



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

SIA “VALPRO”

Inspekcijas dienests

Reģistrācijas numurs: 40003058280

Juridiskā adrese: Linarda Laicena iela 2, Valmiera, LV-4201

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2024. gada 14. aprīļa līdz 2029. gada 13. aprīlim

Lēmums pieņemts 2024. gada 28. martā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-418-14-2010 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 (Institūcijas Nr. I-418)

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

SIA "VALPRO"

Inspection department

Registration number 40003058280

Legal address Linarda Laicena street 2, Valmiera, LV-4201

**conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17020:2012 and is competent to perform inspection**

Accreditation period from April 14, 2024 to April 13, 2029

*Date of the Accreditation Committee decision: March 28, 2024, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-I-418-14-2010 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. I-418)*

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



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-418-14-2010

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: SIA "VALPRO" Inspekcijas dienests / SIA "VALPRO" Inspection department

Adrese:

Linarda Laicena iela 2, Valmiera, LV-4201;

Alejas iela 12a, Valmiermuiža, Valmieras pagasta, Valmieras novads, LV-4219

Address:

Linarda Laicena street 2, Valmiera, LV-4201;

Alejas street 12a, Valmiermuiza, Valmiera Rural Territory, Valmiera Municipality, LV-4219

Akreditācijas sfēra

transportējamās spiedieniekārtas

Accreditation scope

transportable pressure equipment

Inspicēšanas institūcijas tips – A

Type of inspection body – A

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes / <i>Normative documents, standards, methods</i>
Transportējamās spiedieniekārtas 2. klases gāzu pārvadāšanai – transportējamās tvertnes / <i>Transportable pressure equipment for transportation of 2nd class gases – Transportable pressure vessels,</i>	Ekspluatācijā esoša objekta atbilstības pārvērtēšana / <i>Reassessment of in - service conformity</i>	<p>Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumu Nr. 500 „Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām” 4. nodaļa „Transportējamo spiedieniekārtu atkārtota atbilstības novērtēšana” / <i>The Cabinet Regulation No 500 of 28.06.2011 on Transportable Pressure Equipment, Chapter 4 Conformity reassessment of transportable pressure equipment</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/35/EK (2010. gada 16. jūnijs), par pārvietojamām spiediena iekārtām. III pielikums „Atbilstības atkārtotas novērtēšanas procedūra” / <i>Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on Transportable Pressure Equipment, Annex III Procedure for the Reassessment of Conformity</i></p> <p>Metodika Nr. 03-461 „Gāzes balonu atkārtotas atbilstības novērtēšanas metodika”, 15.12.2022. / <i>Methodology no. 03-461 “Methodology for Reassessment of Conformity of Gas Cylinders”, 15.12.2022.</i></p>
Transportējamās spiedieniekārtas 2. klases gāzu pārvadāšanai – transportējamās tvertnes / <i>Transportable pressure equipment for</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta periodiskā inspicēšana / <i>Periodical inspection of an object</i>	Ministru kabineta 2011. gada 28. jūnija noteikumu Nr. 500 „Noteikumi par transportējamām spiedieniekārtām” 59. punkts / <i>The Cabinet Regulation No 500 of 28.06.2011 on Transportable Pressure Equipment, Point 59</i>

<p><i>transportation of 2nd class gases – before and after it is put into operation</i></p> <p><i>Transportable pressure vessels,</i></p>	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/68/EK (2008. gada 24. septembris), par bīstamo kravu iekšzemes pārvadājumiem I pielikuma I.1.daļa, II pielikuma II.1.daļa, III pielikuma III.1daļa / <i>Directive 2008/68/EC of the European Parliament and of the Council of 24 September 2008 on the Inland Transport of Dangerous Goods, Annex I, Section I.1, Annex II, Section II.2, Annex III, Section III.1</i></p>
	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/35/EK (2010. gada 16. jūnijs), par pārvietojamām spiediena iekārtām. 12. pants / <i>Directive 2010/35/EU of the European Parliament and of the Council of 16 June 2010 on Transportable Pressure Equipment, Article 12</i></p>
	<p>Metodika Nr. 03-971 „Tērauda un alumīnija bezšuvju gāzes balonu inspicēšanas metodika”, 28.11.2023. / <i>Methodology no. 03-971 “Methodology for inspection of seamless steel and aluminum gas cylinders”, 15.12.2022.</i></p>
	<p>Metodika Nr. 03-678 „Gāzes balonu komplektu inspicēšanas metodika”, 15.12.2022. / <i>Methodology no. 03-678 “Methodology for inspection of gas cylinder sets”, 15.12.2022.</i></p>
	<p>Metodika Nr. 03-772 “Gāzes balonu ventiļu inspicēšanas metodika”, 23.12.2021. / <i>Methodology no. 03-772 “Methodology for inspection of gas cylinder valves”, 23.12.2021.</i></p>
	<p>Metodika Nr. 03-846 “0,6 litru alumīnija sakausējuma bezšuvju gāzes balonu inspicēšanas metodika”, 15.12.2022. / <i>Methodology no. 03-846 “Methodology for inspection of seamless gas cylinders of 0.6 liter aluminum alloy”, 15.12.2022.</i></p>
	<p>Metodika Nr. 03-894 “Kompozītmateriālu gāzes balonu inspicēšanas metodika”, 01.06.2021. / <i>Methodology no. 03-894 “Methodology for inspection of composite gas cylinders”, 01.06.2021</i></p>

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-418-14-2010

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: SIA "VALPRO" Inspekcijas dienests / SIA "VALPRO" Inspection department

		Metodika Nr. 03-920 "Sašķīdinātas naftas gāzes balonu inspicēšanas metodika", 10.03.2022. / <i>Methodology no. 03-920 "Methodology for Inspection of Liquefied Petroleum Gas Cylinders", 10.03.2022.</i>
--	--	--

M. Ozoliņš
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktora vietnieks
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director deputy

A. Fanduļa
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

6 no 6

