



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr.LATAK-S1-499-04-2014
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-499-04-2014

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.02.
Date of the accreditation decision: 2018.05.02.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2013
Accreditation standart: LVS EN ISO/IEC 17065:2013

Akreditācijas periods: 2018.05.07.- 2023.05.06.
Accreditation period: 2018.05.07.- 2023.05.06.

Akreditētā institūcija: SIA "International Center for Quality Certification-ICQC"
Adrese: Skolas iela 63-19, Jūrmala, LV-2016
Accredited body: SIA "International Center for Quality Certification-ICQC"
Address: Skolas street 63-19, Jurmala, LV-2016

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

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

The accreditation scope in the mandatory sector:

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

Objekts / Object	Sertificēšanas shēma / Certification scheme	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure
1	2	3
Ripzāģi (vienripas vai daudzripu) darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem; rokas padeves ēvelmašīnas koka virsmu apstrādei; vienusīgās 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	EK tipa pārbaude <i>EC type-examination</i>	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>

1	2	3
<p>apstrādes frēzmašīnas ar vairākiem nažu turētājiem; mašīnas darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem, kas kombinētas no augstāk minētajām mašīnām; transportlīdzekļu pacēlāji.</p> <p><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>Elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus</p> <p><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)</p> <p><i>Cabinet Regulation No 208 Adopted 12. April 2016.Regulations regarding Electromagnetic Compatibility of Equipment, Chapter 2.</i></p> <p>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</p> <p>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, <i>annex III</i> part A, module B: EU-type examination</p>

1	2	3
<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 	<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>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</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>

1	2	3
<p>ierīces - Sastāvdaļas /</p> <p><i>Group I non-electrical:</i> - <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> <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> - <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> <p>II grupas putekļu 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 dust electrical:</i> - <i>Category 1 equipment</i></p>	<p>verificēšanu (G modulis) / <i>module G: Conformity based on unit verification</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. /</p> <p><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>22.04.2016. procedūra 001-P-ATEX „ATEX atbilstības novērtēšanas kārtība” (red.R-00-22.04.2016.)</p>

1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> - <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>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> - <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>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</i> 		

1	2	3
<i>regulating devices</i> <i>- Components</i>		

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.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.