



Tehnosüsteemide poolt tekitatava mürataseme mõõtetulemused

Töö number: 413-24

leht: 1 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiittelehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Objekti nimetus: Tõrvandi kool

Objekti aadress: Ringtee 1b, Tõrvandi alevik, Kambja vald, Tartumaa

Projekt: Sotsiaalministri määrus nr 42

Süsteemi(de) tähistus(ed): SV301-SV306

Kasutatud metoodika:

Kasutatud standard, metoodika: EVS-EN ISO 16032:2004, Acoustics- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings- Engineering method.

Kasutatud mõõtevahendid:

Müratasememõõtur: Rion NL-52 seeria nr. 01143529. Kalibreeritud kuni 19.09.2024

Töö koostas: Raigo Mees

27.08.2024

Tellijä: KRC Ehitus OÜ

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR
Kabinet 201, Aardla 23, Tartu
Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com



Seletuskiri

Töö number: 413-24

leht: 2 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitelehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Alused:

Müra mõõtmised on teostatud vastavalt standard EVS-EN ISO 16032:2004, "Acoustics- Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings- Engineering method." nõuetele. Müratasest mõõdeti 1,2 meetri kõrguselt. Vastavalt Standardile EVS-EN ISO 16032:2004 ei saa arvutada tegeliku ventilatsioonisüsteemi poolt tekitatud müratasest, kui mõõdetud mürataseme ja fooni mürataseme vahe on 1dB. Kui üldmüratase nõudepiiri ei ületa, siis on foonmüratase mõõtmine mittevajalik.

Objekt :

1. Müratasemete mõõtmised on teostatud 2024 aasta erinevatel juulikuu õhtutel kella 18:00 ja 21:00 vahemikus.
2. Mõõtmiste ajal töötasid ventilatsioonisüsteemid Majatehnik OÜ poolt varem välja mõõdetud režiimidel, mis on esitatud mõõdistuspassis:403-24.
3. Mõõtmised teostati tellija poolt ettenäidatud ruumides ja mõõdetud on müratasemete hetke olukord.
4. Kordusmõõtmine teostati 27.08.2024

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR
Kabinet 201, Aardla 23, Tartu
Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 3 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
102-1	102-1.1	ventilatsioon	30,1	31,8	-	-	-	31,8	40
	102-1.2	ventilatsioon	33,3		-	-	-		
	102-1.3	ventilatsioon	30,2		-	-	-		
	102-1.4	ventilatsioon	31,8		-	-	-		
	102-1.5	ventilatsioon	33,7		-	-	-		
102-2	102-2.1	ventilatsioon	35,2	36,2	-	-	-	36,2	40
	102-2.2	ventilatsioon	36,1		-	-	-		
	102-2.3	ventilatsioon	36,4		-	-	-		
	102-2.4	ventilatsioon	37,1		-	-	-		
	102-2.5	ventilatsioon	36,3		-	-	-		
	102-2.6	ventilatsioon	36,1		-	-	-		
104	104.1	ventilatsioon	26,0	26,0	-	-	-	26,0	35
105	105.1	ventilatsioon	26,9	26,7	-	-	-	26,7	35
	105.2	ventilatsioon	26,4		-	-	-		
106	106.1	ventilatsioon	28,0	28,0	-	-	-	28,0	35
107	107.1	ventilatsioon	25,4	25,4	-	-	-	25,4	35
108	108.1	ventilatsioon	29,7	29,7	-	-	-	29,7	40
109	109.1	ventilatsioon	29,5	29,5	-	-	-	29,5	35
110	110.1	ventilatsioon	30,4	30,4	-	-	-	30,4	35
111	111.1	ventilatsioon	28,0	28,0	-	-	-	28,0	35
112	112.1	ventilatsioon	29,6	29,6	-	-	-	29,6	35
113	113.1	ventilatsioon	30,8	31,2	-	-	-	31,2	35
	113.2	ventilatsioon	31,1		-	-	-		
	113.3	ventilatsioon	31,7		-	-	-		
115	115.1	ventilatsioon	33,2	33,6	-	-	-	33,6	35
	115.2	ventilatsioon	33,0		-	-	-		
	115.3	ventilatsioon	34,5		-	-	-		
116	116.1	ventilatsioon	29,2	29,2	-	-	-	29,2	35
117	117.1	ventilatsioon	37,8	37,8	-	-	-	37,8	40
118	118.1	ventilatsioon	30,9	31,0	-	-	-	31,0	35
	118.2	ventilatsioon	31,0		-	-	-		
	118.3	ventilatsioon	31,2		-	-	-		
119	119.1	ventilatsioon	38,8	38,1	-	-	-	38,1	40
	119.2	ventilatsioon	38,0		-	-	-		
	119.3	ventilatsioon	37,5		-	-	-		
120	120.1	ventilatsioon	32,5	32,6	-	-	-	32,6	35
122	122.1	ventilatsioon	37,7	35,6	-	-	-	35,6	40
	122.2	ventilatsioon	36,0		-	-	-		
	122.3	ventilatsioon	34,5		-	-	-		
	122.4	ventilatsioon	34,2		-	-	-		

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 4 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
122-1	122-1.1	ventilatsioon	31,5	31,5	-	-	-	31,5	40
122-2	122-2.1	ventilatsioon	30,9	30,9	-	-	-	30,9	40
122-3	122-3.1	ventilatsioon	32,0	32,0	-	-	-	32,0	40
122-4	122-4.1	ventilatsioon	31,2	31,2	-	-	-	31,2	40
124	124.1	ventilatsioon	27,2	27,2	-	-	-	27,2	40
125	125.1	ventilatsioon	21,1	21,1	-	-	-	21,1	40
126-1	126-1.1	ventilatsioon	26,8	26,8	-	-	-	26,8	40
126-2	126-2.1	ventilatsioon	26,3	26,3	-	-	-	26,3	40
127-1	127-1.1	ventilatsioon	34,9	33,7	-	-	-	33,7	35
	127-1.2	ventilatsioon	32,7		-	-	-		
	127-1.3	ventilatsioon	33,5		-	-	-		
127-2	127-2.1	ventilatsioon	25,5	25,5	-	-	-	25,5	35
128	128.1	ventilatsioon	30,9	30,9	-	-	-	30,9	35
129	129.1	ventilatsioon	24,6	24,6	-	-	-	24,6	35
130	130.1	ventilatsioon	22,4	22,5	-	-	-	22,5	35
	130.2	ventilatsioon	22,5		-	-	-		
131	131.1	ventilatsioon	21,3	21,3	-	-	-	21,3	35
	131.2	ventilatsioon	21,3		-	-	-		
132	132.1	ventilatsioon	29,1	29,1	-	-	-	29,1	40
133	133.1	ventilatsioon	34,0	33,6	-	-	-	33,6	35
	133.2	ventilatsioon	33,5		-	-	-		
	133.3	ventilatsioon	33,2		-	-	-		
135-2	135-2.1	ventilatsioon	43,4	43,4	19,9	19,9	0,0	43,4	40
135-3	135-3.1	ventilatsioon	43,3	43,3	19,8	19,8	0,0	43,3	40
135-4	135-4.1	ventilatsioon	42,4	42,4	19,9	19,9	0,0	42,4	40
135-5	135-5.1	ventilatsioon	42,6	42,6	19,7	19,7	0,0	42,6	40
135-6	135-6.1	ventilatsioon	33,1	33,1	-	-	-	33,1	40
137	137.1	ventilatsioon	53,4	51,5	-	-	-	51,5	-
	137.2	ventilatsioon	48,4		-	-	-		
	137.3	ventilatsioon	50,1		-	-	-		
	137.4	ventilatsioon	54,0		-	-	-		
138	138.1	ventilatsioon	38,2	38,2	-	-	-	38,2	40
139	139.1	ventilatsioon	40,7	40,7	21,0	21,0	0,0	40,7	40
140	140.1	ventilatsioon	37,7	37,7	-	-	-	37,7	40
141	141.1	ventilatsioon	35,1	35,1	-	-	-	35,1	40
142	142.1	ventilatsioon	38,0	38,0	-	-	-	38,0	40
143	143.1	ventilatsioon	31,4	31,4	-	-	-	31,4	35
144	144.1	ventilatsioon	40,8	40,8	20,9	20,9	0,0	40,8	40
145	145.1	ventilatsioon	37,0	37,0	-	-	-	37,0	40
147	147.1	ventilatsioon	35,9	35,9	-	-	-	35,9	40

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 5 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
148	148.1	ventilatsioon	31,0	29,9	-	-	-	29,9	30
	148.2	ventilatsioon	30,4		-	-	-		
	148.3	ventilatsioon	30,0		-	-	-		
	148.4	ventilatsioon	30,2		-	-	-		
	148.5	ventilatsioon	29,7		-	-	-		
	148.6	ventilatsioon	29,1		-	-	-		
	148.7	ventilatsioon	28,8		-	-	-		
149	149.1	ventilatsioon	36,1	35,5	-	-	-	35,5	40
	149.2	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
	149.3	ventilatsioon	37,2		-	-	-		
	149.4	ventilatsioon	34,8		-	-	-		
	149.5	ventilatsioon	38,8		-	-	-		
	149.6	ventilatsioon	32,0		-	-	-		
151	151.1	ventilatsioon	36,8	34,5	-	-	-	34,5	40
	151.2	ventilatsioon	34,1		-	-	-		
	151.3	ventilatsioon	32,7		-	-	-		
152	152.1	ventilatsioon	28,0	28,1	-	-	-	28,1	35
	152.2	ventilatsioon	28,1		-	-	-		
153	153.1	ventilatsioon	28,7	28,7	-	-	-	28,7	40
154	154.1	ventilatsioon	33,6	34,1	-	-	-	34,1	35
	154.2	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
	154.3	ventilatsioon	34,8		-	-	-		
155	155.1	ventilatsioon	33,3	33,3	-	-	-	33,3	35
	155.2	ventilatsioon	33,6		-	-	-		
	155.3	ventilatsioon	33,0		-	-	-		
156	156.1	ventilatsioon	34,2	34,2	-	-	-	34,2	35
	156.2	ventilatsioon	34,2		-	-	-		
	156.3	ventilatsioon	34,3		-	-	-		
157	157.1	ventilatsioon	34,1	34,1	-	-	-	34,1	35
	157.2	ventilatsioon	34,0		-	-	-		
	157.3	ventilatsioon	34,1		-	-	-		
158	158.1	ventilatsioon	34,8	34,9	-	-	-	34,9	35
	158.2	ventilatsioon	35,1		-	-	-		
	158.3	ventilatsioon	34,7		-	-	-		
159	159.1	ventilatsioon	31,2	31,0	-	-	-	31,0	35
	159.2	ventilatsioon	30,8		-	-	-		
160	160.1	ventilatsioon	30,5	30,4	-	-	-	30,4	35
	160.2	ventilatsioon	30,3		-	-	-		
161	161.1	ventilatsioon	34,1	34,0	-	-	-	34,0	35
	161.2	ventilatsioon	34,1		-	-	-		
	161.3	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
162	162.1	ventilatsioon	34,1	34,2	-	-	-	34,2	35
	162.1	ventilatsioon	34,3		-	-	-		
	162.3	ventilatsioon	34,2		-	-	-		

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 6 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
163	163.1	ventilatsioon	34,8	34,8	-	-	-	34,8	35
	163.2	ventilatsioon	34,8		-	-	-		
	163.3	ventilatsioon	34,8		-	-	-		
164-2	164-2.1	ventilatsioon	34,9	34,9	-	-	-	34,9	40
164-3	164-3.1	ventilatsioon	38,0	38,0	-	-	-	38,0	40
164-4	164-4.1	ventilatsioon	35,9	35,9	-	-	-	35,9	40
164-5	164-5.1	ventilatsioon	37,9	37,9	-	-	-	37,9	40
164-6	164-6.1	ventilatsioon	38,6	38,6	-	-	-	38,6	40
166	166.1	ventilatsioon	40,0	40,0	-	-	-	40,0	40
167	167.1	ventilatsioon	36,8	36,8	-	-	-	36,8	40
168	168.1	ventilatsioon	37,3	37,3	-	-	-	37,3	40
169	169.1	ventilatsioon	37,1	37,1	-	-	-	37,1	40
170	170.1	ventilatsioon	35,9	35,9	-	-	-	35,9	40
171	171.1	ventilatsioon	34,8	34,8	-	-	-	34,8	40
201	201.1	ventilatsioon	33,3	33,2	-	-	-	33,2	35
	201.2	ventilatsioon	33,3		-	-	-		
	201.3	ventilatsioon	33,1		-	-	-		
202	202.1	ventilatsioon	32,5	32,9	-	-	-	32,9	35
	202.2	ventilatsioon	32,7		-	-	-		
	202.3	ventilatsioon	33,4		-	-	-		
203	203.1	ventilatsioon	30,1	30,0	-	-	-	30,0	35
	203.2	ventilatsioon	29,3		-	-	-		
	203.3	ventilatsioon	30,6		-	-	-		
204	204.1	ventilatsioon	34,3	34,4	-	-	-	34,4	35
	204.2	ventilatsioon	34,4		-	-	-		
	204.3	ventilatsioon	34,5		-	-	-		
206	206.1	ventilatsioon	35,0	34,8	-	-	-	34,8	35
	206.2	ventilatsioon	34,7		-	-	-		
	206.3	ventilatsioon	34,8		-	-	-		
207	207.1	ventilatsioon	34,8	34,8	-	-	-	34,8	40
208	208.1	ventilatsioon	34,5	34,5	-	-	-	34,5	35
	208.2	ventilatsioon	34,4		-	-	-		
	208.3	ventilatsioon	34,6		-	-	-		
209	209.1	ventilatsioon	33,4	33,5	-	-	-	33,5	35
	209.2	ventilatsioon	33,6		-	-	-		
	209.3	ventilatsioon	33,5		-	-	-		
210	210.1	ventilatsioon	34,1	34,0	-	-	-	34,0	35
	210.2	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
	210.3	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
211	211.1	ventilatsioon	30,8	31,0	-	-	-	31,0	35
	211.2	ventilatsioon	30,9		-	-	-		
	211.3	ventilatsioon	31,2		-	-	-		

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 7 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
213	213.1	ventilatsioon	30,2	30,4	-	-	-	30,4	35
	213.2	ventilatsioon	30,6		-	-	-		
	213.3	ventilatsioon	30,5		-	-	-		
214	214.1	ventilatsioon	32,8	34,5	-	-	-	34,5	40
	214.2	ventilatsioon	33,1		-	-	-		
	214.3	ventilatsioon	35,6		-	-	-		
	214.4	ventilatsioon	35,1		-	-	-		
	214.5	ventilatsioon	35,9		-	-	-		
215	215.1	ventilatsioon	31,8	32,0	-	-	-	32,0	40
	215.2	ventilatsioon	31,9		-	-	-		
	215.3	ventilatsioon	32,4		-	-	-		
216	216.1	ventilatsioon	32,7	32,7	-	-	-	32,7	35
217	217.1	ventilatsioon	38,7	37,4	-	-	-	37,4	40
	217.2	ventilatsioon	38,0		-	-	-		
	217.3	ventilatsioon	35,5		-	-	-		
219-1	219-1.1	ventilatsioon	39,3	39,3	-	-	-	39,3	40
219-2	219-2.1	ventilatsioon	40,6	40,6	19,9	19,9	0,0	40,6	40
219-3	219-3.1	ventilatsioon	45,0	45,0	19,8	19,8	0,0	45,0	40
219-4	219-4.1	ventilatsioon	46,5	46,5	20,0	20,0	0,0	46,5	40
219-5	219-5.1	ventilatsioon	46,2	46,2	19,9	19,9	0,0	46,2	40
219-6	219-6.1	ventilatsioon	46,2	46,2	19,8	19,8	0,0	46,2	40
219-7	219-7.1	ventilatsioon	48,0	48,0	20,6	20,6	0,0	48,0	40
221	221.1	ventilatsioon	24,4	24,5	-	-	-	24,5	40
	221.2	ventilatsioon	24,5		-	-	-		
222	222.1	ventilatsioon	31,9	32,1	-	-	-	32,1	35
	222.2	ventilatsioon	31,6		-	-	-		
	222.3	ventilatsioon	32,8		-	-	-		
223	223.1	ventilatsioon	37,7	37,7	-	-	-	37,7	40
224	224.1	ventilatsioon	30,6	30,6	-	-	-	30,6	40
225	225.1	ventilatsioon	34,1	34,1	-	-	-	34,1	35
	225.2	ventilatsioon	34,1		-	-	-		
	225.3	ventilatsioon	34,0		-	-	-		
226	226.1	ventilatsioon	34,5	34,5	-	-	-	34,5	35
	226.2	ventilatsioon	34,6		-	-	-		
	226.3	ventilatsioon	34,5		-	-	-		
227	227.1	ventilatsioon	34,4	34,4	-	-	-	34,4	35
	227.2	ventilatsioon	34,3		-	-	-		
	227.3	ventilatsioon	34,4		-	-	-		
228	228.1	ventilatsioon	33,6	33,7	-	-	-	33,7	35
	228.2	ventilatsioon	33,7		-	-	-		

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 8 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
229	229.1	ventilatsioon	29,4	29,9	-	-	-	29,9	30
	229.2	ventilatsioon	29,5		-	-	-		
	229.3	ventilatsioon	30,7		-	-	-		
230	230.1	ventilatsioon	34,1	34,1	-	-	-	34,1	35
	230.2	ventilatsioon	34,2		-	-	-		
	230.3	ventilatsioon	34,1		-	-	-		
231	231.1	ventilatsioon	30,6	30,6	-	-	-	30,6	35
	231.2	ventilatsioon	30,5		-	-	-		
232	232.1	ventilatsioon	30,8	30,8	-	-	-	30,8	35
	232.2	ventilatsioon	30,8		-	-	-		
	232.3	ventilatsioon	30,9		-	-	-		
233	233.1	ventilatsioon	32,7	32,7	-	-	-	32,7	35
	233.2	ventilatsioon	32,8		-	-	-		
	233.3	ventilatsioon	32,6		-	-	-		
234	234.1	ventilatsioon	33,1	33,1	-	-	-	33,1	35
	234.2	ventilatsioon	33,1		-	-	-		
	234.3	ventilatsioon	33,2		-	-	-		
235	235.1	ventilatsioon	31,1	31,1	-	-	-	31,1	40
236	236.1	ventilatsioon	33,9	33,9	-	-	-	33,9	35
	236.2	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
	236.3	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
237	237.1	ventilatsioon	32,5	32,6	-	-	-	32,6	35
	237.2	ventilatsioon	32,6		-	-	-		
238	238.1	ventilatsioon	33,7	33,7	-	-	-	33,7	35
	238.2	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
	238.3	ventilatsioon	33,6		-	-	-		
239	239.1	ventilatsioon	33,0	33,0	-	-	-	33,0	35
	239.2	ventilatsioon	33,0		-	-	-		
	239.3	ventilatsioon	33,0		-	-	-		
240	240.1	ventilatsioon	32,1	32,1	-	-	-	32,1	35
	240.2	ventilatsioon	32,0		-	-	-		
241	241.1	ventilatsioon	34,6	34,6	-	-	-	34,6	35
	241.2	ventilatsioon	34,5		-	-	-		
	241.3	ventilatsioon	34,6		-	-	-		
242-2	242-2.1	ventilatsioon	42,2	42,2	18,9	18,9	0,0	42,2	40
242-3	242-3.1	ventilatsioon	43,3	43,3	19,1	19,1	,	43,3	40
242-4	242-4.1	ventilatsioon	38,6	38,6	-	-	-	38,6	40
242-5	242-5.1	ventilatsioon	36,0	36,0	-	-	-	36,0	40
242-6	242-6.1	ventilatsioon	34,7	34,7	-	-	-	34,7	40
245	245.1	ventilatsioon	42,2	42,2	18,9	18,9	0,0	42,2	40
246	246.1	ventilatsioon	42,4	42,4	17,9	17,9	0,0	42,4	40
247	247.1	ventilatsioon	42,9	42,9	18,4	18,4	0,0	42,9	40

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com

Mõõdistamiste tulemused

Töö number: 413-24

leht 9 (13)

Käesolevat dokumenti käsitletakse ühtse tervikuna, mis koosneb: tiitellehest, seletuskirjast, mõõtetulemustest

Ruumi nr	Mõõtekoht	Mõõtmine	Kogumüra ekvivalent tase dB (A)	Kogumüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Taustmüra ekvivalent tase dB (A)	Taustmüra ekvivalent tase dB (A) keskmine	Parand (dB)	Arvutuslik müra tase L (DbA)	Lubatud müra tase dB
301	301.1	ventilatsioon	36,7	38,2	-	-	-	38,2	40
	301.2	ventilatsioon	39,6		-	-	-		
	301.3	ventilatsioon	38,5		-	-	-		
	301.4	ventilatsioon	38,0		-	-	-		
	301.5	ventilatsioon	38,1		-	-	-		
303	303.1	ventilatsioon	32,8	32,8	-	-	-	32,8	40
304	304.1	ventilatsioon	30,0	29,4	-	-	-	29,4	35
	304.2	ventilatsioon	29,2		-	-	-		
	304.3	ventilatsioon	29,1		-	-	-		
305	305.1	ventilatsioon	33,2	33,2	-	-	-	33,2	35
	305.2	ventilatsioon	33,4		-	-	-		
	305.3	ventilatsioon	33,0		-	-	-		
306	306.1	ventilatsioon	31,0	31,2	-	-	-	31,2	35
	306.2	ventilatsioon	31,3		-	-	-		
	306.3	ventilatsioon	31,4		-	-	-		
307	307.1	ventilatsioon	33,1	32,8	-	-	-	32,8	35
	307.2	ventilatsioon	32,9		-	-	-		
	307.3	ventilatsioon	32,5		-	-	-		
308	308.1	ventilatsioon	23,9	24,0	-	-	-	24,0	35
	308.2	ventilatsioon	24,0		-	-	-		
	308.3	ventilatsioon	24,2		-	-	-		
309	309.1	ventilatsioon	31,0	31,0	-	-	-	31,0	40
310	310.1	ventilatsioon	28,4	28,1	-	-	-	28,1	35
	310.2	ventilatsioon	28,1		-	-	-		
	310.3	ventilatsioon	27,7		-	-	-		
311	311.1	ventilatsioon	29,6	29,0	-	-	-	29,0	35
	311.2	ventilatsioon	28,3		-	-	-		
312	312.1	ventilatsioon	34,5	34,8	-	-	-	34,8	35
	312.2	ventilatsioon	34,9		-	-	-		
	312.3	ventilatsioon	34,9		-	-	-		
313	313.1	ventilatsioon	34,3	34,1	-	-	-	34,1	35
	313.2	ventilatsioon	34,0		-	-	-		
	313.3	ventilatsioon	33,9		-	-	-		
314	314.1	ventilatsioon	34,4	34,2	-	-	-	34,2	35
	314.2	ventilatsioon	34,2		-	-	-		
	314.3	ventilatsioon	34,0		-	-	-		
315	315.1	ventilatsioon	35,0	34,6	-	-	-	34,6	35
	315.2	ventilatsioon	34,5		-	-	-		
	315.3	ventilatsioon	34,2		-	-	-		
316	316.1	ventilatsioon	35,6	35,0	-	-	-	35,0	35
	316.2	ventilatsioon	35,0		-	-	-		
	316.3	ventilatsioon	34,4		-	-	-		

MAJATEHNIK OÜ KATSELABOR

Kabinet 201, Aardla 23, Tartu

Telefon: 53226554, 55508514, e-mail: majatehnik@gmail.com





