

LISA Sisekliima OÜ akrediteerimistunnistusele nr L312

ANNEX to the accreditation certificate No L312 of Sisekliima OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No.	Mõõtmine <i>Measurement</i>	Mõõteobjekt <i>Measurement object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Meetod <i>Method</i>
Töökeskkonna mõõtmised <i>Measurements of working environment</i>				
1	Müra <i>Noise</i>	Tehnoseadmed hoonetes <i>Service equipment in buildings</i>	Helirõhu tase <i>Sound pressure level</i>	EVS-EN ISO 16032:2024
2	Ventilatsioonisüsteemide parameetrid <i>Parameters of ventilation systems</i>	Hoonete ventilatsioonisüsteem <i>Ventilation of buildings</i>	Rõhkude vahe <i>Differential pressure</i> Õhu liikumiskiirus <i>Air velocity</i> Arvutuslik õhu voolukiirus <i>Calculated air volume flow rate</i>	EVS-EN 12599:2012
3	Õhukanalite lekkeõhu kulu ja tihedusklassi määramine <i>Tightness and determination of classes of ducts</i>	Hoonete ventilatsioonisüsteem, ventilatsioonikanalid <i>Ventilation of buildings, ductwork</i>	Rõhk <i>Pressure</i> Lekkeõhu hulk <i>Leakage volume flow</i> Tihedusklass <i>Class of ducts</i>	EVS-EN 12237:2003
4	Kütte- ja jahutus- süsteemide parameetrid <i>Parameters of heating and cooling systems</i>	Siseruumid <i>Indoors</i>	Rõhkude vahe <i>Pressure difference</i> Vooluhulk <i>Flow rate</i>	ASHRAE 111-2008

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Sisekliima OÜ labor

Part of legal entity that provides measurement: Sisekliima OÜ laboratory

3. Tegevuskohtade adressid: kliendi juures

Addresses of locations: on client 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

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 01.10.2024