



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

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “International Center for Quality Certification- ICQC”

Reģistrācijas numurs: 40103539825

Juridiskā adrese: Skolas iela 63-19 Jūrmala LV-2016

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

Akreditācija periods no 2023. gada 22. jūnija līdz 2028. gada 21.jūnijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 22. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-499-05-2014 uz 7 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. S1-499)

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

**Limited Liability company “International Center for Quality
Certification- ICQC”**

Registration number 40103539825

Legal address Skolas street 63-19 Jūrmala LV-2016

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

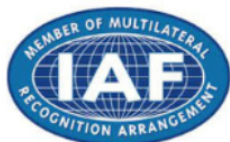
Accreditation period from 22 June 2023 to 21 June 2028

*Date of the Accreditation Committee decision: 22 June 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-S1-499-05-2014 on 7 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S1-499)*

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-S1-499-05-2014

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

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "INTERNATIONAL CENTER FOR QUALITY CERTIFICATION- ICQC" /
LIMITED LIABILITY COMPANY "INTERNATIONAL CENTER FOR QUALITY CERTIFICATION- ICQC"

Adrese:

Engures iela 5-165, Jūrmala, Latvija LV - 2016

Address:

Engures street 5-165, Jūrmala, Latvia LV - 2016

Akreditācijas sfēra

Mašīnas, elektriskās un elektroniskās iekārtas, sprādzienbīstamā vidē lietojamās iekārtas un aizsargsistēmas

Accreditation scope

Machinery, electrical and electronical equipment, equipment, and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Objekts	Sertificēšanas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums
<p>Ripzāģi (vienripas vai daudzripu) darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem; rokas padeves ēvelmašīnas koka virsmu apstrādei; vienpusīgās biežuma kokapstrādes ēvelmašīnas ar rokas iekraušanu vai izkraušanu; lentzāģi ar rokas iekraušanu vai izkraušanu, kas paredzēti koka un tam līdzīgu materiālu apstrādei; rokas padeves vertikālās vārpstas formēšanas mašīnas darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem; rokas padeves koksnes apstrādes frēzmašīnas ar vairākiem nažu turētājiem; mašīnas darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem, kas kombinētas no augstāk minētajām mašīnām; transportlīdzekļu pacelāji/ <i>Circular saws (single- or multi-blade) for working with wood and material with similar physical characteristics; hand-fed surface planing machinery for woodworking; thicknessers for one-side dressing with manual loading and/or unloading for woodworking; band-saws with manual loading and/or unloading for working with wood and material with similar physical; Hand-fed vertical spindle moulding machinery for working with wood and material with similar physical characteristics; hand-fed tenoning machinery with several tool holders for woodworking; combined machinery of the above machines for working with wood and material with similar physical characteristics; vehicle servicing lifts.</i></p>	<p>EK tipa pārbaude/ <i>EC type-examination</i></p>	<p>Ministru kabineta 25.03.2008. Nr.195 no Mašīnas drošības noteikumi. 6.nodaļa/ <i>Cabinet Regulation No 195 Adopted 25 March 2008 Regulations on machinery safety. Chapter 6</i> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006.gada 17.maijs) par mašīnām un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāšana). IX pielikums „EK tipa pārbaude” / <i>On machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast) Annex IX "EC type examination"</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>module B: EU-type examination</i></p>	<p>Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 208 „Iekārtu elektromagnētiskās saderības noteikumi”, p.2. ES tipa pārbaude (B modulis)/ <i>Cabinet Regulation No 208 Adopted 12. April 2016.Regulations regarding Electromagnetic Compatibility of Equipment, Chapter 2.</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 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, annex III part A, module B: EU-type examination</i></p>

Objekts	Sertificēšanas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums
<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 - Sastāvdaļas / <p><i>Group I non-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>II grupas gāzes elektriskās iekārtas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kategorijas iekārtas - 2 kategorijas iekārtas - 3 kategorijas iekārtas - Aizsardzības sistēmas 	<p>ES tipa pārbaude (B modulis)/ <i>module B: EU-type examination</i></p> <hr/> <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>Ministru kabineta 19.04.2016. noteikumi Nr.231 „Sprādzienbīstamā vidē lietojamo iekārtu un aizsargsistēmu noteikumi” 6.2., 6.3., 6.5., 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., 6.5., 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; V pielikums F modulis; VI pielikums C1 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 V Module F; Annex VI Module C1; Annex IX Module G.</i></p>

Objekts	Sertificēšanas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums
<ul style="list-style-type: none"> - Drošuma ierīces, kontrolierīces un regulēšanas ierīces - Sastāvdaļas / <i>Group II gas-electrical:</i> - <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> 	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz objekta verificēšanu (F modulis) / <i>module F: Conformity to type based on product verification</i></p>	
<p>II grupas putekļu elektriskās 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 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> 	<p>Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) / <i>module G: Conformity based on unit verification</i></p>	
<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"> - <i>Category 1 equipment</i> 		

Objekts	Sertificēšanas shēma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums
<ul style="list-style-type: none"> - Category 2 equipment - Category 3 equipment - Protective systems - Safety devices, controlling devices and regulating devices - Components <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>Group II dust non-electrical:</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 		

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

A. Fanduļa
 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