



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-236-15-2002
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-236-15-2002

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 2016.03.04. – 2021.03.03.
The Accreditation period: 2016.03.04. – 2021.03.03.

Akreditētā institūcija: Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētais sertifikācijas centrs
Juridiskā adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1006

Accredited body: Specialized certification centre of Latvian Association of Power engineers and Energy constructors
Legal address: Smerla street 1, Riga, LV-1006

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

elektrotehniskā personāla (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C) sertificēšana; elektroietaišu projektēšanas, izbūves darba vadīšanas un būvuzraudzības būvspeciālistu kompetences novērtēšana un patstāvīgās prakses uzraudzība

Accreditation scope in the mandatory sector:

certification of electricity specialists for designing electric facilities, management of construction works and construction supervision, 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
Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C)	<ul style="list-style-type: none"> - Ministru kabineta 2013. gada 8. oktobra noteikumi Nr. 1041 "Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības" - Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētā sertifikācijas centra 2017. gada 2. februāra "Nolikums par elektrodrošības grupas piešķiršanu" 	Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētais sertifikācijas centrs
<p>Elektroietaišu projektēšanas būvspeciālists</p> <p>Elektroietaišu izbūves darba vadīšanas būvspeciālists</p> <p>Elektroietaišu būvuzraudzības būvspeciālists</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ministru kabineta 2014. gada 7. oktobra noteikumi Nr. 610 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi" - Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētā sertifikācijas centra 2017. gada 3. aprīļa "Nolikums par sertifikātu izsniegšanas kārtību" 	Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas Specializētais 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 tīmekļvietnē 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