

ÜLDVALGUSTUS. VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 24-032
Objekti nimetus: **Valga mnt. 9, Rõngu alevik, Elva vald, Tartu maakond**
Mõõtmised tehti: **12.02.2024**

Indikaator MEF OÜ Riia 136B, Tartu 50411, tel. 5019175
EAK poolt akrediteeritud *info@indimef.ee*
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaqa C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Ruumi number, nr:			tegevusruum		
otstarve					
Ruumi suurus (m²):	Toitepinge	Mõõtepunktide arv:			
	230 V	1			
Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued		

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.05)	E1	E2	E	
3	310	310	310	310
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V (Ix):				310
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	<i>hooldetegur Kh</i>	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (Ix)			248
normi alus: määrus: Täiskasvanute hoolekandeaasutuse <i>tervisekaitsenõuded</i>			

Ruumi number, nr: otstarve			<i>personaliruum</i>		
Ruumi suurus (m²):		Toitepinge 230 V		Mõõtepunktide arv: 1	
Valgusallika tüüp:		LED		Lampide hetkeolukord: uued	

Töökoha valgustustiheduse mõõtetulemused				
Mõõtepunkt	Mõõtetulemus(Ix)			Korrigeeritud mõõtetulemus
M (h=0.85)	E1	E2	E	
4	380	380	380	380
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				200
Korrigeeritud mõõtetulemus pingele 230V (Ix):				380
ühtlustegur E min / E keskm				1.00

Märkused:	<i>hooldetegur Kh</i>	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (lx)			304
normi alus: määrus: Täiskasvanute hoolekandeasutuse <i>tervisekaitsenõuded</i>			

Mõõtmised tehti: 12.02.2024

katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Märkused:	hooldetegur Kh	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (Ix)		240
normi alus: määrus: Täiskasvanute hoolekandeesutuse tervisekaitsenõuded		

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Märkused:	<i>hooldetegur Kh</i>	0,8	
valgustustiheduse hooldeväärtus (Ix)			544
normi alus: määrus: Täiskasvanute hoolekandeesutuse <i>tervisekaitsenõuded</i>			

Mõõtmised tehti: 12.02.2024

katselabor reg.numbriga L209

Indikaator MEF OÜ Riiklik
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Mõõtmised tehti mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 08.06.2022 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Valgusallika tüüp:	LED	Lampide hetkeolukord:	uued
--------------------	-----	-----------------------	------

Märkused:	<i>hooldetegur Kh</i>	0,8
valgustustiheduse hooldeväärtus (Ix)		283
normi alus: määrus: Täiskasvanute hoolekandeesutuse <i>tervisekaitsenõuded</i>		