



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 Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
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 vahе <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/except 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

Tegevuskohade 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