

LISA Viento Air OÜ akrediteerimistunnistusele nr L298

ANNEX to the accreditation certificate No L298 of Viento Air OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Töökeskonna mõõtmised

Measurements of working environment

| Jrk nr No | Mõõtmine Measurement | Mõõteobjekt Measurement object | Määratav näitaja Parameter | Meetod Method |
|---|---|--|---|---|
| Müra / Noise | | | | |
| 1. | Müra Noise | Töökohad Working places | Helirõhu tase Sound pressure level Helirõhu sagedus Sound pressure frequency | EVS-EN ISO 16032:2024 välja arvatud p.7 except p.7 |
| Ventilatsioonisüsteemide parameetrid / Parameters of Ventilation systems | | | | |
| 2. | Ventilatsioonisüsteemide parameetrid Parameters of Ventilation systems | Ventilatsiooni-süsteemid Ventilation system | Õhu liikumiskiirus Air velocity Arvutuslik õhu voolukiirus Calculated air volume flow rate Rõhkude vahe Differential pressure | EVS-EN 12599:2012 |
| Ventilatsioonisüsteemide survekatsetused / Pressure tests of ventilation systems | | | | |
| 3. | Ventilatsioonisüsteemi õhukanalite tihedusklassid Tightness and classes of ducts of ventilation systems | Ventilatsiooni-süsteemid Ventilation systems | Rõhk Pressure | EVS-EN 12237:2003 |

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Viento Air OÜ Mõõtelabor

Part of legal entity that provides measurement: Viento Air OÜ Mõõtelabor

3. Tegevuskohtade adressid: kliendi juures

Addresses of locations: at client facilities

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

Märkus: lisa on välja antud seoses muudatustega akrediteerimisulatuses ning asendab 16.01.2024 väljastatud lisa.

Note: this annex has been issued due to changes in accreditation scope and replaces the annex issued on 16.01.2024.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 13.03.2025