

**LISA** Tallinna Tehnikaülikooli akrediteerimistunnistusele nr **L302****ANNEX** to the accreditation certificate No **L302** of Tallinn University of Technology**1. Akrediteerimisulatus on:***Accreditation scope is:*

Jrk nr No	Mõõtmise/katse Measurement/test	Mõõtmise-/katse objekt Measurement/test object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
1	<i>Elektri-, magnetvälja ja elektromagnetvälja mõõtmine</i> Measurement of electric-, magnetic- and electromagnetic field	Seadmete ja teiste tehislise kiirgusallikate poolt tekitatud elektromagnetväli Electromagnetic field generated by equipment and other artificial radiation sources	Elektrivälja tugevus Electric field strength	JS05-02 (EVS-EN 50413:2019) (EVS-EN 61786-1:2014) (IEC 61786-2:2014)
2			Magnetvälja tugevus / magnetvootihedus Magnetic field strength / Magnetic flux density	

**2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus:** Elektriliste Tehnoloogiate

Mõõtekeskus

*Part of legal entity that provides testing/measurement: Measurement Centre of Electrical Technologies***3. Tegevuskohtade aadressid:** kliendi juures*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 on välja antud seoses asutuse taotlusel 20.06.2023 peatatud akrediteeringu kehtivuse taastamisega ja EAK uue logo kasutuselevõttuga**Note:** *this annex is issued due to the restoration of validity of accreditation that was suspended on 20.06.2023 by application of the laboratory and introduction of EAK new logo*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 20.02.2024