



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

**Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-453-07-2012**  
*Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-453-07-2012*

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.06.08.  
*Date of the accreditation decision: 2020.06.08.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012  
*Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012*

Akreditācijas periods 2016.03.14. – 2021.03.13.  
*The Accreditation period: 2016.03.14. – 2021.03.13.*

Akreditētā institūcija: SIA „TEHNISKAIS CENTRS” Neatkarīgais Personāla Sertificēšanas centrs  
Juridiskā adrese: Dzirnavu iela 157-2, Rīga, LV-1050

*Accredited body: TEHNISKAIS CENTRS Ltd, Independent Personnel Certification Centre*  
*Legal address: Dzirnavu street 157-2, Riga, LV-1050*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

metinātāju, kuri metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā un metinātāju, kuri metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā un veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu patstāvīgo savienošanu, sertificēšana

*Accreditation scope in the mandatory scope:*

*certification of welders for welding metallic materials in mandatory area and welders performing permanent joining of parts of pressure equipment and assemblies*

<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, kurš metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā	- Ministru kabineta 2006. gada 18. jūlija noteikumu Nr.588 „Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” II nodaļa Prasības metinātājiem - LVS EN 287-1:2012 metinātāju kvalifikācijas pārbaude, kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi	SIA „TEHNISKAIS CENTRS” Neatkarīgais Personāla Sertificēšanas centrs

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LVS EN ISO 9606-2:2006 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi</li> <li>- SIA „TEHNISKAIS CENTRS” Neatkarīgā Personāla Sertificēšanas centra 2020. gada 21. maija sertifikācijas shēma „Metinātāju kompetences novērtēšana un apliecināšana (eksaminācija un sertifikācija).</li> </ul>	
Metinātājs, kurš veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu patstāvīgo savienošanu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumu Nr.348 „Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4.apakšpunkts</li> <li>- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/68/ES (2014.gada 15.maijs) par dalībvalstu 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 9606-2:2006 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi</li> <li>- SIA „TEHNISKAIS CENTRS” Neatkarīgā Personāla Sertificēšanas centra 2020. gada 21. maija sertifikācijas shēma „Metinātāju kompetences novērtēšana un apliecināšana (eksaminācija un sertifikācija).</li> </ul>	SIA „TEHNISKAIS CENTRS” Neatkarīgais Sertificēšanas centrs Personāla

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).

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*