

KATSEPROTOKOLL NR		24-065
		Leht 1 (3)
TEHNOSÜSTEEMIDE POOLT TEKITATAVA MÜRATASEME MÕÕTMINE		
OBJEKT:	Äripind (Lastehoid)	

AADDRESS:	Paldiski mnt 221a, Tallinn, Harju maakond
------------------	---

PROJEKT/KAVAND:	EVS 906:2018
------------------------	--------------

KATSETUSTE AEG JA TEOSTAJA(D):	KATSEPROTOKOLLI KOOSTAS:
NIMI; KUUPÄEV; ALLKIRI	NIMI; KUUPÄEV; ALLKIRI
Kristo Ernes 10.10.2024 kell 14:00-14:30	Kristo Ernes 10.10.2024

KATSEPROTOKOLLI KINNITAS:	TELLJA:
NIMI; KUUPÄEV; ALLKIRI	NIMI; KUUPÄEV; ALLKIRI; KONTAKTTELEFON
Kristo Ernes /allkirjastatud digitaalselt/	Ekaterina Krushelnitskaia +372 51979178



EN ISO/IEC 17025
L296

EAK poolt akrediteeritud katselabor L296 standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes.

P.P. Labor OÜ,
Mustamäe tee 4, Tallinn
Reg. nr 11270056
Tel +372 5690 0489

Käesolevat protokollit tuleb käsitleda ühtse tervikuna.
Üksikute lehtede kasutamine on ilma P.P. Labor OÜ loata keelatud.

KATSEPROTOKOLL NR	24-065
2(3)	
KASUTATUD MÕÕTEVAHENDID:	
Cesva SC101 S/N: T248045; Cesva kalibraator CB006 S/N: 902233	
ÜLDISED ALUSED JA KASUTATUD METOODIKA	
<p>Müra mõõtmised on teostatud vastavalt standard EVS-EN ISO 16032 nõuetele. Mürataseta mõõdeti ~1,2 meetri kõrguselt ja ~1 meetri kauguselt seintest. Kui ruum on kuni 15 m², siis sooritatakse vähemalt üks mõõtmine. Suuremate ruumide korral sooritatakse mitu mõõtmist. Vastavalt standardile EVS-EN ISO 16032 ei saa arvutada tegeliku tehnoisüsteemi poolt tekitatud mürataseta, kui mõõdetud mürataseme ja fooni mürataseme vahe on 4 dB. Kui üldmüratase nõudepiiri ei ületa, siis on foonmüratase mõõtmine mittevajalik. Vastavalt katselabori otsustusreeglile tulemuste suuruste väärtuste kogum ei sisalda mõõtemääramatuse väärtust.</p> <p>EVS-EN ISO 16032:2004- This European Standard specifies methods for measuring the sound pressure level from service equipment in buildings installed rigidly to building structures. This European Standard covers specifically measurements of sanitary installations, mechanical ventilation, heating and cooling service equipment, lifts, rubbish chutes, boilers, blowers, pumps and other auxiliary service equipment, and motor driven car park doors, but can also be applied to other equipment attached to or installed in buildings.</p>	
MÄRKUSED	
<p>1. Mõõdistustööde ajal töötas ventilatsiooniseade SP/VT-3 P.P. Labor OÜ poolt seadistatud katseprotokolli nr. 24-064 järgsel kiirusel.</p> <p>2. Mõõdistustööde ajal olid ruumid möbleerimata.</p>	

KATSEPROTOKOLL NR
24-065

3(3)

MÕÕTETULEMUSED 1. KORRUSEL

RUUM	MÕÕTETULEMUSED dB (A)										FOON	ARVUTUSLIK MÜRATASE dB (A)	LUBATUD MÜRATASE dB (A)
	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	MP8	MP9	KESKMINE			
Mänguruum	31,8	31,7	31,8	31,5	30,6	33,5				30,7			32
WC	30,9									30,9			40
Köök	30,4									30,4			35
Riietehoid	34,9									34,9			40

P.P. Labor OÜ,
Mustamäe tee 4, Tallinn
Reg. nr 11270056
Tel +372 5690 0489

Käesolevat protokollit tuleb käsitleda ühtse tervikuna.
Üksikute lehtede kasutamine on ilma P.P. Labor OÜ loata keelatud.