



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 spiedtvertnes, 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 NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU
Pielikums akreditācijas apliecibai 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.

Akreditācijas standarts: LV EN ISO/IEC 17065:2013
Accreditation standard: LV EN ISO/IEC 17065:2013

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: Saremas street 3, Riga, LV-1005

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:
rezervuāri, vienkāršas spiedvērtnes, spiedieniekārtas un to kompleksi, lifti, elektriskās un elektroniskās iekārtas

Akreditācijas sfera reglamentētajā sfērā:
tanks, simple pressure vessels, pressure equipment and its complexes; lifts; electrical and electronical equipment

| 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 prastībām bīstamo ķīmisko vielu un ķīmisko preparātu (produkta) uzglabāšanas rezervuāru projekšanai, uzstādīšanai, par to atbilstības novērtēšanas kārtību un tirgus uzraudzību” Cabinet Regulation No. 339 of 25.04.2006. <i>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> |

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 eksperimente Construction design inspection | | Punkts 4.6. Point 4.6. |
| Būvlaukumos izbūvējamo rezervuāru būvniecības uzraudzība Reservoir building supervision | | Punkts 4.7. Point 4.7. |
| Vienkāršās spiedītvernes Simple pressure vessels | Eiropas Savienības tipa pārbaude (B) EU-Type examination (Module B) modulis, | Ministru Kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 207 "Vienkāršu spiedītverņu 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 tverītu 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 |

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

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

M.Ozoliņš



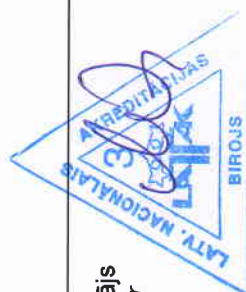
2 (5)

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Vienkāršās spiedīvērtības Simple pressure vessels | <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām tverītu pārbaudēm pēc nejausi izvēlētiem intervāliem (C2 modulis),</p> <p><i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals (Module C2)</i></p> | Punkts 3. Point 3 |
| | <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C modulis),</p> <p><i>Conformity to type based on internal production control (Module C)</i></p> | <p>Punkts 4. Point 4</p> <p>EUROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTIVA 2014/29/ES (2014. gada 26. februāris) par daļībalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedīvērtību tiegū 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</p> <p>Punkts 1. II pielikums Annex II, point 1</p> <p>Punkts 2. II pielikums Annex II, point 2</p> |
| | <p>ES tipa pārbaude (B modulis) EU-Type examination (Module B)</p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītu tverītu testēšanu (C1 Modulis),</p> <p><i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel testing (Module C1)</i></p> | <p>Punkts 3. II pielikums Annex II, point 3</p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām tverītu pārbaudēm pēc nejausi izvēlētiem intervāliem (C2 Modulis),</p> <p><i>Conformity to type based on internal production control plus supervised vessel checks at random intervals (Module C2)</i></p> |

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

Vadošais vērtētājs
Lead Assessor

M.Ozoliņš



3 (5)

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Vienkāršās spiedvērtnes Simple pressure vessels | 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 Annex II, point 4 |
| Spiedieniekārtas un to kompleksi Pressure equipment and its complexes | Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītās spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejausi izvēlētiem intervāliem (A2 modulis) | MK 2016.gada 7.jūnija noteikumu Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.3. |
| | ES tipa pārbaude (B modulis) (Produktojas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) | 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dažibvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 2. (A2 modulis) |
| | Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedieniekārtu pārbaudēm pēc nejausi izvēlētiem intervāliem (C2 modulis) | 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); 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dažibvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 3.(B modulis) 3.1.Produkcijas tips/ 3.2. Projekta tips |
| | Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu verificēšanu (F modulis) | 2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.5. |
| | Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) | 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dažibvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 4. (C2 modulis) |
| | Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu (H modulis) | 2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.10. |
| | Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi (H1 modulis) | 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dažibvalstu tiesību aktu saskaņošanu.attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 12.(H1 modulis) |



| | | |
|--|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Lifti <i>Lifts</i> | | Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumus Nr. 206 Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atlīstības novērtēšanas noteikumi Cabinet Regulation No. 206 Adopted 05 April 2016 Regulation regarding Conformity Assessment of Design, Manufacture and Installation of Lifts and Safety Components |
| Atbilstība, pamatojoties uz liftu vienības verificēšanu (G modulis) CONFORMITY BASED ON UNIT VERIFICATION FOR LIFTS (module G) ES tipa pārbaude (B modulis) Type Examination of a Lift (Module B) | Punkts 6.6. Point 6.6. | ES tipa pārbaude (B modulis) Type Examination of a Lift (Module B) |
| ES tipa pārbaude –B modulis EU-type examination of lifts (module B) | Punkts 6.1. Point 6.1. | ES tipa pārbaude B-modulis/ module B: EU-type examination |
| Elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus Electrical and electronic equipment that may cause electromagnetic interference | | Elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus Electrical and electronic equipment that may cause electromagnetic interference |

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietšanas 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 akreditētās institūcijas darbības sīfuru skaitā 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



5 (5)