

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	Mõõtmine/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; (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistus Fault loop resistance			EPM-RS-01, Ptk 12; (EVS-HD 60364-6:2016 IEC 61557-3)
3.	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors			EPM-KJK-01,02,03, Ptk 13; (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistus Earth resistance			EPM-MT-01, 02, 03, 04, 05, 06, Ptk 16; (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendumise kontroll Verification of residual current devices		Rakendumisaeg Time	EPM-RVKL-01, Ptk 14; (EVS-HD 60364-6:2016 IEC 61557-6:2019)
6.	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance of DC circuits	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised Electrical installations of photoelectric systems	Takistus Resistance	EPM-IS-01,02, Ptk 20; (EVS-EN 62446-1:2016)
7.	Mooduljada või HSA tühijooksupinge mõõtmine String or HSA open circuit voltage test		Pinge DC Voltage DC	EPM-PV, Ptk 2 (EVS-EN 62446-1:2016)

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Töökeskkonna mõõtmised Measurements of work environment				
8.	Tehisvalgustus Electrical lightning	Töökohad Working places	Valgustustihedus Light intensity	EPM-V ptk.15 versioon 2019 (EVS 891:2008 p 6.4, 6.5, 6.6)

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

- 3. Tegevuskohtade aadressid:** 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

Märkus: käesolev lisa asendab 24.01.2023 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõttuga.

Note: *this annex replaces annex issued 24.01.2023 due to introduction of EAK new logo.*

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

Tallinn, 05.11.2023