



**LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
**LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU**

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S1-239-15-2004**

*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-239-15-2004*

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.06.14.

*Date of the accreditation decision: 2019.06.14.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2013*

Akreditācijas periods: 2018.05.17. – 2023.05.16.

*The Accreditation period: 2018.05.17. – 2023.05.16.*

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu apvienība"-TUV Rheinland grupa  
Sertifikācijas centrs

Adrese: Katlakalna iela 9, Rīga, LV-1073

*Accredited body: Limited Liability Company "Union of Technical Safety Experts of Manufacturerers of Latvia"-TUV Rheiland Group Certification Centre*

*Address: Katlakalna iela 9, Riga, LV-1073*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

rezervuāri, vienkāršas spiedvertnes, spiedieniekārtas un to kompleksi, lifti, koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes process, tērauda un alumīnija konstrukcijas

*Accreditation scope in the mandatory sector:*

*tanks, simple pressure vessels, pressure equipment and it complexes; lifts; heat treatment process of wood packaging material made from wood; steel and aluminum structures;*

<b>Objekts</b> <i>Subjects</i>	<b>Sertifikācijas shēma</b> <i>Certification scheme</i>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums</b> <i>Normative document</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Rezervuāri	Rezervuāra tipa pārbaude	Ministru kabineta 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”, 4.2. punkts

1	2	3
	Rezervuāra projekta pārbaude	4.3. punkts
	Rezervuāra verifikācija	4.4. punkts
	Rezervuāra eksemplāra pārbaude	4.5. punkts
	Prasības būvprojekta ekspertīzei	4.6. punkts
	Būvlaukumos izbūvējamo rezervuāru uzraudzība un atbilstības novērtēšana	4.7. punkts
Vienkāršās spiedvertnes		Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 207 „Vienkāršu spiedvertņu noteikumi”
	Eiropas Savienības tipa pārbaude (B modulis)	1. punkts
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītu tvertņu testēšanu (C1 modulis)	2. punkts
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām tvertņu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 modulis), Tvertņu atbilstības deklarēšana	3. punkts
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C modulis)	4. punkts
		EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/29/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz vienkāršu spiedvertņu pieejamību tirgū
	ES tipa pārbaude (B modulis)	1. punkts, II pielikums
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītu tvertņu testēšanu (C1 Modulis)	2. punkts, II pielikums

1	2	3
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām tvertņu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 Modulis)	3. punkts, II pielikums
Vienkāršās spiedvertnes	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli (C Modulis)	4. punkts, II pielikums
Spiedieniekārtas un to kompleksi	Iekšējā ražošanas kontrole un uzraudzītas spiedieniekārtu pārbaudes pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (A2 modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.3. punkts
		Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 2. (A2 modulis)
	ES tipa pārbaude (B modulis) (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.4. punkts (5.4.1. - produkcijas tipa pārbaude, 5.4.2. - projekta tipa pārbaude);
		Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija 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
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām spiedieniekārtu pārbaudēm pēc nejauši izvēlētiem intervāliem (C2 modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.5. punkts
		Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums 4. (C2 modulis)
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu verificēšanu (F modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.10. punkts
Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 9. (F modulis)		
Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.11. punkts	
	Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 10. (G modulis)	

1	2	3
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu (D modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.6. punkts Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 5. (D modulis)
	Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana (D1 modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.7. punkts Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 6. (D1 modulis)
	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu kvalitātes nodrošināšanu (E modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.8. punkts Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 7. (E modulis)
	Spiedieniekārtu noslēguma pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana (E1 modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.9. punkts Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 8. (E1 modulis)
	Atbilstība, pamatojoties uz visaptverošu kvalitātes nodrošināšanu (H modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.12. punkts Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums, 11. (H modulis)
	Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi (H1 modulis)	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 5.12. punkts
	Spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgās savienošanas procedūru apstiprināšana	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 47.4. punkts Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, I pielikuma 3.1.2. p.
	Eiropas materiālu apstiprinājums	Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, 6. punkts

1	2	3
		Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienkārtu pieejamību tirgū, 15.pants
Tērauda un alumīnija konstrukcijas	Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana, ražošanas procesa kontroles nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana un pārbaudes  ( sistēma 2+)	Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas Nr.305/2011(2011. gada 9. marts) ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EK prasībām, V pielikuma 1.3.pants
		LVS EN 1090-1+A1:2012, LVS EN 1090-1+A1:2019 "Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. 1.daļa: Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem"
Lifti	Atbilstība, pamatojoties uz liftu vienības verificēšanu (G modulis)	Ministru kabineta 05.04.2016. noteikumi Nr. 206 "Liftu un to drošības sastāvdaļu projektēšanas, ražošanas un liftu uzstādīšanas un atbilstības novērtēšanas noteikumi"
	Atbilstība, pamatojoties uz liftu vienības verificēšanu (G modulis)	6.6. punkts
	Vienības verificēšana	EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/33/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz liftiem un liftu drošības sastāvdaļām  VIII pielikums, G modulis
Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes process	Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes procesa sertifikācija	Ministru kabineta 28.02.2012. noteikumi Nr.145 „Noteikumi par fitosanitāriem pasākumiem un to piemērošanas kārtību koksnes iepakojamam materiālam V nodaļa „Koksnes iepakojamā materiāla termiskās apstrādes sertifikācija”
		Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas fitosanitāro pasākumu standarts Nr.15 „Vadlīnijas koksnes iepakojamā materiāla reglamentācijai starptautiskajā tirdzniecībā”

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 tīmekļvietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).

The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv).