



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai** Nr. LATAK-S1-499-00-2014  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S1-499-00-2014*

Akreditācijas lēmuma datums: 2014.05.07.  
*Date of the accreditation decision: 2014.05.07.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17065:2012  
*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17065:2012*

Akreditācijas periods: 2014.05.07. – 2018.05.06.  
*Accreditation period: 2014.05.07. – 2018.05.06.*

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

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

Elektriskās un elektroniskās iekārtas; elektroiekārtas, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās; mašīnas

*The accreditation scope in the mandatory sector:*

*Electrical and electronical equipment; electrical equipment designed for use within certain voltage limits, machinery*

<b>Objekts / Object</b>	<b>Sertificēšanas shēma / Certification scheme</b>	<b>Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums un institūcijas metodes, procedūras nosaukums / Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras var radīt elektromagnētiskos traucējumus <i>Electrical and electronic equipment that may cause electromagnetic interference</i>	Tehniskās dokumentācijas novērtēšana <i>Evaluation of technical documentation.</i>	MK 20.06.2006. noteikumi Nr.483 "Noteikumi par elektroiekārtu elektromagnētisko saderību" 2.2.nodaļa "Aparātu atbilstības novērtēšana paziņotajā institūcijā" <i>Cabinet Regulation No 483 Adopted 20. June 2006 Regulations regarding Electromagnetic Compatibility of Equipment, Chapter 2.2 „The apparatus conformity assessment notified body"</i>
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2004/108/EK (2004.gada 15.decembris) Par to, kā tuvināt dalībvalstu tiesību aktus, kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu III pielikums

1	2	3
		<i>European Parliament and Council Directive 2004/108/EC (2004, December 15) „On the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC”. Annex III</i>
Elektroiekārtas, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās <i>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>	Ziņojuma sagatavošana un atzinuma sniegšana <i>Creating of the report and providing assessment</i>	MK 30.05.2000. noteikumi Nr.187 “Iekārtu elektrodrošības noteikumi” 14. un 20. <sup>1</sup> punkts <i>Cabinet Regulation No 187 Adopted 30 May 2000 „Electrical equipment regulations” points 14. and 20.<sup>1</sup>.</i>
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/95/EK (2006.gada 12.decembris) Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās 8.panta 2.daļa, 9.pants <i>European Parliament and Council Directive 2006/95/EC (2006, December 12) “On the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits”</i>
Ripzāģi (vienripas un daudzripu) darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem vai gaļu un tai analogiem produktiem; rokas padeves ēvelmašīnas ar virsmu apstrādei; vienusīgās biezuma kokapstrādes ēvelmašīnas ar rokas iekraušanu vai izkraušanu; lentszāģi ar rokas iekraušanu vai izkraušanu, kas paredzēti koka un tam līdzīgu materiālu apstrādei vai gaļas un tai līdzīgu materiālu apstrādei; mašīnas darbam ar koksni un koksnei analogiem materiāliem kas kombinētas no augstāk minētajām mašīnām; rokas padeves koksnes apstrādes frēzmašīnas ar vairākiem nažu turētājiem; 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</i>	EK tipa pārbaude <i>EC type-examination</i>	MK 25.03.2008. noteikumi Nr.195 „Mašīnu drošības noteikumi” 6.nodaļa „EK tipa pārbaude” <i>Cabinet Regulation No 195 Adopted 25 March 2008 Regulations on machinery safety. Chapter 6 „EC type-examination”</i>

1	2	3
<i>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>		
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006.gada 17.maijs) Par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK IX pielikums „EK tipa pārbaude” <i>European Parliament and Council Directive 2006/42/EC (2006, May 17) „On machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast)”. Annex IX "EC type examination"</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 mājas lapā [www.latak.lv](http://www.latak.lv).  
 The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau [www.latak.lv](http://www.latak.lv).