



## LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā atzīšanas līguma (EA MLA) dalībnieks  
testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu  
sertificēšanas institūciju, inspicēšanas 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**  
Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005, Latvija

ir kompetents veikt personu sertifikāciju atbilstoši standarta  
LVS EN ISO/IEC 17024:2012 prasībām nereglamentētajā sfērā:  
**metinātāju, lodētāju un lodēšanas operatoru, metināšanas operatoru un  
metināšanas iekārtu iestatītāju sertificēšana**

un atbilstoši standarta LVS EN ISO/IEC 17024:2012 prasībām, ES direktīvas un  
Ministru kabineta noteikumiem reglamentētajā sfērā:

**metinātāju, kuri metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā, personāla (metinātāji,  
lodētāji un lodēšanas operatori), kurš veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu  
pastāvīgo savienošanu, sertificēšana**

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2021. gada 9. augustam.

Akreditētā darbības sfēra nereglamentētajā sfērā definēta pielikumā uz 2 lapām un  
reglamentētajā sfērā uz 2 lapām, kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemama  
sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-S3-364-11-2007**

Rīga, 2019. gada 8. februārī

M. Ozoliņš  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs" direktora p. i.

J. Aleksjonoks  
Akreditācijas komisijas  
priekšsēdētājs



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-364-11-2007  
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-364-11-2007

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.02.08.  
Date of the accreditation decision: 2019.02.08.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012  
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012

Akreditācijas periods: 2016.08.10. – 2021.08.09.  
Accreditation period: 2016.08.10. – 2021.08.09.

Akreditētā institūcija: Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs.

Adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005

Accredited body: TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre

Address: Saremas street 3, Rīga, LV-1005

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

metinātāju, kuri metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā, personāla (metinātāji, lodētāji un lodēšanas operatori), kurš veic spiedienkārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošanu, sertifikācija  
The accreditation scope in the mandatory sector:  
certification of welders for welding metallic materials in the mandatory area and personnel (welders, brazers and brazing operators) performing permanent joining of parts of pressure equipment and assemblies

Sertificēšanas objekts / Object of certification	Sertificēšanas shēma un normatīvi-tehniskā dokumentācija / Certification scheme and Normative technical documentation	Sertificēšanas shēmas īpašnieks / Certification scheme's owner
1  Metinātājs, kurš metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā	2  – TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. metodika „Kandidāta sertifikācija. Metinātājs” – Ministru kabineta 18.07.2006. noteikumu Nr.588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertifikācijas kārtība reglamentētajā sfērā" II nodaļa – LVS EN 287-1:2012 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi – LVS EN ISO 9606-2:2006L Metinātāju kvalifikācijas pārbaude Kausēšanas metināšana. 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi – LVS EN ISO 9606-3:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Vars un vara sakausējumi – LVS EN ISO 9606-4:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Nikelis un niķeļa sakausējumi	3  TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs

1	2	3
<p>Personāls (metinātājs), kurš veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošanu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LVS EN ISO 9606-5:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkoniji un cirkonija sakausējumi</li> <li>- TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. metodika „Kandidāta sertifikācija. Metinātājs”</li> <li>- Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr.348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi" 47.4.apakšpunkts</li> <li>- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par daļbvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū I pielikuma 3.1.2.punkts</li> <li>- LVS EN ISO 9606-1:2018 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi</li> <li>- LVS EN ISO 9606-2:2006L Metinātāju kvalifikācijas pārbaude Kausēšanas metināšana. 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi</li> <li>- LVS EN ISO 9606-3:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Varš un vara sakausējumi</li> <li>- LVS EN ISO 9606-4:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi</li> <li>- LVS EN ISO 9606-5:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkoniji un cirkonija sakausējumi</li> </ul>	<p>TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs</p>
<p>Personāls (lodētājs un lodēšanas operators), kurš veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošanu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. metodika „Kandidāta sertifikācija. Lodētājs/lodēšanas operators”</li> <li>- Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr.348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi" 47.4.apakšpunkts</li> <li>- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/68/ES par daļbvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū I pielikuma 3.1.2.punkts</li> <li>- LVS EN 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem</li> </ul>	<p>TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs</p>

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.gov.lv](http://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](http://www.latak.gov.lv)



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-364-11-2007**  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-364-11-2007*

**Akreditācijas lēmuma datums: 2019.02.08.**      **Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012**  
*Date of the accreditation decision: 2019.02.08.*      *Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012*

**Akreditācijas periods: 2016.08.10. – 2021.08.09.**  
*Accreditation period: 2016.08.10. – 2021.08.09.*

**Akreditētā institūcija: Tehnisko ekspertu sabiedrība ar ierobežotu atbildību „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs.**  
**Adrese: Sāremas iela 3, Rīga, LV-1005**  
*Accredited body: TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre*  
*Address: Sāremas street 3, Rīga, LV-1005*

**Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:**  
**metinātāju, lodētāju un lodēšanas operatoru, metināšanas operatoru un metināšanas iekārtu iestatītāju sertificēšana**

*The accreditation scope in the voluntary sector:  
certification of welders, brazers and brazing operators, welding operators and weld setters*

<b>Sertificēšanas objekts / Object of certification</b>	<b>Sertificēšanas shēma un normatīvi-tehniskā dokumentācija / Certification scheme and Normative technical documentation</b>	<b>Sertificēšanas shēmas īpašnieks / Certification scheme's owner</b>
1  Metinātājs	2  - TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. metodika „Kandidāta sertifikācija. Metinātājs” - LVS EN ISO 9606-1:2018 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi - LVS EN ISO 9606-2:2006L Metinātāju kvalifikācijas pārbaude Kausēšanas metināšana. 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi - LVS EN ISO 9606-3:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Vars un vara sakausējumi - LVS EN ISO 9606-4:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Nikelis un niķeļa sakausējumi - LVS EN ISO 9606-5:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi	3  TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs

1	2	3
Metināšanas operators un metināšanas iekārtu iestatītājs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. „Kandidāta sertifikācija. Metināšanas operators, metināšanas iekārtu iestatītājs”</li> <li>- LVS EN ISO 14732:2013 Metināšanas personāls. Metināšanas operatoru un metināšanas iekārtu iestatītāju kvalifikācijas pārbaude metālisku materiālu mehānizētai un automatizētai metināšanai</li> </ul>	TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs
Lodētājs un lodēšanas operators	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. „Kandidāta sertifikācija. Lodētājs/lodēšanas operators”</li> <li>- LVS EN 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem</li> </ul>	TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs

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.gov.lv](http://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](http://www.latak.gov.lv).