



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

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

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

SIA „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs”
Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs ar šo apliecina, ka

Tehnisko ekspertu SIA "TUV Nord Baltik" Sertifikācijas birojs

Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

ir kompetents veikt produktu sertifikāciju atbilstoši
LVS EN ISO/IEC 17065:2013 standarta prasībām, EK Direktīvām un Ministru
kabineta noteikumiem reglamentētajā sfērā:

**rezervuāri, vienkāršas spiedvertnes, spiedieniekārtas un to kompleksi, lifti,
elektriskās un elektroniskās iekārtas**

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2022. gada 29. janvārim.

Akreditētā darbības sfēra reglamentētajā sfērā ir definēta pielikumā uz 5 lapām, kas ir
šīs akreditācijas apliecības neatņemama sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-S1-256-17-2002**

Rīga, 2017. gada 23. janvāris

O. Veilande

SIA „Standartizācijas, akreditācijas un
metroloģijas centrs” Latvijas Nacionālā
akreditācijas biroja vadītāja



J. Rozenbahs
Akreditācijas komisijas
priekšsēdētājs
Rīga



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-256-17-2002

Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-256-17-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.01.23.

Date of the accreditation decision: 2017.01.23.

Akreditācijas periods: 2017.01.30. – 2022.01.29.

The Accreditation period: 2017.01.30. – 2022.01.29.

Akreditētā institūcija: Tehnisko ekspertu SIA "TUV Nord Baltik" Sertifikācijas birojs

Adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

Accredited body: Technical Experts Ltd "TUV Nord Baltik" Certification Office

Address: Sāremas street 3, Rīga, LV-1005

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

rezervuāri, vienkāršas spiedtvertnes, spiedieniekārtas un to kompleksi, lifti, elektriskās un elektroniskās iekārtas

Accreditation scope in the mandatory sector:

tanks, simple pressure vessels, pressure equipment and it complexes; lifts; electrical and electronical equipment

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Objekts Subjects	Sertifikācijas shēma Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Normative document
1 Rezervuāri Tanks	2	3
		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” 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

Reģistrācijas Nr. LATAK- S1-256-17-2002
Registration No. LATAK-S1-256-17-2002

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

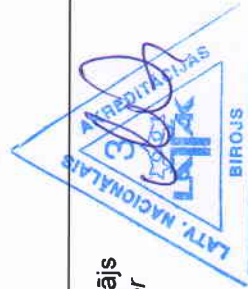
M.Ozoliņš



1	2	3
Rezervuāri Tanks	Rezervuāra tipa pārbaude Type examination	Punkts 4.2. Point 4.2.
	Rezervuāra projekta pārbaude Check of the design	Punkts 4.3. Point 4.3.
	Rezervuāra verifikācija Verification	Punkts 4.4. Point 4.4.
	Rezervuāra eksemplāra pārbaude Unit verification	Punkts 4.5. Point 4.5.
	Būvprojekta ekspertīze Construction design inspection	Punkts 4.6. Point 4.6.
	Būvlietokumos izbūvējamo rezervuāru būvniecības uzraudzība Reservoir building supervision	Punkts 4.7. Point 4.7.
Vienkāršās spiedvertnes Simple pressure vessels	Eiropas Savienības tipa pārbaude (B modulis), EU-Type examination (Module B)	Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 207 „Vienkāršu spiedvertņu noteikumi”, 1. pielikums Cabinet Regulation No 207, Adopted 12 April 2016. Regulations regarding Simple Pressure Vessels
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītu tvertņu testēšanu (C1 modulis) Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing (Module C1)	Punkts 1. Point 1
		Punkts 2. Point 2



1	Vienkāršās spiedtvertnes Simple pressure vessels	2 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>	3 Punkts 3. Point 3
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C modulis). <i>Conformity to type based on internal production control (Module C)</i>	Punkts 4. Point 4	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/29/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedtvertņu 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 Annex II, point 1	Punkts 1, II pielikums Annex II, point 1
	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 Annex II, point 2	Punkts 2, II pielikums Annex II, point 2
	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 Annex II, point 3	Punkts 3, II pielikums Annex II, point 3



1	2	3
<p>Vienkāršs spiedtvertnes <i>Simple pressure vessel</i></p>	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C Modulis) <i>Conformity to type based on internal production control (Module C)</i></p>	<p>Punkts 4, II pielikums Annex II, point 4</p>
<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi <i>Pressure equipment and its complexes</i></p>	<p>Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītās spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (A2 modulis)</p> <p>ES tipa pārbaude (B modulis) (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude)</p>	<p>MK 2016.gada 7.jūnija noteikumu Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.3.</p> <p>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)</p> <p>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);</p> <p>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</p> <p>2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.5.</p> <p>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)</p>
	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedieniekārtu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 modulis)</p>	<p>2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.10.</p> <p>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)</p> <p>2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.11.</p> <p>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)</p>
	<p>Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu (H modulis)</p>	<p>2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.12.</p> <p>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)</p> <p>2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.13.</p>
	<p>Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi (H1 modulis)</p>	<p>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)</p>



1	2	3
Lifts Lifts		Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumu Nr. 206 Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi <i>Cabinet Regulation No. 206 Adopted 05 April 2016 Regulation regarding Conformity Assessment of Design, Manufacture and Installation of Lifts and Safety Components</i> Punkts 6.6. <i>Point 6.6.</i>
Atbilstība, pamatojoties uz liftu vienības verificēšanu (G modulis) <i>CONFORMITY BASED ON UNIT VERIFICATION FOR LIFTS (module G)</i>	ES tipa pārbaude (B modulis) <i>Type Examination of a Lift (Module B)</i>	Punkts 6.1. <i>Point 6.1.</i>
Vienības verificēšana (G modulis) <i>Unit verification (module G)</i>	ES tipa pārbaude –B modulis <i>EU-type examination of lifts (module B)</i>	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/33/ES(2014. gada 26. februāris) par daļbvalstu 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>
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>	VIII pielikums, G modulis <i>VIII annex, G module</i> IV pielikums p.B <i>IV annex, (B module-p.B)</i> EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVU 2014/30/ES(2014. gada 26. februāris) par daļbvalstu 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 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.

Reģistrācijas Nr. LATAK- S1-256-17-2002
Registration No. LATAK-S1-256-17-2002

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

M. Ozoliņš

