



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA OÜ Variax akrediteerimistunnistusele nr L113
ANNEX to the accreditation certificate No L113 of OÜ Variax

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr. NO	Läbiviidav mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Mõõteprotseduur Measurement procedure
Ventilatsioonisüsteemide mõõtmised <i>Measurements of ventilation systems</i>				
1.	Ventilatsioonisüsteemide parameetrid <i>Parameters of ventilation systems</i>	Ventilatsioonisüsteemid <i>Ventilation systems</i>	I Õhu liikumiskiirus <i>Air velocity</i> Arvutuslik õhu voolukiirus <i>Calculated air volume flow rate</i> II Rõhk <i>Pressure</i> Arvutuslik õhu voolukiirus <i>Calculated air volume flow rate</i>	EVS-EN 12599:2012
2.	Tehnomüra <i>Industrial noise</i>	Ventilatsioonisüsteemid <i>Ventilation systems</i>	Helirõhu tase <i>Sound pressure level</i>	EVS-EN ISO 16032:2004 EVS-ISO 1996-2:2017 SFS 5517
3.	Ventilatsioonisüsteemide õhukanalite lekkeõhu kulu ja tihedusklassid <i>Tightness and classes of ducts of ventilation systems</i>	Ventilatsioonisüsteemid <i>Ventilation systems</i>	Rõhk <i>Pressure</i> Lekkeõhu kulu <i>Leakage volume flow rate</i> Tihedusklassid <i>Air tightness classes A,B,C,D</i>	EVS-EN 11237:2003 EVS-EN 14239:2004 EVS-EN 1507:2006 VJ4-2014
Töökeskkonnaalased mõõtmised <i>Measurements of working environment</i>				
4.	Sisekliima parameetrid <i>Indoor climate parameters</i>	Töökohad	Õhu liikumise kiirus	EVS-EN 12599:2012

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: OÜ Variax mõõtelabor

Part of legal entity that provides testing/measurement: testing laboratory

Tegevuskohtade aadressid: klientide juures

Addresses of locations: at client facilities

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

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses labori üleminekuga standardile EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 ja asendab 08.02.2019 välja antud lisa.

Note: *this annex is issued due to transition to the standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 and replaces annex issued on 8th February 2019.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Marko Part
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 25.02.2020