



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

**LISA** Etnoehitus OÜ akrediteerimistunnistusele nr **L299**  
**ANNEX** to the accreditation certificate No **L299** of Etnoehitus 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>	Töökeskkond <i>Occupational environment</i>	Helirõhu tase <i>Sound pressure level</i>	EVS-EN-16032:2004
2.	Ventilatsiooni-süsteemide 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 Välja arvatud/ <i>except</i> p.7.3.2-7.3.4
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 p. 7,8

**2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus:** Etnoehitus OÜ labor

*Part of legal entity that provides measurement: Etnoehitus OÜ laboratory*

**Tegevuskohtade aadressid:** kliendi juures

*Addresses of locations: on client site*

**3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes**

*Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017*

Kristiina Saarniit

Eesti Akrediteerimiskeskus juhataja  
*Head of Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 11.02.2021