



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 "CE-Test"

Sertifikācijas institūcija "CE-Test"

Reģistrācijas numurs: 42103087208

Juridiskā adrese: Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17065:2013 prasībām un ir
kompetenta veikt produktu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 27. februāra līdz 2025. gada 26. februārim

Lēmums pieņemts 2024. gada 29. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-622-02-2020 uz 13 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. S1-622)

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

“CE-Test” Ltd
Certification body “CE-Test”

Registration number 42103087208

Legal address Dēļu street 4, Riga, LV-1004

**conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17065:2013 and is competent to perform product certification**

Accreditation period from 27th February 2020 to 26th February 2025

*Date of the Accreditation Committee decision: 29th April 2024, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-S1-622-02-2020 on 13 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S1-622)*

State Agency “Latvian National Accreditation Bureau” Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051



Adrese:

Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004

Address:

Dēļu street 4, Riga, LV-1004

Akreditācijas sfēra

sprādzienbīstamā vidē lietojamās iekārtas un aizsargsistēmas; spiedieniekārtas un to kompleksi; elektrisku un elektronisku ierīču elektromagnētiskā saderība

Accreditation scope

equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres; pressure equipment and assemblies; electromagnetic compatibility of electrical and electronic appliances

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
<p>Sprādzienbīstamā vidē lietojamās iekārtas un aizsargsistēmas: / <i>equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres:</i></p> <p>I grupas elektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1 kategorijas iekārtas - M2 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas / <p><i>Group I electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Category M1 equipment</i> - <i>Category M2 equipment</i> - <i>Protective systems</i> - <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i> - <i>Components</i> <p>I grupas neelektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1 kategorijas iekārtas - M2 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces 	<p>ES tipa pārbaude (B modulis)/ <i>module B: EU-type examination</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz iekšējo ražošanas kontroli un uzraudzītām objekta pārbaudēm (C1 modulis) / <i>module C1: Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu (D modulis) / <i>module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process</i></p> <p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz objekta verificēšanu (F modulis) / <i>module F: Conformity to type based on product verification</i></p>	<p>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i></p> <p>Ministru kabineta 19.04.2016. noteikumi Nr.231 „Sprādzienbīstamā vidē lietojamo iekārtu un aizsargsistēmu noteikumi” 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6, 6.7. punkts / <i>Cabinet Regulation No 231 Adopted 19. April 2016.Regulations to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, Chapter 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6, 6.7.</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/34/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē - III pielikums B modulis; IV pielikums D modulis; V pielikums F modulis; VI pielikums C1 modulis; VII pielikums E modulis; IX pielikums G modulis. / <i>Directive 2014/34/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 equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Annex III Module B; Annex IV Module D; Annex V Module F; Annex VI Module C1; Annex VII Module E; Annex IX Module G.</i></p>

<p>Objekts / Object</p>	<p>Sertificēšanas shēma / Certification scheme</p>	<p>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</p>
<p>- Sastāvdaļas / <i>Group I non-electrical:</i> - Category M1 equipment - Category M2 equipment - Protective systems - Safety devices, controlling devices and regulating devices - Components</p> <p>II grupas gāzes elektriskās iekārtas: - 1 kategorijas iekārtas - 2 kategorijas iekārtas - 3 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas /</p> <p><i>Group II gas-electrical:</i> - Category 1 equipment - Category 2 equipment - Category 3 equipment - Protective systems - Safety devices, controlling devices and regulating devices - Components</p> <p>II grupas putekļu elektriskās iekārtas: - 1 kategorijas iekārtas</p>	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz objekta kvalitātes nodrošināšanu (E modulis) / <i>module E: Conformity to type based on product quality assurance</i></p> <p>Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) / <i>module G: Conformity based on unit verification</i></p>	<p>25.10.2019. procedūra „Conformity assessment procedures” (DP-01-03-2019, edition 3)</p>

Objekts / <i>Object</i>	Sertificēšanas shēma / <i>Certification scheme</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
<ul style="list-style-type: none"> - 2 kategorijas iekārtas - 3 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas / <p><i>Group II dust electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Category 1 equipment - Category 2 equipment - Category 3 equipment - Protective systems - Safety devices, controlling devices and regulating devices - Components <p>II grupas gāzes neelektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kategorijas iekārtas - 2 kategorijas iekārtas - 3 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas / <p><i>Group II gas non-electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Category 1 equipment - Category 2 equipment - Category 3 equipment 		

<p>Objekts / <i>Object</i></p>	<p>Sertificēšanas shēma / <i>Certification scheme</i></p>	<p>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Protective systems</i> - <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i> - <i>Components</i> <p>II grupas putekļu neelektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kategorijas iekārtas - 2 kategorijas iekārtas - 3 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas / <p><i>Group II dust non-electrical:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Category 1 equipment</i> - <i>Category 2 equipment</i> - <i>Category 3 equipment</i> - <i>Protective systems</i> - <i>Safety devices, controlling devices and regulating devices</i> - <i>Components</i> 		

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i>	ES tipa pārbaude (B modulis) (Produkcijas tipa pārbaude, projekta tipa pārbaude) / <i>EU-type examination (Module B) (production type, design type)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.4. (5.4.1. - produkcijas tipa pārbaude, 5.4.2. - projekta tipa pārbaude) / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.4. (5.4.1 – production type, 5.4.2 – design type)</i> 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 / <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; Annex III, 3. (Module B), 3.1. Production type / 3.2 Design type</i>
	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>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.5. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.5.</i> 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) / <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; Annex III, 4. (Module C2)</i>

<p>Objekts / Object</p>	<p>Sertificēšanas shēma / Certification scheme</p>	<p>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</p>
<p>Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i></p>	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšanu (D modulis)/ <i>Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D)</i></p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.6. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.6.</i></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 5. (D modulis) / <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; Annex III, 5. (Module D)</i></p>
	<p>Ražošanas procesa kvalitātes nodrošināšana (D1 modulis) / <i>Quality assurance of the production process (Module D1)</i></p>	<p>Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.7. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.7.</i></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 6. (D1 modulis) / <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; Annex III, 6. (Module D1)</i></p>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu kvalitātes nodrošināšanu (E modulis) / <i>Conformity to type based on pressure equipment quality assurance (Module E)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.8. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.8.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums 7. (E modulis) / <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; Annex III, 7. (Module E)</i>
	Spiedieniekārtu noslēguma pārbaudes un testēšanas kvalitātes nodrošināšana (E1 modulis) / <i>Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing (Module E1)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.9. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.9.</i> 2014. gada 15. maija Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, III pielikums 8. (E1 modulis) / <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; Annex III, 8. (Module E1)</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Atbilstība tipam, pamatojoties uz spiedieniekārtu verificēšanu (F modulis) / <i>Conformity to type based on pressure equipment verification (Module F)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", punkts 5.10. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.10.</i>
		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) / <u>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; Annex III, 9. (Module F)</u>
	Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) / <i>Conformity based on unit verification (Module G)</i>	Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi", 5.11. punkts / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.11.</i>
		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) / <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; Annex III, 10. (Module G)</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
Spiedieniekārtas un to kompleksi / <i>Pressure equipment and assemblies</i>	Atbilstība, pamatojoties uz pilnīgu kvalitātes nodrošināšanu un projekta pārbaudi (H1 modulis) / <i>Conformity based on full quality assurance plus design examination (Module H1)</i>	2016.gada 7.jūnija MK noteikumi Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi”, punkts 5.13. / <i>Cabinet Regulation No.348, adopted 07 June 2016 On pressure equipment and assemblies, 5.13.</i> 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) / <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; Annex III,12. (Module H1)</i>
Elektrisku un elektronisku ierīču elektromagnētiskā saderība / <i>Electromagnetic compatibility of electrical and electronic appliances</i>	ES tipa pārbaude B-modulis / <i>Module B: EU-type examination</i>	Ministru kabineta 2016. gada 12. aprīļa noteikumi Nr. 208 “Tekārtu elektromagnētiskās saderības noteikumi”, pielikums 1, p.2 ES tipa pārbaude (B modulis) / <i>Cabinet Regulation No 208 adopted on April, 12 2016 Regulations regarding Electromagnetic Compatibility of Equipment, Annex 1, Chapter 2 EU-type examination (Module B)</i> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30/ES(2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu 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 February,26 2014 on the harmonisation of the laws</i>

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
		of the Member States relating to the electromagnetic compatibility, Annex III part A: module B: EU-type examination

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors/-e
State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director

M. Ozoliņš
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
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