

## LISA V.L Tehnoekspert OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E204

**1. Mõõtja erialane pädevus** on tõendatud järgmises ulatuses:

Jrk nr.	Mõõtmine/katse	Mõõtmise-/ katse objekt	Määratav näitaja	Mõõteprotseduur
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised				
1.	Isolatsioonitakistuse mõõtmine	Elektripaigaldised	Takistus	VLT MM -01/20, 28.05.2020 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkeseilmuse näivtakistuse mõõtmine			
3.	Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontroll ja aktiivtakistuse mõõtmine			
4.	Maandustakistuse mõõtmine			
5.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendumise kontroll		Rakendumisaeg	
6.	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised	Takistus	VLT MM -01/04-22: 5.7, 1.04.2022 (EVS-EN 62446-1:2016)
7.	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine		Pinge DC	

**2. Õigusakt:** MTM (vastu võetud 03.07.2015) määrus nr.86 "Auditi kohustusega elektripaigaldised ning nõuded elektripaigaldise auditile ja auditi tulemuste esitamisele" § 5 lg 4

**3. Mõõtmist/katsetamist teostav struktuuriüksus:** V.L. Tehnoekspert OÜ

**Tegevuskoha aadress(id):** klientide juures

**E-posti aadress:** [tellimus.tehnoekspert@gmail.com](mailto:tellimus.tehnoekspert@gmail.com)

**4. Mõõtetevgevuse eest vastutav isik:** Valentin Lysov



**5. Mõõtja kohustused seoses mõõtja erialase pädevuse tõendatud ulatusse kuuluvate mõõtmistega:**

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muudatustest (organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetevgevuse eest vastutavad isikud, olulised seadmed, mõõtemetodid);
- järgida pidevalt mõõtja erialasele pädevusele esitatud nõudeid ja pädevusulatust ning täita nendega seotud Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt esitatud nõudeid;
- põhjendatud kahtluse korral tõendatud erialase pädevusega mõõtja jätkuva pädevuse ja majandus- ja taristuministri 13.12.2018 määruse nr 64 nõuetele vastavuse suhtes võimaldada Eesti Akrediteerimiskeskusel läbi viia mõõtja järelevalvekülastus.

  
Paavo Ruzits  
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse  
akrediteerimisjuht  
EAK juhataja ülesannetes



Tallinn, 17.07.2022