

LISA Enersense Aktsiaselts akrediteerimistunnistusele nr L115

ANNEX to the accreditation certificate No L115 of Enersense Aktsiaselts

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmise/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	KJL 1-4 ver. 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
2.	Rikkesilmuse näivtakistus Fault loop resistance			KJL 1-5 ver. 9 (EVS-HD 60364-6:2016)
3.	Ahela katkematus kontroll Continuity test of protective conductors			KJL 1-3 ver. 11 (EVS-HD 60364-6:2016)
4.	Maandustakistus Earth resistance			KJL 1-2 ver. 10 (EVS-HD 60364-6:2016)
5.	Rikkevoolukaitseadmete rakendumise kontroll Verification of residual current devices		Rakendumisaeg Time Rikkevool AC current	KJL 1-6 ver. 7 (EVS-HD 60364-6:2016)
6.	Pinnas eritakistuse mõõtmine (Wenneri meetodil) Soil specific resistance (Wenner method)		Takistus Resistance	KJL 1-2 ver. 10 (EVS-HD 60364-6:2016)
7.	Puutepinge Touch voltage		Pinge Voltage	KJL 1-8 ver. 5; (EVS-HD 60364-6:2016 EVS-EN 50522:2011)
8	Alalisvooluahelate isolatsioonitakistuse mõõtmine Insulation resistance of DC circuits	Fotoelektriliste süsteemide elektripaigaldised Electrical installations of photoelectric systems	Takistus Resistance	KJL 1-4 ver. 9 (EVS-EN 62446-1:2016)
9	Moodulijada või HSA tühijooksupinge mõõtmine String or HSA open circuit voltage test		Pinge DC Voltage DC	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

Lisa kehtivuse periood on 03.08.2023 kuni 31.05.2027
This annex is valid from 03.08.2023 to 31.05.2027

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

Märkus: käesolev lisa asendab 08.08.2022 välja antud lisa seoses akrediteeritud tööjuhendite versioonide muutusega.

Note: *current annex replaces the annex issued on 08.08.2022 due to the change of the versions of accredited work guidances.*

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

Tallinn, 03.08.2023