



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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „FeNiCoGd”

Nesagraujošās testēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 41503086603

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

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2021. gada 25. februāra līdz 2026. gada 24. februārim

Lēmums pieņemts 2023. gada 2. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-643-02-2021 uz 6 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. T-643)

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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „FeNiCoGd”

Non-destructive testing laboratory

Registration number 41503086603

Legal address: Jelgavas Street 1B, Daugavpils, LV-5404

conforms to the requirements of the standard LVS EN ISO/IEC
17025:2017 and is competent to perform testing

Accreditation period from 25th February 2021 to 24th February 2026

*Date of the Accreditation Committee decision 2nd February 2023, Riga
Accreditation certificate No LATAK-T-643-02-2021 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No. T-643)*

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

Address:

Jelgavas Street 1B, Daugavpils, LV-5404

Akreditācijas sfēra

Tehnoloģisko un pacelšanas aprīkojumu, metāla konstrukciju, metālu un metālu sakausējumu savienojumu, kas sametināti ar kausēšanas paņēmieni, nesagraujošā testēšana ar vizuālo, ultraskaņas, penetrācijas un magnētisko daļiņu metodēm

Accreditation scope

Non-destructive testing of technological and lifting equipment, metal structures, metal and metal alloy joints welded by the melting method, visual, ultrasonic, penetration and magnetic particle methods

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Metāli, metālu sakausējumu savienojumi, kas sametināti ar kausēšanas paņēmieni/ Fusion welded metals and metal alloy joints	Iekšējie un ārējie defekti/ Internal and close to the surface discontinuities	ISO 17640:2018	ISO 17640:2018 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Testēšana ar ultraskaņu. Paņēmieni, testēšanas līmeņi un novērtējums/ Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels and assessment Pieņemšanas kritēriji/ Acceptance criteria ISO 11666:2018 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Testēšana ar ultraskaņu. Pieņemšanas līmeņi/ Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Acceptance levels		
Feromagnētisko materiālu metinātie savienojumi/ Ferromagnetic materials and welded joints	Ārējie defekti, ja šo defektu izmēri nav mazāki par 0,1 mm un zemvirsmas defekti līdz 3 mm dziļumā, ja šo defektu izmēri nav mazāki par 0,5 mm/ Detection of surface-breaking discontinuities with dimension not less than 0,1 mm and discontinuities just below the surface (up to 3 mm depth), if the dimension of discontinuity is not less 0,5 mm	ISO 17638:2016	ISO 17638:2016 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Magnētisko daļiņu testēšana./ Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing Pieņemšanas kritēriji/ Acceptance criteria ISO 23278:2015 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Testēšana ar magnētiskajām daļiņām. Pieņemšanas līmeņi/ Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing - Acceptance levels		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Metāliskie un citi materiāli, kas nav inertī pret testēšanas vielu un nav pārmērīgi poraini/ Metallic materials and materials inert to test media and not excessively porous	Virsmas defekti/ Discontinuities open to the surface	ISO 3452-1:2021	ISO 3452-1:2021 Nesagraujošā testēšana. Testēšana ar penetrācijas metodi. 1 daļa: Vispārīgie principi/ Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles Pieņemšanas kritēriji/ Acceptance criteria ISO 23277:2015 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Metināto šuvju testēšana ar penetrācijas metodi. Pieņemšanas līmeņi/ Non-destructive testing of welds - Penetrant testing - Acceptance levels		
Kausēšanas metināšanas savienojumi metāliskos materiālos/ Fusion welded metals and metal alloy joints	Šuves ārējie defekti/ Discontinuities open to the surface	ISO 17637:2016	ISO 17637:2016 Metināto šuvju nesagraujošā testēšana. Kausējummetināšanas savienojumu vizuālā pārbaude/ Non - destructive testing of welds - Visual testing of fusion-welded joints Pieņemšanas kritēriji/ Acceptance criteria ISO 5817:2014 Metināšana. Kausēšanas metināšanas savienojumi tēraudam, niķelim, titānam un to sakausējumiem (izņemot starmetināšanu). Kvalitātes līmeņu noteikšana defektiem/ Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) – Quality levels for imperfections		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ The body shall indicate those documents

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-T-643-02-2021

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/ STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „FeNiCoGd” Nesagraujošās testēšanas laboratorija/
Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „FeNiCoGd” Non-destructive testing laboratory

prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity.

*u**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
Direktore
State agency “Latvian National Accreditation Bureau”
Director

G. Zarjanskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs
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

6 no 6

