

LISA Enersense AS akrediteerimistunnistusele nr L115

ANNEX to the accreditation certificate No L115 of Enersense 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 <i>Measurements for audit of electrical installations</i>				
1.	Isolatsioonitakistus <i>Insulation resistance</i>	Elektripaigaldised <i>Electrical installations</i>	Takistus <i>Resistance</i>	KJL 1-4 ver. 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkeseilmuse näivtakistus <i>Fault loop resistance</i>			KJL 1-5 ver. 10 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Ahela katkematus kontroll <i>Continuity test of protective conductors</i>			KJL 1-3 ver. 11 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistus <i>Earth resistance</i>			KJL 1-2 ver. 10 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitseseadmete rakendumise kontroll <i>Verification of residual current devices</i>		Rakendumisaeg <i>Time</i> Rikkevool <i>AC current</i>	KJL 1-6 ver. 7 (EVS-HD 60364-6:2016)
6.	Pinnas eritakistuse mõõtmine (Wenneri meetodil) <i>Soil specific resistance (Wenner method)</i>		Takistus <i>Resistance</i>	KJL 1-2 ver. 10 (EVS-HD 60364-6:2016)
7.	Puutepinge <i>Touch voltage</i>		Pinge <i>Voltage</i>	KJL 1-8 ver. 5; (EVS-HD 60364-6:2016 EVS-EN 50522:2011)
8	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine <i>Insulation resistance of DC circuits</i>	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised <i>Electrical installations of photoelectric systems</i>	Takistus <i>Resistance</i>	KJL 1-4 ver. 9 (EVS-EN 62446-1:2016)
9	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine <i>String or HSA open circuit voltage test</i>		Pinge DC <i>Voltage DC</i>	EVS-EN 62446-1:2016 KJL 1-9 ver. 2

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Enersense Aktsiaselts Mõõtelabor

Part of legal entity that provides measurement: Enersense Aktsiaselts Measuring laboratory

3. Tegevuskohtade adressid: objekti asukohas

Addresses of locations: at client's object

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 on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga ja mõõtemetoodika versiooninumbri muutumisega ning asendab 03.08.2023 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to introduction of EAK new logo and change version number of measurement method and replaces annex issued on 03.08.2023.*

Eire Endrekson

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

Tallinn, 24.07.2024