

Tehnosüsteemide poolt tekitatava mürataseme mõõteprotokolli käsitletakse ühtse tervikuna, see koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest ja akrediteerimis dokumendist. Protokolliis esitatud tulemused kehtivad ainult katsetatud objektile.



## TEHNOSÜSTEEMIDE POOLT TEKITATAVA MÜRATASEME MÕÕTEPROTOKOLL

**Objekt:** OMA Kool  
**Aadress:** Lõõtsa 4, Tallinn

**Töö koostas:** Ney-Lii Soomets 05.08.2025 allkiri  
/allkirjastatud digitaalselt/

**Töö kinnitas:** Martin Olt 05.08.2025 allkiri  
/allkirjastatud digitaalselt/

**Töö Tellis:** Pribor OÜ, Erki Kilusk  
**Kontakt:** erki@pribor.ee

Tehnosüsteemide poolt tekitatava mürataseme mõõteprotokolli käsitletakse ühtse tervikuna, see koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest ja akrediteerimis dokumendist. Protokolli esitatud tulemused kehtivad ainult katsetatud objektile.



lehekülj 2 / 4

## AKREDITEERIMISTUNNISTUS

**AKREDITEERIMISTUNNISTUS**  
**ACCREDITATION CERTIFICATE**

MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus  
kinnitab käesolevaga, et  
NPA Estonian Centre for Standardisation and Accreditation hereby confirms that

**VIENTO AIR OÜ**  
Kaare 11, Kiviõli linn, Lüganuse vald, Ida-Virumaa  
Registrikood / registry code 14538418

vastab EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuetele kui katselabor  
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 as testing laboratory

töökeskkonna mõõtmiste valdkonnas  
in the field of measurements of working environment

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas  
The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: L298  
Number of certificate

Akrediteering kehtib perioodil: 16.01.2024 – 13.12.2025  
Accreditation validity period

Tallinn, 16.01.2024

Eire Endrekson  
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre  
Tunnistus on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõetuga  
This certificate was issued due to introduction of EAK new logo

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatus saab kontrollida EAK veebilehelt eak.ee  
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site eak.ee

EAK on ühinenud Euroopa Akrediteerimiskoostöö organisatsiooni (EA) Mitmepoolse Lepinguga selle valdkonna akrediteerimiseks  
EAK is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation in this field

„Koopia õige, /EAK juhataja Eire Endrekson/, Tallinnas, 15.02.2024“



Viento Air OÜ  
Osmussaare 10  
Tallinn

Reg. Nr: 14538418  
KMKR nr: EE102088865  
Swedbank a/a: EE072200221069872032

Telefon: +372 5568 0257  
e-mail: [info@viento.ee](mailto:info@viento.ee)  
[www.viento.ee](http://www.viento.ee)



Tehnosüsteemide poolt tekitatava müra taseme mõõteprotokolli käsitletakse ühtse tervikuna, see koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest ja akrediteerimis dokumendist. Protokolli esitatud tulemused kehtivad ainult katsetatud objektile.

lehekülg 3 / 4

## Seletuskiri

### Mõõtetööde alused:

Müra mõõtmised ruumides on teostatud vastavalt standard EVS-EN ISO 16032:2024 nõuetele.

Mõõtetulemused on esitatud järelkõla arvestamata.

Müra taseme mõõdeti 0,5...1,5 meetri kõrgusel põrandast.

Vastavalt standardile EVS-EN ISO 16032:2024 ei saa arvutada tegeliku tehnosüsteemi poolt tekitatud müra taset (veerus "Tegelik tehn.süst. müra dB(A)" on väli tühi) kui mõõdetud müra taseme ja fooni müra taseme vahe on  $\leq 3$  dB.

Kui üldmüra taseme nõudepiiri ei ületa, siis on foonmüra taseme mõõtmine mittevajalik.

Vastavalt standardile EVS-EN 12599:2012 "Ventilation for buildings. Test procedures and measuring methods for handling over installed ventilation and air conditioning systems." on lubatud mõõteviga  $\pm 3$  dB(A).

### Kasutatud mõõteriist(ad):

Viento Air OÜ Cesva SC250 nr. T254150 - Siim Sass

Kalibreerimistunnistus nr. K-0037542//Kehtiv kuni 03.2027

Mõõtmiskuupäevad: 30.07.2024 ja 04.07.2025

Mõõtmistööde aeg: 19:00-20:00

### Märkused:

1. Müra taseme mõõtmiste ajal töötasid ventilatsiooniseadmed Viento Air OÜ poolt väljastatud

"Ventilatsioonisüsteemide mõõteprotokoll" nr. 25283 märgitud kiirustel.

2. Ruumide numbrid vastavad Viento Air OÜ poolt väljastatud "Ventilatsioonisüsteemide mõõteprotokoll"-ile nr. 25283.

3. Müra taseme piirväärtused on võetud Sotsiaalministri määrusest nr. 42 ja standardist EVS 906:2018.

4. Inimeste arv ruumis (kaasa arvatud mõõtja); 1

5. Asjakohaste hoonekonstruktsioonide, mööbli ja pindade neeldumisomaduste kirjeldus; ruumid möbleerimata, vaipkatetel peal kile, heli summutavad esemed ja pinnad ruumides puuduvad

6. Käesolev mõõteprotokoll tühistab Viento Air OÜ poolt varasemalt väljastatud "TEHNOSÜSTEEMIDE POOLT TEKITATAVA MÜRA TASEME MÕÕTEPROTOKOLL" nr. 25284, kuupäevaga 31.07.2025.

7. Tabelis lk 4/4 kõik mõõtetulemused mille juurde on märgitud tähis (max) on esitatud  $L_{pA,max}$  (dB) väärtustena.

lehekülg 4 / 4

[illegible]