

LISA Melte OÜ akrediteerimistunnistusele nr L198

ANNEX to the accreditation certificate No L198 of Melte 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	MM-01 ver 7 (EVS-HD 60364-6:2016)
2	Rikkesilmuse näivtakistus Fault loop resistance		Takistus Resistance	MM-02 ver 8 (EVS-HD 60364-6:2016)
3	Rikkevoolukaitseseadmete rakendumise kontroll Verification of residual current devices		Rakendumisaeg Deployment time	MM-05 ver 7 (EVS-HD 60364-6:2016)
4	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors		Takistus Resistance	MM-03 ver 7 (EVS-HD 60364-6:2016)
5	Maandustakistus Earth resistance		Takistus Resistance	MM-04 ver 8 (EVS-HD 60364-6:2016)
6	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance of DC circuits	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised Electrical installations of photoelectric systems	Takistus Resistance	MM-07 Ver 1 (EVS-EN 62446-1:2016)
7	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine String or HSA open circuit voltage test		Pinge DC Voltage DC	

Jrk Nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Töökeskkonna mõõtmised. Work environment and environment measurements.				
8	Tehisvalgustus Electrical lighting	Töökohad Work places	Valgustustihedus Illuminance	MM-06 ver 9 (EVS 891:2008 p 6.4, 6.5, 6.6)

2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus: Osäühing Melte mõõtelabor

Part of legal entity that provides testing/measurement: Osäühing Melte development testing laboratory

3. Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

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

Paavo Ruzitš
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht
EAK juhataja ülesannetes
*Head of Testing, Calibration and Measurement Unit
in role of Head of EAK*

Tallinn, 27.12.2022