

LISA MHV Elektrikontroll OÜ akrediteerimistunnistusele nr **I065**
ANNEX to the accreditation certificate No **I065** of MHV Elektrikontroll OÜ

1. Akrediteerimisulatus elektripaigaldiste kasutuselevõtule eelneval, korralisel ja erakorralisel Seadme ohutuse seaduse § 8 ja 9 alusel kehtestatud Majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määruse nr 86 ning Juhtimissüsteemi punktis 7.2 viidatud inspekteerimisprotseduuri järgi sooritataval auditiil on:

Accreditation scope for pre-use, regular and extraordinary audit of electrical installations performed based on Equipment Safety Act §8 and §9 and the reference to inspection procedure in quality management system p 7.2:

Jrk nr No.	Liik Range
1	II ja III liigi kuni 1000 V nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations with nominal voltage up to 1000 V of II and III class</i>
2	II liigi üle 1 kV kuni 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations of class II with nominal voltage exceeding 1 kV up to 45 kV</i>
3	II liigi üle 45 kV nimipingega elektripaigaldised <i>electrical installations of class II with nominal voltage exceeding 45 kV</i>
4	I liigi plahvatusohu tsooni ja suurõnnetusohuga objekti elektripaigaldised <i>electrical installations of class I used in explosive environment and sites liable to be affected by major accidents</i>
5	I liigi ravipaikade elektripaigaldised <i>electrical installations of class I used in medical locations</i>

2. Inspekteerimisasutuse sõltumatuse tüüp: C

Independence type of inspection body: C

3. Inspekteerimist teostav struktuuriüksus: inspekteerimisasutus

Part of legal entity that provides inspection: inspection body

Tegevuskohtade aadressid: objekti asukohas

Addresses of locations: on-site

4. Inspekteerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete suhtes

Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Kairi Otto
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 17.09.2019