



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-364-13-2007
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-364-13-2007

Akreditācijas lēmuma datums: 15.07.2021.
Date of the accreditation decision: 15.07.2021.

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

Akreditācijas periods: 10.08.2021.- 09.08.2026.
Accreditation period: 10.08.2021.- 09.08.2026.

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" Personnel 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

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	2	3
Metinātājs Welder	<ul style="list-style-type: none">– TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 20.11.2020. metodika „Kandidāta sertifikācija. Metinātājs” <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre method "Certification of candidates. Welder" 20.11.2020.</i>– LVS EN ISO 9606-1:2018 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi <i>LVS EN ISO 9606-1:2018 Qualification test of welders — fusion welding — part 2: Steels</i>– LVS EN ISO 9606-2:2006 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi <i>LVS EN ISO 9606-2:2006 Qualification test of welders — fusion welding — part 2: Aluminium and aluminium alloys</i>– LVS EN ISO 9606-3:2006 Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas	TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre</i>

1	2	3
	<p>metināšana. 3.daļa: Varš un vara sakausējumi <i>LVS EN ISO 9606-3:2006 Qualification test of welders — fusion welding — part 3: Copper and copper alloys</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – LVS EN ISO 9606-4:2006 Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi <i>LVS EN ISO 9606-4:2006 Qualification test of welders — fusion welding — part 4: Nickel and nickel alloys</i> – LVS EN ISO 9606-5:2006 Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi <i>LVS EN ISO 9606-5:2006 Qualification test of welders — fusion welding — part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys</i> 	
<p>Metināšanas operators un metināšanas iekārtu iestatītājs <i>Welding operators and weld setters</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 31.01.2018. ”Kandidāta sertifikācija. Metināšanas operators, metināšanas iekārtu iestatītājs” <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre method "Certification of candidates. Welding operator, weld setter" 31.01.2018.</i> – LVS EN ISO 14732:2013 Metināšanas personāls. Metināšanas operatoru un metināšanas iekārtu iestatītāju kvalifikācijas pārbaude metālisku materiālu mehānizētai un automatizētai metināšanai <i>LVS EN ISO 14732:2013 Welding personnel — qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials</i> 	<p>TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre</i></p>
<p>Lodētājs un lodēšanas operators <i>Brazers and brazing operators</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centra 20.11.2020. „Kandidāta sertifikācija. Lodētājs/lodēšanas operators” <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre method "Certification of candidates. Brazer/brazing operator" 20.11.2020.</i> – LVS EN ISO 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem <i>LVS EN ISO 13585:2012 Brazing — Qualification test of brazers and brazing operators</i> 	<p>TE SIA „TUV Nord Baltik” Personāla sertifikācijas centrs <i>TE Ltd. "TUV Nord Baltik" Personal certification centre</i></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.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP