



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

## **Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs**

Reģistrācijas numurs: 40003121062

Juridiskā adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17024:2012 prasībām un ir  
kompetenta veikt personu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2021. gada 10. augusta līdz 2026. gada 9. augustam

Lēmums pieņemts 2024. gada 19. septembrī, Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-S3-364-18-2007 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](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. S3-364)  
Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto: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*

**Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TUV  
Nord Baltik" Personnel certification centre**

Registration number 40003121062

Legal address Saremas street 3, Riga, LV-1005

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC  
17024:2012 and is competent to perform certification of persons

*Accreditation period from August 10, 2021 to August 9, 2026*

*Date of the Accreditation Committee decision: September 19, 2024, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-S3-364-18-2007 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Accreditation  
registration No. S3-364)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brīvības Street 55, Rīga, LV-1010, Latvia  
E-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S3-364-17-2007

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17024:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs/ Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Personnel certification centre

**Adrese:**

Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

**Address:**

Saremas street 3, Riga, LV-1005

---

**Akreditācijas sfēra**

Nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālistu sertificēšana

**The accreditation scope**

Non-destructive testing (NDT) operators certification

<p><b>Sertificēšanas joma</b> <i>Field of certification</i></p>	<p><b>Normatīvie dokumenti, standarti, sertifikācijas shēmas</b> <i>Certification scheme and Normative technical documentation</i></p>
<p>Nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālisti / <i>Non-destructive testing (NDT) operators</i></p> <p>Metodes: vizuālā metode (VT), magnētisko daļiņu metode (MT), penetrācijas metode (PT), radiogrāfijas metode (RT), ultraskaņas metode (UT), ultraskaņas metode – lidlaika difrakcijas metode (UT-TOFD); ultraskaņas - fāzēto režģu metode (UT- PA); virpuļstrāvas metode (ET); radiografijas digitālā metode (RT-D); noplūdes metode (LT); akustiskā emisija (AT); termogrāfiskā metode (TT)/ <i>Methods: visual testing (VT), magnetic testing (MT), penetrant testing (PT), radiographic testing (RT), radiographic digital testing (RT-D); ultrasonic testing (UT), time of flight diffraction (UT-TOFD); phased array (TU-PA); eddy current testing (ET); leak testing (LT); acoustic</i></p>	<p>Ministru kabineta 18.07.2006. noteikumu Nr. 588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertifikācijas kārtība reglamentētajā sfērā" / <i>Cabinet Regulation No 588, adopted 18 July 2006 on Procedures for the Certification of Welders and Fault Detectors in the Regulated Sphere</i></p> <p>LVS EN ISO 9712:2012 "Nesagraujošā testēšana. Nesagraujošās testēšanas (NDT) personāla kvalifikācija un sertifikācija" (ISO 9712:2012) / <i>LVS EN ISO 9712:2012 "Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel" (ISO 9712:2012)</i></p> <p>TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 08.06.2023. shēma “NDT personāla sertifikācijas kārtība”/ <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre scheme “ NDT personnel certification procedure ”</i></p>

*emission testing (AT); infrared thermographic testing (TT).*

Līmenis: 1. līmenis, 2. līmenis, 3. līmenis / *Level: level 1, level 2, level 3.*

Rūpnieciskais sektors: metālu ražošana (a), pirms ekspluatācijas un darbības kontrole (b), dzelzceļa transports (c), aviācija un kosmonautika (d) / *Industrial sectors: manufacturing (a), pre-and in-service testing which includes manufacturing (b), railway maintenance (c), aerospace (d).*

Produktu sektori: lējumi (c); kalumi (f); metinājumi (ieskaitot lodētos savienojumus) (w); caurules un caurulītes (t); velmētie produkti (wp); kompozītmateriāli (p) / *Product sectors: castings (c); forgings (ferrous and nonferrous materials) (f); welds (all types of welds, including soldering, for ferrous and nonferrous materials (w); tubes and pipes (seamless, welded, ferrous and nonferrous*

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-S3-364-17-2007

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17024:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs/ Tehnisko ekspertu sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TUV Nord Baltik" Personnel certification centre

*materials including flat products for the manufacturing of welded pipes) (t); wrought products except forgings (e.g. plates, bar, rods) (wp); composite materials (p).*

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

Mārtiņš Ozoliņš  
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*