

LISA Powtec OÜ akrediteerimistunnistusele nr L262

ANNEX to the accreditation certificate No L262 of Powtec OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmise/katse Measurement/test	Mõõtmise-/ katse objekt Measurement/ test object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised Measurements for audit of electrical installations				
1.	Isolatsioonitakistus Insulation resistance	Elektripaigaldised Electrical installations	Takistus Resistance	EPM-IS-01,02, Ptk 11, versioon 2024; (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistus Fault loop resistance			EPM-RS-01, Ptk 12, versioon 2024; (EVS-HD 60364-6:2016; IEC 61557-3:2019)
3.	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors			EPM-KJK-01,02,03, Ptk 13, versioon 2024; (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistus Earth resistance			EPM-MT-01,02,03,04,05, 06, Ptk 16, versioon 2024; (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitse- seadmete rakendumise kontroll Verification of residual current devices		Rakendumisaeg Time	EPM-RVKL-01, Ptk 14, versioon 2024; (EVS-HD 60364-6:2016 IEC 61557-6:2019)
6.	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance of DC circuits	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised Electrical installations of	Takistus Resistance	EPM-IS-01,02, Ptk 20, versioon 2024; (EVS-EN 62446-1:2016)
7.	Mooduljada või HSA tühijooksupinge mõõtmine String or HSA open circuit voltage test	photoelectric systems	Pinge DC Voltage DC	EPM-PV, Ptk 21, versioon 2024; (EVS-EN 62446-1:2016)

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Töökohakonna mõõtmised Measurements of work environment				
8.	Tehisvalgustus Electrical lightning	Töökohad Working places	Valgustustihedus Light intensity	ptk.15, versioon 2024-1 (DIN 5035-6:2006-11)

- 2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus:** Powtec OÜ mõõtelabor
Part of legal entity that provides measurement: Powtec OÜ measurement laboratory

- 3. Tegevuskohtade adressid:** kliendi juures
Addresses of locations: on-site

- 4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt**
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 07.10.2024