



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 “Eiropas produkcijas, pakalpojumu un vadības sistēmu sertifikācijas aģentūra”

Reģistrācijas numurs: 40203366832

Juridiskā adrese: Jelgavas iela 1B, Daugavpils, LV-5404, Latvija

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

Akreditācija periods no 2023. gada 20. februāra līdz 2028. gada 19. februārim

Lēmums pieņemts 2023. gada 20. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S1-662-00-2023 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. S1-662)

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

**LLC “European Certification Agency for Production, Services
and Management Systems”**

Registration number 40203366832

Legal address Jelgavas street 1B, Daugavpils, LV-5404, Latvia

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

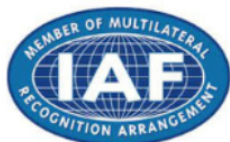
Accreditation period from 20th February 2023 to 19th February 2028

*Date of the Accreditation Committee decision: 20th February 2023, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-S1-662-00-2023 on 7 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. S1-662)*

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

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



Adrese:

Jelgavas iela 1B, Daugavpils, LV-5404, Latvija

Address:

Jelgavas street 1B, Daugavpils, LV-5404, Latvia

Akreditācijas sfēra

Elektriskās un elektroniskās ierīces (iekārtas ar elektriskām un/vai elektroniskām daļām, kas spēj radīt elektromagnētiskos traucējumus, vai kuras darbību var ietekmēt elektromagnētiskie traucējumi), mašīnas un iekārtas

Accreditation scope

Electric and electronic appliances (apparatus with electrical and/or electronic parts liable to generate electromagnetic disturbances or liable to be affected by such disturbances), machinery and equipment

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>
<p>Elektriskās un elektroniskās ierīces (iekārtas ar elektriskām un/vai elektroniskām daļām, kas spēj radīt elektromagnētiskos traucējumus, vai kuras darbību var ietekmēt elektromagnētiskie traucējumi)</p> <p><i>Electric and electronic appliances (apparatus with electrical and/or electronic parts liable to generate electromagnetic disturbances or liable to be affected by such disturbances)</i></p>	<p>ES tipa pārbaude B-modulis</p> <p><i>Module B: EU-type examination</i></p>	<p>Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr. 208 "Iekārtu elektromagnētiskās saderības noteikumi", pielikums 1, p.2 ES tipa pārbaude (B modulis)</p> <p><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></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><i>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February,26 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the electromagnetic compatibility, Annex III part A: module B: EU-type examination</i></p>
<p>Mašīnas un aprīkojums:</p> <p>8. Portatīvie ķēdes zāģi kokapstrādei.</p> <p>9. Spiedes, tajā skaitā sviras, ar manuālu iekraušanu un/vai izkraušanu metālu aukstajai</p>	<p>EK tipa pārbaude</p> <p><i>EC type-examination</i></p>	<p>Ministru kabineta 25.03.2008. noteikumi Nr. 195 "Mašīnu drošības noteikumi", 6.nodaļa "EK tipa pārbaude"</p> <p><i>Cabinet Regulation No 195 adopted on March,25 2008</i></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>
<p>apstrādei, ja to kustīgās darbojošās daļas var pārvietoties vairāk nekā par 6 mm un ātrums var pārsniegt 30 mm/s.</p> <p>10. Iesmidzināšanas vai kompresijas plastmasas liešanas mašīnas ar manuālu iekraušanu vai izkraušanu.</p> <p>11. Iesmidzināšanas vai kompresijas gumijas liešanas mašīnas ar manuālu iekraušanu vai izkraušanu.</p> <p>12.2. Pazemes darbiem paredzētas mašīnas: Hidrauliskie griestu balsti.</p> <p>13. Manuāli piekraujamas sadzīves atkritumu savākšanas mašīnas ar kompresijas mehānismu.</p> <p>16. Transportlīdzekļu pacelāji.</p> <p>17. Cilvēku vai cilvēku un preču celšanas ierīces, kas saistītas ar vertikālas krišanas apdraudējumu no vairāk nekā trīs metru augstuma.</p> <p>18. Uz portatīviem ratiņiem darbināmas stiprināšanas un citas triecienspēka mašīnas.</p> <p>19. Aizsardzības ierīces, kas paredzētas cilvēku klātbūtnes noteikšanai.</p>		<p><i>Regulations on machinery safety, Chapter 6 EC type-examination</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāšana), Pielikums IX: EK tipa pārbaude</p> <p><i>Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (recast), Annex IX: EC type-examination</i></p>

<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>
<p>20. Mehāniskās piedziņas noņemami bloķēšanas aizsargi, kas paredzēti kā aizsargierīces lietojumam mašīnās.</p> <p>21. Loģikas ierīces drošības funkciju nodrošināšanai.</p> <p><i>Machinery and equipment:</i></p> <p>8. <i>Portable chainsaws for woodworking.</i></p> <p>9. <i>Presses, including press-brakes, for the cold working of metals, with manual loading and/or unloading, whose movable working parts may have a travel exceeding 6 mm and a speed exceeding 30 mm/s.</i></p> <p>10. <i>Injection or compression plastics-moulding machinery with manual loading or unloading.</i></p> <p>11. <i>Injection or compression rubber-moulding machinery with manual loading or unloading.</i></p> <p>12.2. <i>Machinery for underground working of the following types: hydraulic-powered roof supports.</i></p> <p>13. <i>Manually loaded trucks for the collection of household refuse incorporating a compression mechanism.</i></p> <p>16. <i>Vehicle servicing lifts.</i></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>
<p>17. <i>Devices for the lifting of persons or of persons and goods involving a hazard of falling from a vertical height of more than three metres.</i></p> <p>18. <i>Portable cartridge-operated fixing and other impact machinery.</i></p> <p>19. <i>Protective devices designed to detect the presence of persons.</i></p> <p>20. <i>Power-operated interlocking movable guards designed to be used as safeguards in machinery</i></p> <p>21. <i>Logic units to ensure safety functions.</i></p>		

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