

LISA Elektrikontrolli Teenused OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E212

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 | EKT-01, 18.04.2022 (EVS-HD 60364-6:2016+A11:2017) |
| 2. | Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine | | | |
| 3. | Kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontrollimine | | | |
| 4. | Maandustakistuse mõõtmine | | | |
| 5. | Rikkevoolukaitselülitite rakendumise kontroll | | | |
| 6. | Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine | Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised | Takistus | EKT-01, 18.04.2022 (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:** Elektrikontrolli Teenused OÜ mõõtelabor

Tegevuskoha address(id): objekti asukohas


E-posti address: elektrikontroll@gmail.com


4. **Mõõtetevetgevuse eest vastutav isik:** Juhan Sein

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

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muudatustest (organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetevõtmise 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.

Märkus: käesolev lisa asendab 27.02.2022 välja antud lisa seoses pädevusulatuse laiendamisega.


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



Tallinn, 04.07.2022