

Tellija	Manasvara Vaimse Tervise Keskus	Paigaldis/selle osa:	Objekti aadress
Rg-kood/ik:		rendipind	Jõe 5, Kesklinna LO
Kontaktisik	L. Lihtmaa		Tallinn, Harju maakond

ELEKTROTEHNILISTE KATSE- JA MÕÕTETÖÖDE ARUANNE
MA1255-25-1

Jrk	Teostatud tööd	Protokolli nr	Lehelülg (kokku)
1	Maandustakistuse määramine, isolatsioonitakistuse, kaitse-, PEN- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide kontroll	MA1255-25-1-1	-
2	Katsetus toite automaatse väljalülitamise ning lisakaitse tõhusa toimivuse kinnitamiseks	MA1255-25-1-2	-
3	Valgustiheduse mõõtmine	MA1255-25-1-3	2 (3)
4	Koormusvoolude fikseerimine, elektripaigaldise võrguanalüüs	MA1255-25-1-4	-
5	Piksekaitse kontrolli akt	MA1255-25-1-5	-
6	Fotoelektrilise süsteemi kontroll	MA1255-25-1-6	-
7	Joonised	MA1255-25-1-7	3 (3)

Mõõtmiste kuupäev / kella aeg:	Pinnase seisund:	Keskkonna temperatuur [°C]
12-26/08/2025		20
	Mõõtmistele eelnesid sademed:	Keskkonna niiskus [%]
		30

/ kuupäev digitaallkirjas /

Katseprotokolli vormistas: M.Abel / allkirjastatud digitaalselt /

Mõõtmised teostas: M.Abel / allkirjastatud digitaalselt /

Mõõtetööde aruande kontrollis: M.Abel / allkirjastatud digitaalselt /

Protokoll nr. MA1255-25-1-3

	Mõõtesead	Seeria nr	Kalibreeritud	Katsestandard ja mõõtemetoodika	Akrediteeritud mõõtevõime	Jälgitav mõõteulatus	
Töövalgus	DT-3809	191214915	12.2024	DIN 5032-7	±10%	(15...3000)lx	
Hädavalgus	DT-3809	191214915	12.2024	EVS-EN 1838	±10%	(15...3000)lx	

Mõõteriista parandustegur	1.01	Valgusvoo säiletegur fLF	-	Elueategur fS	-
Hooldetegur fm=fLF*fS*fLM*fSM	0.9	Valgusti hooldetegur fLM	-	Pindade mustumistegur fSM	-

Mõõtekoht/ruum	50	Mõõtetasand [m]	0.8	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	477.225	Ē _{max} [lx]	527.22		Mõõdetud	Nõutud
mp	1	2													U ₀	0.95
Ē _i [lx]	525	580													Ē _m [lx]	502.2
Mõõtekoht/ruum	52	Mõõtetasand [m]	0.8	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	122.715	Ē _{max} [lx]	122.715		Mõõdetud	Nõutud
mp	1														U ₀	1.00
Ē _i [lx]	135														Ē _m [lx]	122.7
Mõõtekoht/ruum	käiguala	Mõõtetasand [m]	0.02	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	109.08	Ē _{max} [lx]	654.48		Mõõdetud	Nõutud
mp	1	2	3	4	5	6	7	8							U ₀	0.33
Ē _i [lx]	370	265	390	180	120	155	700	720							Ē _m [lx]	329.5
Mõõtekoht/ruum	58	Mõõtetasand [m]	0.8	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	368.145	Ē _{max} [lx]	368.145		Mõõdetud	Nõutud
mp	1														U ₀	1.00
Ē _i [lx]	405														Ē _m [lx]	368.1
Mõõtekoht/ruum	59	Mõõtetasand [m]	0.8	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	190.89	Ē _{max} [lx]	190.89		Mõõdetud	Nõutud
mp	1														U ₀	1.00
Ē _i [lx]	210														Ē _m [lx]	190.9
Mõõtekoht/ruum	57	Mõõtetasand [m]	0.8	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	554.49	Ē _{max} [lx]	554.49		Mõõdetud	Nõutud
mp	1	2													U ₀	1.00
Ē _i [lx]	610	610													Ē _m [lx]	554.5
Mõõtekoht/ruum	vastuvõtt	Mõõtetasand [m]	0.8	Ra _m õõt	-	Ra _n õutud	80	Tcp [K]	-	Ē _{min} [lx]	631.755	Ē _{max} [lx]	645.39		Mõõdetud	Nõutud
mp	1	2													U ₀	0.99
Ē _i [lx]	695	710													Ē _m [lx]	638.6

* - 26.08 mõõdetud üle ruum 50 ja osa käigualast

