



Müra mõõtmise protokoll nr 43M/24A

19.02.2024.a.

1. Alus (plaaniline, lepinguline, tellimus või muu) Tellimus

2. Tellija/saatja nimi Mittetulundusühing Vivere kool OÜ

3. Mõõtmise koht: Vivere kooli ruumid 2-3. korruseid
Tondi 55, 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. K-0004329 14.11.2023 UAB Nordic Metrology Science

7. Mõõtmise kuupäev: 18.02.2024 (17.00-18.30) ja 19.02.2024 (10,00-10,30)

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. 43M/24A 19.02.2024 juurde

Nr.	Mõõtmise punkt	Müra liik Laiaribaline – L Tonaalne – T Püsiva tasemega – P Muutuva tasemega – M Katkendlik – K Impulss - I	Korrigeeritud arvestuslik Müratase arvestades taustamüra tasemed L _{pA,eqT} , (dB)	Korrigeeritud arvestuslik Müratase arvestades taustamüra tasemed L _{pA,MAX} , (dB)	Norm EVS 906: 2018	Tausta müra dB
2. korrus						
P2.1	Auditoorium 2.1 /17 in	L.P.	34.6	36.5	35	32
P2.12	WC-1	L.P.	39.2	39.7	40	30
P2.14	WC-2	L.P.	39.0	39.5	40	30
P2.17	Koridor	L.P.	37.9	38.9	40	32
P2.18	Auditoorium 2.2 /7 in	L.P.	33.0	34.2	35	28
P2.23	Koridor	L.P.	30.3	32.3	40	28
P2.25	Auditoorium 2.3 /15 in	L.P.	32.6	33.9	35	28
P2.32	Auditoorium 2.4 /25 in	L.P.	32.5	33.6	35	27
P2.48	Auditoorium 2.5 /25 in	L.P.	28.8	31.0	35	27
P2.64	Auditoorium 2.6 /25 in /Muusika klass	L.P.	27.7	29.9	30	27
3. korrus						
P3.4	WC-3	L.P.	36.0	36.8	40	29
P3.5	WC-4	L.P.	37.9	38.4	40	29
P3.8	Kabinet 3.1	L.P.	33.3	34.7	35	29
P3.9	Kabinet 3.2	L.P.	33.6	34.9	35	29
P3.11	Tööruum 3.3 5 inim	L.P.	33.1	34.5	35	29
P3.15	Kabinet 3.4	L.P.	33.2	34.6	35	29
P3.19	Kabinet 3.6	L.P.	33.5	34.8	35	29
P3.22	Kabinet 3.7	L.P.	33.6	34.9	35	29
P3.23	Tööruum 3.8 5 inim	L.P.	32.9	34.4	35	29
P3.27	Kabinet 3.9	L.P.	32.3	34.0	35	29
P3.29	Kabinet 3.10	L.P.	32.5	34.1	35	29
P3.31	Raamatukogu 3.11 / 22 inim	L.P.	31.4	33.4	35	29
P3.50	Koridor	L.P.	36.8	37.5	40	29
	Laiendatud määramtus		+/- 2,0 dB			

Mürataset mõõdeti 0,5-0,8 meetri kõrgusel põrandast. Mõõtmised on teostud igas ruumis nurga meetodiga vastavalt standardile. Protokollis kajastatud mõõtmise ainult lõpptulemus, mis on võrreldatav normiga. Iga mõõtmise pikkus oli 0,5 minutit. Ventilatsiooni süsteemid oli sisselülitatud „töökiirusel“, vastavalt vent. mõõdistamise protokollile.

Peamised taustamüra allikad: olmemüra ja liikluse müra õuest.

Ilmastiku tingimused: selge ilm, tuul 0-5 m/s

Informatsioon võib olla avaldatud EAK hindamisrühmale.

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

Mõõdistaja: L. Zagamula Kinnitaja: A.Zagamula