



Müra mõõtmise protokoll nr 46M/21A

22.03.2021.a.

1. Alus (plaaniline, lepinguline, tellimus või muu) Tellimus
2. Tellija/saatja nimi Vivero kool MTÜ
3. Mõõtmise koht: Eriline Kool,
Tondi 55, Tallinn, Harjumaa.
4. Mõõtmise eesmärk : Ruumide tehnosüsteemide müra, 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. C19/00029 22.07.2019 Cesva Instrument metrology Laboratory
Nr. KL-144-21-104 22.03.2021a. OÜ Inspecta Estonia
7. Mõõtmise kuupäev
18.03 (17.30-18.30) ja 22.03.2020 (14.30-15.30)
8. Müra peamised allikad : ruumide tehnoloogilised seadmed (ventilatsioon) vastavalt standardile EVS-EN-12599. Tööjuhend F-5, ISO 16032:2004 Acoustics-
Measurement of sound pressure level from service equipment in buildinds-
Engineering method

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

Müra mõõtmise tulemused protokoll nr. 46M/21A 22.03.2021 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)	Kor. arvestuslik Müratase arvestades taustamüra tasemed $L_{pA,Max}$	Müra norm tasemed EVS 906:2018 Määrus nr 42 L_{pA} (dB)	Tausta müra dB
	1 1 korrus					
1	Auditoorium 108	L.P.	27,4	27,8	35	26
2	Auditoorium 109	L.P.	27,2	27,6	35	26
3	Auditoorium 110	L.P.	27,3	27,6	35	26
4	Auditoorium 111	L.P.	27,5	27,9	35	26
5	Auditoorium 112	L.P.	27,0	27,5	35	26
6	Auditoorium 113	L.P.	27,3	27,6	35	26
7	Auditoorium 114	L.P.	27,6	28,2	35	26
8	Auditoorium 115	L.P.	27,1	27,7	35	26
9	Auditoorium 116	L.P.	28,4	27,9	35	26
10	Auditoorium 117a	L.P.	28,4	27,6	35	26
11	Auditoorium 117b	L.P.	28,3	27,8	53	26
12	Avatud ruum	L.P.	32,5	33,8	35	26
13	Dušširuum 128	L.P.	27,7	28,2	40	26
14	Kabinet 121	L.P.	28,6	28,9	35	26
15	Kabinet 122	L.P.	28,5	28,8	35	27
16	Koridor 102A	L.P.	30,5	30,8	40	27
17	Koridor 118	L.P.	28,5	29,0	40	27
18	Koridor 119 /Raamatukogu	L.P.	29,8	30,2	35	27
19	Riietusruum 127	L.P.	28,6	29,0	40	26
20	Söögiroom 103 40 in	L.P.	33,5	34,6	40	26
21	WC-104	L.P.	32,6	32,9	40	26
22	WC-105	L.P.	32,9	33,2	40	26
23	WC-134	L.P.	33,1	33,3	40	26
24	WC-135	L.P.	32,0	33,5	40	26
25	WC-136 Inva wc	L.P.	32,2	32,4	40	26
	<i>Laiendatud määramatus</i>		<i>+/-2,0dB</i>			

Mürataset mõõdeti 1,1...1,5 meetri kõrgusel põrandast;
Iga mõõtmise pikkus oli 0,5 minutit. Ventilatsiooni süsteemid oli sisselülitatud töökiirusel.
Ilmastiku tingimused: selge ilm. Tausta müra allikaks oli ainult liikluse müra õues.
Normeerimiseks oli kasutatud EVS 906-2018 ja määrus nr 42
Kinnitaja: A.Zagamula /allkirjastatud digitaalselt/