



## Müra mõõtmise protokoll nr 326M/23A

23.11.2023.a.

1. Alus (plaaniline, lepinguline, tellimus või muu) Tellimus
2. Tellija/saatja nimi Vensan Grupp OÜ +372 53427034.
3. Mõõtmise koht: „Impulss“ Linnamäe 3, 2. korrus, Tallinn, Harjumaa.
4. Mõõtmise eesmärk : tervisohutuse hinnang
5. Mõõteriistad (nimetus, tüüp, nr.):  
Müramõõtja CESVA SC101 nr. T249272;  
Akustiline kalibraator TES 1356 nr.120510159
6. Kalibreerimine teostatud (kuupäev ja nr.)  
  
Nr. 131617-1-1 10.08.2023 UAB Nordic Metrology Science  
Nr. BTLC-23/006 27.03.2023 Metrosert
7. Mõõtmise kuupäev: 23.11.2023 (09.00-9.30)
8. Müra peamised allikad : tehnoloogilised seadmed (ventilatsioon).
9. Dokumendid ,mille alusel teostati mõõtmised Tööjuhend F-5, ISO 16032:2004 Acoustics-Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings-Engineering method.  
Tenliline dokumentatsioon (s.h.ruumide plaanid, skeemid) ja ruumide valik on \_  
hankitud kliendi poolt.

Katsetulemused kehtivad ainult katsetatud objektide kohta ja mõõtmisi teostatud aja jooksul Katseprotokolli mittetäielikuna kasutamine labori loata keelatud.

**Müra mõõtmise tulemused protokoll nr. 326M/23A 23.11.2023 juurde**

Nr.	Mõõtmise punkt	Müüra liik Laiaribaline – L Tonaalne – T Püsiva tasemega – P Muutuva taasemega – M Katkendlik – K Impulss - I	Korrigeeritud arvestuslik Müüratase arvestades taustamüra tasemed  L <sub>pA,eqT</sub> , (dB)	Müüratase  L <sub>pA,maxT</sub> , (dB)	Soovitud müra tasemed  L <sub>pA,eqT</sub> , (dB)	Tausta müra dB
	<b>2. korrus</b>					
P1	Room 26	L.P.	27.1	28.4	35	27
P3	Room 25	L.P.	27.3	28.9	35	27
P5	Room 24	L.P.	27.5	29.4	35	27
P7	Room 23	L.P.	27.5	29.4	35	27
P9	Room 22	L.P.	27.0	29.8	35	27
P11	Room 21	L.P.	34.2	34.9	35	30
P13	Room 20	L.P.	31.0	33.4	35	30
P15	Room 19	L.P.	34.9	32.9	35	32
	Laiendatud määramtus		+/- 1,8 dB			

Müüratase mõõdeti 0,5-1,0 meetri kõrgusel põrandast, nurga meetodiga, kolmes punktides igas ruumis (vastavalt standardi nõuetele).

Iga mõõtmise pikkus oli 0,5 minutit. Ventilatsiooni süsteemid oli sisselülitatud „töökiirusel“.

Ilmastiku tingimused: vihmase, tuul 5-10 m/s (ilm.ee).

Taustamüra allikad: olmemüra (õueast ja teistest ruumidest)

Informatsioon võib olla avaldatud EAK hindamisrühmale.

\*Normeerimiseks oli kasutatud Määrus vastu võetud 04.03.2002 nr 42 § 7. Tabel 2.

Mõõdistaja: A. Zagamula

Kinnitaja: L. Zagamula