

**LISA** Lami Projekt OÜ akrediteerimistunnistusele nr **L200**  
*ANNEX to the accreditation certificate No **L200** of Lami Projekt OÜ*

**1. Akrediteerimisulatus on:**

*Accreditation scope is:*

Jrk nr No.	Mõõtmine <i>Measurement</i>	Mõõteobjekt <i>Measurement object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Mõõteprotseduur <i>Measurement procedure</i>
Müra mõõtmine <i>Measurements of noise</i>				
1	Müra <i>Noise</i>	Hoonete ventilatsioonisüsteem <i>Ventilation of buildings</i>	Helirõhu tase <i>Sound pressure level</i>	SFS 5517
Ventilatsioonisüsteemide mõõtmised <i>Measurements of ventilation system</i>				
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
Ventilatsioonisüsteemide survekatsetused <i>Pressure tests of ventilation system</i>				
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>	SFS 4699 EVS-EN 12237

**2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus:** Lami Projekt OÜ labor

*Part of legal entity that provides measurement: Lami Projekt OÜ laboratory*

**Tegevuskohtade aadressid:** kliendi juures

*Addresses of locations: on client site*

**3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuete suhtes**

*Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2006*

Kristiina Saarniit  
EAK juhataja  
*Director of EAK*

Paavo Ruzitš  
Peaassessor  
*Lead Assessor*