punkts 1, II pielikums <i>Annex II, point 1</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītu tvertņu testēšanu (C1 Modulis) <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing (Module C1)</i>	Punkts 2, II pielikums <i>Annex II, point 2</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām tvertņu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 Modulis) <i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals (Module C2)</i>	Punkts 3, II pielikums <i>Annex II, point 3</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
Vienkāršās spiedvertnes <i>Simple pressure vessels</i>	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C Modulis) <i>Conformity to type based on internal production control (Module C)</i>	Punkts 4, II pielikums <i>Annex II, point 4</i>
Spiedieniekārtas un to kompleksi <i>Pressure equipment and its complexes</i>	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>	MK 2016.gada 7.jūnija noteikumu Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.3. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.3.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 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>
	ES tipa pārbaude (B modulis) (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) <i>EU-Type examination (Module B)</i>	2016.gada 7.jūnija MK 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> 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>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedieniekārtu pārbaudēm 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>	2016.gada 7.jūnija MK 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, 5.4. (5.4.1 – production type, 5.4.2 – design type)</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu 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>
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu verificēšanu (F modulis) <i>Conformity to type based on pressure equipment verification (Module F)</i>	2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.10. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.10.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu 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>
	Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) <i>Conformity based on unit verification (Module G)</i>	2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.11. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.11.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu 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>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
	Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu (H modulis) <i>Conformity based on full quality assurance (Module H)</i>	2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.12. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.12.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 11.(H 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,11. (Module H)</i>
	Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi (H1 modulis) <i>Conformity based on full quality assurance plus design examination (Module H1)</i>	2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.13. <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.13.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 12.(H1 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,12. (Module H1)</i>
Lifti <i>Lifts</i>		Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumus Nr. 206 Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi <i>Cabinet Regulation No. 206</i> <i>Adopted 05 April 2016 Regulation regarding Conformity Assessment of Design, Manufacture and Installation of Lifts and Safety Components</i>
	Atbilstība, pamatojoties uz liftu vienības verificēšanu (G modulis) <i>CONFORMITY BASED ON UNIT VERIFICATION FOR LIFTS (module G)</i>	Punkts 6.6. <i>Point 6.6.</i>

Objekts <i>Subjects</i>	Sertifikācijas shēma <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums <i>Normative document</i>
	ES tipa pārbaude (B modulis) <i>Type Examination of a Lift (Module B)</i>	Punkts 6.1. <i>Point 6.1.</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 <i>DIRECTIVE 2014/33/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts</i>
	Vienības verificēšana (G modulis) <i>Unit verification (module G)</i>	VIII pielikums, G modulis <i>VIII annex, G module</i>
	ES tipa pārbaude –B modulis <i>EU-type examination of lifts (module B)</i>	IV pielikums p.B <i>IV annex, (B module-p.B)</i>
Elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus <i>Electrical and electronic equipment that may cause electromagnetic interference</i>	ES tipa pārbaude B-modulis/ <i>module B: EU-type examination</i>	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVU 2014/30/ES(2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību, III pielikums A daļa-B modulis ES tipa pārbaude <i>DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, annex III part A, module B: EU-type examination</i> Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 208 „Iekārtu elektromagnētiskās saderības noteikumi”, p.2. ES tipa pārbaude (B modulis) <i>Cabinet Regulation No 208 Adopted 12. April 2016.Regulations regarding Electromagnetic Compatibility of Equipment, Chapter 2.</i>

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S1-256-18-2002

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: Tehnisko ekspertu SIA "TUV Nord Baltik" Sertifikācijas birojs / Technical Experts Ltd "TUV Nord Baltik" Certification Office

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

M. Ozoliņš
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