

LISA Erg Järva OÜ akrediteerimistunnistusele nr L120

ANNEX to the accreditation certificate No L120 of Erg Järva OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Elektripaigaldiste auditi aluseks olevad mõõtmised <i>Measurements for the audit of electrical installations</i>				
1.	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	Erg J2-2012 (EVS-HD-60364-6:2016)
2.	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>			Erg J5-2012 (EVS-HD-60364-6:2016)
3.	Kaitsejuhtide katkematus kontroll <i>Verification of bonding and resistance measurement</i>			Erg J1-2012 (EVS-HD-60364-6:2016)
4.	Rikkesilmuse näivtakistus <i>Fault loop impedance</i>			Erg J3-2012 (EVS-HD-60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitse-seadmete rakendumise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendumisaeg <i>Time</i>	Erg J4-2012 (EVS-HD-60364-6:2016)

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Erg Järva OÜ Katselabor

Part of legal entity that provides measurement: Testing laboratory of Erg Järva OÜ

3. Tegevuskohtade aadressid: klientide juures

Addresses of locations: at client sites

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, 16.04.2023