

## LISA KH Energia-Konsult AS akrediteerimistunnistusele nr L102

### ANNEX to the accreditation certificate No L102 of KH Energia-Konsult AS

#### 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	Elektri- paigaldised Electrical installations	Takistus Resistance	KH-MKA-I/M-22 (EVS-HD 60364-6:2016)
2	Rikketsilmuse näivtakistus Fault loop resistance		Takistus Resistance	
3	Rikkevoolukaitseadmete rakendamise kontroll Verification of residual current devices		Rakendumisaeg Deployment time	
4	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors		Takistus Resistance	
5	Maandustakistus Earth resistance		Takistus Resistance	
6	Pinnase eritakistus Soil specific resistance		Eritakistus Specific resistance	
7	Pingetaluvuse teim Withstand voltage test		Vahelduvvool AC Voltage	KH-MKA-I/M-22
8	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance of DC circuits	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised Electrical installations of photoelectric systems	Takistus Resistance	KH-MKA-I/M-22 (EVS-EN 62446-1:2016)
9	Mooduljada 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- ja keskkonna mõõtmised Work environment and environment measurements				
10	Tehisvalgustus Electrical lighting	Töökohad Work places	Valgustustihedus Illuminance	KH-MKA-I/M-22 (EVS-EN 12464-1:2021 DIN 5035-6:2006)
		Teed Roads		

- 2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus:** kontrolli- ja mõõteala mõõtelabor  
*Part of legal entity that provides testing/measurement: control and measurement departments measurement laboratory*
- 3. Tegevuskohtade adressid:** 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*

**Märkus:** käesolev lisa asendab 20.12.2022 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõttuga.

**Note:** *this annex replaces annex issued 20.12.2022 due to introduction of EAK new logo.*

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

Tallinn, 18.12.2023