



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-474-06-2013

Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-474-06-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.05.02.

Date of the accreditation decision: 2017.05.02.

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

Juridiskā adrese: Stārķu iela 2a, Rīga, LV-1084

Atrašanās vieta: Ozolu iela 2a, Stopiņu novads, Dreiliņi, LV-2130

Accredited body: Certification Centre Ltd Specialist Certification Centre

Legal address: Starku street 2a, Riga, Latvia, LV-1084

Local address: Ozolu street 2a, Stopinu region, Dreilini, LV-2130

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

metinātāju, kuri metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā un veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienojumu, 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 and 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 un veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienojumu	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertificēšanas centrs, 20.04.2017. „Metinātāju sertificēšanas shēma”. 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

Metinātājs, kurš metina metālmateriālus reglamentētajā sfērā un veic spiedieniekārtu un to kompleksu sastāvdaļu pastāvīgo savienošānu	MK 18.07.2006. noteikumu Nr.588 "Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā" II nodaļa. MK 07.06.2016. noteikumu Nr.348 "Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi" 47.4. punkts; 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.	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertifikācijas centrs
Darba aizsardzības kompetentais speciālists	MK 08.09.2008. noteikumi Nr.723 „Noteikumi par prasībām kompetentām institūcijām un kompetentiem speciālistiem darba aizsardzības jautājumos un kompetences novērtēšanas kārtību” SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertifikācijas centrs 20.04.2017. „Darba aizsardzības speciālistu sertifikācijas shēma”	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertifikācijas centrs
Ģeodēzisko darbu, zemes ierīcības darbu un zemes kadastrālās uzmērīšanas darbu veikšanas speciālistu sertificēšana	Ministru kabineta 2010.gada 1.novembra noteikumi Nr.1011 „Personu sertifikācijas un sertificēto personu uzraudzības kārtība ģeodēzijā, zemes ierīcībā un zemes kadastrālajā uzmērīšanā”, SIA „Sertificēšanas centrs” Speciālistu sertifikācijas centrs 02.12.2015. “Sertificēšanas shēma ģeodēzijā, zemes ierīcībā, kadastrālajā uz mērīšanā”	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu sertifikācijas centrs
Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C)	Ministru kabineta 2013.gada 8.oktobra noteikumi Nr. 1041 „Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības” LVS EN 50110-1 „Elektroietaišu ekspluatācija. 1.daļa: Vispārīgās prasības” SIA „Sertificēšanas centrs” Speciālistu sertifikācijas centrs 27.04.2017. “Speciālistu pārbaudes shēma elektrodrošībā. Elektrodrošības grupas”	SIA „Sertifikācijas centrs” Speciālistu 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.

The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.