



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai** Nr. LATAK-S3-364-10-2007  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-364-10-2007*

Akreditācijas lēmuma datums: 2016.08.08.  
*Date of the accreditation decision: 2016.08.08.*

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, Riga, 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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Metinātājs	<ul style="list-style-type: none"><li>– TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 08.06.2016. metodika M (2.4) 3007-001-M „Kandidāta sertifikācija. Metinātājs”</li><li>– LVS EN ISO 9606-1:2014 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, cirkonijs un cirkonija sakausējumi</li></ul>	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 08.06.2016. metodikai M (2.4) 3009-001-OI ”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 mehanizētai 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 08.06.2016. metodika M (2.4) 3009-001-L „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.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).