



Müra mõõtmise protokoll nr 123M/25A

27.03.2025.a.

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

2. Tellija/saatja nimi Vivere Kool MTÜ.

3. Mõõtmise koht: Eriline kool, 2 ja 3. korrus,
Tondi 55, Tallinn, Harjumaa

4. Mõõtmise eesmärk : tervisohutuse hinnang

5. Mõõteriistad (nimetus, tüüp, nr.):

Müramõõtja CESVA SC420 nr. T249272;

Akustiline kalibraator Cesva CB011 nr.120510159

6. Kalibreerimine teostatud (kuupäev ja nr.)

Nr. K00225599 24.10.2024 UAB Nordic Metrology Science

Nr. ATLC-24/0526 13.09.2024 AS Metrosert

7. Mõõtmise kuupäev: 24.03.2025 (17.00-19.00)

8. Müra peamised allikad : tehnoloogilised seadmed (ventilatsioon).

9. Dokumendid ,mille alusel teostati mõõtmised Tööjuhend F-5, ISO 16032:2024
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.

10. Mõõtmised teostas: A. Zagamula

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

Müra mõõtmise tulemused protokoll nr. 123M/24A 27.03.2025 juurde

Nr.	Mõõtmise punkt	Müüra liik Laiaribaline – L Tonaalne – T Püsiva tasemega – PMuutuva taasemega – M Katkendlik – KImpulss - I	Korrigeeritud arvestuslik Müratase arvestades taustamüra tasemed $L_{pA,eqT}$, (dB)	Mõõdetud Müratase $L_{pA,MAX}$, (dB)	Norm EVS 906: 2018	Tausta müra dB
	Korrus 3					
P9	WC 2*	L.P.	38.0	38.9	40	26
P10	WC 2*	L.P.	37.6	38.5	40	26
P20	Lounge 24	L.P.	30,3	31.5	35	28
-	Auditoorium 2.1 **puhkeala	L.P.	34,8	35,7	35	32
-	Auditoorium 2.1 Õppeala	L.P.	34,1	34,8	35	32
	Laiendatud määramtus		+/- 2,0 dB			

Mürataset mõõdeti 1.1 meetri kõrgusel põrandast. Mõõtmised on teostud igas ruumis nurga meetodiga vastavalt standardile. Ruumid oli täiesti mööbeldatud ja kasutusel. Reverberatsiooni ei mõõtnud. Iga mõõtmise pikkus oli 0,5 minutit. Mõõdistamise ajal asus ainult mõõdistaja ruumis.

*WC ventilatsiooni kiirus „½“

**Puhkeala asub ruumi sisenemisel vasakul pool ja õppeala on paremal pool.

Käesolev protokoll sisaldab ainult kõik vajalikud andmed normidega võrdlemiseks, vastavalt kokkulepele kliendiga. Peamised taustamüra allikad: liikluse müra. Ilmastiku tingimused: selge ilm, tuul 0-5 m/s

Informatsioon võib olla avaldatud EAK hindamisrühmale.

*Normeerimiseks oli kasutatud EVS 906:2018 ja Määrus vastu võetud 04.03.2002 nr 42 § 7.

Tabel 2. Kinnitaja: A.Zagamula