



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-214-14-2002
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-214-14-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.20.
Date of the accreditation decision: 2018.03.20.

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

Akreditācijas periods 2016.01.12. – 2021.01.11.
The Accreditation period: 2016.01.12. – 2021.01.11.

Akreditētā institūcija: Biedrības “Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība” Būvniecības speciālistu sertifikācijas centrs
Juridiskā adrese: Stirnu iela 34, Rīga, LV-1084

Accredited body: Building Specialist Certification Centre of Society “Heat, Gas and Water technology engineer association of Latvia”
Legal address: Stirnu street 34, Riga, LV-1084

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu, saldēšanas sistēmu, sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu, pārvades gāzes apgādes sistēmu, pārvades naftas apgādes sistēmu projektēšanas, būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības būvspeciālistu kompetences novērtēšana un patstāvīgās prakses uzraudzība; neatkarīgo ekspertu ēku energoefektivitātes jomā sertificēšana

Accreditation scope in the mandatory sector:

certification of specialist for water-supply and sewerage system including the fire-fighting system, heat supply, ventilation and air conditioning system, refrigeration system, gas distributions and user gas provision systems, transmission gas provision systems, transmission oil provision systems designing, management of building work and building surveillance; certification of independent specialists in the field of energy efficiency audit

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
Neatkarīgie eksperti ēku energoefektivitātes jomā (energoauditors, kurš veic energosertifikāciju un apkures sistēmas un gaisa kondicionēšanas sistēmas pārbaudi)	Ministru kabineta 09.08.2013. noteikumu Nr. 382 "Noteikumi par neatkarīgiem ekspertiem ēku energoefektivitātes jomā" Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas centra 08.02.2018. "Nolikums par neatkarīgiem ekspertiem ēku energoefektivitātes jomā (energoauditoru) sertificēšanā"	Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas centrs
Ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, projektēšanas būvspeciālists	Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumi Nr. 610 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi" Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas centra 30.05.2016. "Nolikums par būvniecības speciālistu kompetences novērtēšanu un patstāvīgās prakses uzraudzību siltuma, aukstuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas nozarēs"	Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas centrs
Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšanas būvspeciālists		
Saldēšanas sistēmu projektēšanas būvspeciālists		
Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu projektēšanas būvspeciālists		
Pārvades gāzes apgādes sistēmu projektēšanas būvspeciālists		
Pārvades naftas apgādes sistēmu projektēšanas būvspeciālists		
Ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvdarbu vadīšanas būvspeciālists	Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumi Nr. 610 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi"	

1	2	3
Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvdarbu vadīšanas būvspeciālists	Latvijas Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas centra 30.05.2016. "Nolikums par būvniecības speciālistu kompetences novērtēšanu un patstāvīgās prakses uzraudzību siltuma, aukstuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas nozarēs"	
Saldēšanas sistēmu būvdarbu vadīšanas būvspeciālists		
Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvdarbu vadīšanas būvspeciālists		
Pārvades gāzes apgādes sistēmu būvdarbu vadīšanas būvspeciālists		
Pārvades naftas apgādes sistēmu būvdarbu vadīšanas būvspeciālists		
Ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu, ieskaitot ugunsdzēsības sistēmas, būvuzraudzības būvspeciālists	Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumi Nr. 610 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi"	
Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu būvuzraudzības būvspeciālists		
Saldēšanas sistēmu būvuzraudzības būvspeciālists		
Sadales un lietotāju gāzes apgādes sistēmu būvuzraudzības būvspeciālists		
Pārvades gāzes apgādes sistēmu būvuzraudzības būvspeciālists		
Pārvades naftas apgādes sistēmu būvuzraudzības būvspeciālists		

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 tīmekļvietnē 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.