



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 2024. gada 28. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-20-256-2002 uz 6 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://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](mailto: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 March 2024, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-S1-20-256-2002 on 6 pages*

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

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia  
E-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK- LATAK-S1-20-256-2002

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

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

**Adresse:**

Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

**Address:**

*Saremas street 3, Riga, LV-1005*

**Akreditācijas sfēra**

rezervuāri, vienkāršas spiedtvertnes, spiedieniekārtas un to kompleksi, elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus

***Accreditation scope***

*tanks, simple pressure vessels, pressure equipment and its complexes, electrical and electronical equipment that may cause electromagnetic interference*

<b>Objekts Subjects</b>	<b>Sertifikācijas shēma Certification scheme</b>	<b>Normatīvie dokumenti, standarti, metodes Normative documents, standards, methods</b>
Rezervuāri <i>Tanks</i>	<p>Rezervuāra tipa pārbaude <i>Type Examination of a Reservoir</i></p> <p>Rezervuāra projekta pārbaude <i>Examination of a Reservoir Design</i></p> <p>Rezervuāra verifikācija <i>Verification of a Reservoir</i></p> <p>Rezervuāra eksemplāra pārbaude <i>Examination of a Sample of a Reservoir</i></p> <p>Prasības būvprojekta ekspertīzei <i>Requirements for the Expert-examination of a Building Design</i></p> <p>Būvlaukumos izbūvējamo rezervuāru būvniecības uzraudzība un atbilstības novērtēšana <i>Supervision and Conformity Assessment of the Construction of Reservoirs to Be Constructed on Construction Sites</i></p>	<p>Ministru kabineta 2006. gada 25. aprīļa noteikumi Nr. 339 "Noteikumi par prasībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produkta) uzglabāšanas rezervuāru projektēšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību". <i>Cabinet Regulation No. 339 of 25 April 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></p>
Vienkāršās spiedtvertnes <i>Simple pressure vessels</i>	<p>ES tipa pārbaude (B modulis) <i>EU-Type examination (Module B)</i></p> <p>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></p> <p>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></p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 12. aprīļa noteikumi Nr. 207 "Vienkāršu spiedtvertņu noteikumi". <i>Cabinet Regulation No. 207 of 12 of April 2016 Simple Pressure Vessels Regulations</i></p> <p><i>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direkt 2014/29/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedtvertņu pieejamību tirgū</i> <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></p>

<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>ES tipa pārbaude (B modulis) <i>EU-Type examination (Module B)</i></p> <p>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></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu verificēšanu (F modulis) <i>Conformity to type based on pressure equipment verification (Module F)</i></p> <p>Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) <i>Conformity based on unit verification (Module G)</i></p> <p>Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi (H1 modulis) <i>Conformity based on full quality assurance plus design examination (Module H1)</i></p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi". <i>Cabinet Regulation No. 348 of 7 June 2016 On Pressure Equipment and Assemblies</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū <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</i></p>
<p>Elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus <i>Electrical and electronic equipment that may cause electromagnetic interference</i></p>	<p>ES tipa pārbaude (B modulis) <i>EU-Type examination (Module B)</i></p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 12. aprīļa noteikumi Nr. 208 "Iekārtu elektromagnētiskās saderības noteikumi". <i>Cabinet Regulation No 208 of 12 April 2016, Regulations regarding Electromagnetic Compatibility of Equipment</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīva 2014/30/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību <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</i></p>

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK- LATAK-S1-20-256-2002

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

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

M.Ozoliņš  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
Direktora vietnieks  
*State agency "Latvian National Accreditation Bureau"*  
*Deputy director*

A.Fanduļa  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētāja  
*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*

6 no 6

