



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

## **Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” Specializētais sertifikācijas centrs**

Reģistrācijas numurs: 40008116388

Juridiskā adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1006

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17024:2012 prasībām un ir  
kompetenta veikt personu sertificēšanu

Akreditācija periods no 2021. gada 4. marta līdz 2026. gada 3. martam

Lēmums pieņemts 2022. gada 21. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK- S3-236-19-2002 uz 4 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. S3-236)*

*Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija*

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1006

## Akreditācijas sfēra

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, 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

Sertificēšanas joma	Normatīvie dokumenti, standarti, sertifikācijas shēmas
Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C)	<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>Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” Specializētā sertifikācijas centra 2021. gada 21.janvāra nolikums “Nolikums par elektrodrošības grupas piešķiršanu”</p>
Elektroietaišu projektēšanas būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	<p>Ministru kabineta 2018. gada 20. marta noteikumi Nr. 169 “Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi”</p> <p>Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” Specializētā sertifikācijas centra 2022. gada 25. aprīļa nolikums “Nolikums par sertifikātu izsniegšanas kārtību”</p>
Elektroietaišu izbūves darba vadīšanas būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	
Elektroietaišu būvuzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	
Elektroietaišu projektēšanas darbu vadīšanas un uzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)	<p>Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” Specializētā sertifikācijas centra 2022. gada 25. aprīļa nolikums “Nolikums par sertifikātu izsniegšanas kārtību”</p>
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)	

<p>Elektroietaišu ekspluatācijas darbu vadīšanas un uzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)</p>	<p>Biedrības “Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācija” Specializētā sertifikācijas centra 2022. gada 25. aprīļa nolikums “Nolikums par sertifikātu izsniegšanas kārtību”</p>
<p>Elektroietaišu ekspluatācijas tehniskās ekspertīzes būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)</p>	
<p>Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)</p>	
<p>Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšanas un pārbaudes darbu vadīšanas un uzraudzības būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)</p>	
<p>Elektroietaišu mērīšanas un pārbaudes tehniskās ekspertīzes būvspeciālists (līdz 1kV, no 1kV līdz 35kV, no 110kV līdz 400kV)</p>	

Mārtiņš Ozoliņš  
 Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”  
 direktora pienākumu izpildītājs, direktora vietnieks

Jānis Aļeksjonoks  
 Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU