

LISA Viento Air OÜ akrediteerimistunnistusele nr L298

ANNEX to the accreditation certificate No L298 of Viento Air OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Müra				
1.	Müra Noise	Töökohad Working places	Helirõhu tase Sound pressure level Helirõhu sagedus Sound pressure frequency	EVS-EN ISO 16032:2004
Ventilatsioonisüsteemide parameetrid				
2.	Ventilatsioonisüsteemide parameetrid Parameters of Ventilation systems	Ventilatsioonisüsteemid Ventilation system	Õhu liikumiskiirus Air velocity Arvutuslik õhu voolukiirus Calculated air volume flow rate Rõhkude vahe Differential pressure	EVS-EN 12599:2012
Ventilatsioonisüsteemide survekatsetused				
3.	Rõhk Pressure	Ventilatsioonisüsteemid Ventilation systems	Ventilatsioonisüsteemi õhukanalite tihedusklassid Tightness and clases of ducts of ventilation systems	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 meetodite täpsustamisega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga ning asendab 19.08.2022 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa.

Note: this annex has been issued due to specification of methods and introduction of EAK new logo and replaces the annex issued on 19.08.2022.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 16.01.2024