



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-474-08-2013 Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-474-08-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.24.
Date of the accreditation decision: 2021.02.24.

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

Akreditācijas periods: 2017.05.03.– 2022.05.02.
Accreditation period: 2017.05.03. – 2022.05.02.

Akreditētā institūcija: SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs
Adrese: Aptiekas iela 17A, Rīga, LV-1005
Accredited body: Certification Centre Ltd Specialist Certification Centre
Address: Aptiekas street 17A, Riga, LV-1005

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

metinātāju, kuri metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā; personāla (metinātāju, lodētāju, lodēšanas operatoru), kurš veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošanu, sertificēšana; kompetento darba aizsardzības speciālistu sertificēšana; ģeodēzisko darbu, zemes ierīcības darbu un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veikšanas speciālistu sertificēšana, elektrotehniskā personāla (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C) sertificēšana

The accreditation scope in the mandatory sector:

certification of welders for welding metallic materials in mandatory area; certification of welders for permanent joining of parts of pressure equipment and assemblies; certification of competent occupational health and safety specialists; certification of specialists performing geodetic works, land survey and cadastral survey of the land; electro-technical personnel (electrical safety groups A, Bz, B, Cz and C)

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, kurš metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs 26.10.2020. “Personāla sertifikācijas shēma (metinātāji, metināšanas operatori, lodētāji, lodēšanas operatori)” MK 18.07.2006. noteikumu Nr. 588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā" II nodaļa. LVS EN 287-1:2012 L 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.	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs

	<p>LVS EN ISO 9606-3:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Varš un vara sakausējumi</p> <p>LVS EN ISO 9606-4:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi</p> <p>LVS EN ISO 9606-5:2006L Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkoniji un cirkonija sakausējumi</p>	
<p>Personāls (metinātājs, lodētājs, lodēšanas operators), kurš veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošanu</p>	<p>SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs 26.10.2020. “Personāla sertifikācijas shēma (metinātāji, metināšanas operatori, lodētāji, lodēšanas operatori)” MK 07.06.2016. noteikumu Nr.348 “Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4. punkts.</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2014.gada 15.maija Direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū, I pielikuma 3.1.2. punkts.</p> <p>LVS EN ISO 9606-1:2018 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi.</p> <p>LVS EN ISO 9606-2:2006L Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi.</p> <p>LVS EN 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem</p>	<p>SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs</p>
<p>Darba aizsardzības kompetentais speciālists</p>	<p>MK 08.09.2008. noteikumi Nr.723 „Noteikumi par prasībām kompetentām institūcijām un kompetentiem speciālistiem darba aizsardzības jautājumos un kompetences novērtēšanas kārtību”.</p> <p>SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs 20.04.2017. „Darba aizsardzības speciālistu sertificēšanas shēma”.</p>	<p>SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs</p>
<p>Ģeodēzisko darbu, zemes ierīcības darbu un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veikšanas speciālistu sertificēšana</p>	<p>Ministru kabineta 2010.gada 1.novembra noteikumi Nr.1011 „Personu sertificēšanas un sertificēto personu uzraudzības kārtība ģeodēzijā, zemes ierīcībā un zemes kadastrālajā uzmērīšanā”.</p> <p>SIA „Sertificēšanas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs 02.12.2015. “Sertificēšanas shēma ģeodēzijā, zemes ierīcībā, kadastrālajā uzmērīšanā”</p>	<p>SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs</p>
<p>Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C)</p>	<p>Ministru kabineta 2013.gada 8.oktobra noteikumi Nr. 1041 „Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības”</p> <p>LVS EN 50110-1 „Elektroietaišu ekspluatācija. 1.daļa: Vispārīgās prasības”</p>	<p>SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs</p>

	SIA „Sertificēšanas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs 27.04.2017. “Speciālistu pārbaudes shēma elektrodrošībā. Elektrodrošības grupas”	
--	--	--

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

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU