



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

## Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-236-18-2002 *Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-236-18-2002*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.19.  
*Date of the accreditation decision: 2021.02.19.*

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

Akreditācijas periods 2021.03.04. – 2026.03.03.  
*The Accreditation period: 2021.03.04. – 2026.03.03.*

Akreditētā institūcija: Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” 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 nereglamentētajā sfērā:

elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšanas un uzraudzības, elektroietaišu izbūves, elektroietaišu ekspluatācijas, elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšanas un uzraudzības, elektroietaišu ekspluatācijas tehniskās ekspertīzes, elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes, elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darba vadīšanas un uzraudzības, elektroietaišu mērīšanas un pārbaudes tehniskās ekspertīzes būvspeciālistu sertificēšana

*Accreditation scope in the voluntary sector:*

*certification of experts in electric facility designing work management and supervision, electric facility construction, electric facility operating work management and supervision, technical appraisal of electric facility operating, electric facility measurement and testing, electric facility measurement and testing work management and supervision, technical appraisal of electric facility measurement and testing*

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
Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšanas un uzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	- Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētā sertifikācijas centra 2020. gada 20. augusta nolikums "Nolikums par sertifikātu izsniegšanas kārtību"	Biedrības "Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija" Specializētais sertifikācijas centrs
Elektroietaišu izbūves būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		
Elektroietaišu ekspluatācijas būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		
Elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšanas un uzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		
Elektroietaišu ekspluatācijas tehniskās ekspertīzes būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		
Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		
Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbu vadīšanas un uzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		
Elektroietaišu mērīšanas un pārbaudes tehniskās ekspertīzes būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)		

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](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