

Tellija: Tallinn, Kivila tn.3 KÜ
Tellija aadress: Kivila tn.3, Tallinn, Harju maakond
Ehitis: Elamu maandus
Ehitise aadress: Kivila tn.3, Tallinn, Harju maakond
Ehitise omanik: Tallinn, Kivila tn.3 KÜ
Omaniku aadress: Kivila tn.3, Tallinn, Harju maakond

ELEKTROTEHNILISTE KONTROLLMÕÕTMISTE ARUANNE NR IN320-24

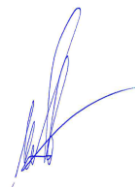
Vormistamise kuupäev: 13.11.2024.a.

12.11.2024.a. teostati objektil OÜ Inspect poolt järgmised elektrotehnilised kontrollmõõtmised:

Jrk nr	Teimi nimetus	Protokolli nr	Lehti
1	Isolatsioonitakistuse mõõtmine TN-C		
2	Isolatsioonitakistuse mõõtmine TN-S		
3	Kaitse- ja potentsiaaliühtlustusjuhtide katkematus kontroll		
4	Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine		
5	Rikkevoolukaitseadme rakendumise kontroll		
6	Maanduri maandustakistuse mõõtmine		
7	Maanduri maandustakistuse mõõtmine lihtsustatud meetod		
8	Piksekaitse mõõtmised	IN320-24-8	1

Kontrollmõõtmiste käigus tuvastati elektripaigaldise ehituses ja seisundis järgmised puudused:

Mõõtmised kinnitas/teostas: Ivar Kihulane
KT199999,200103



Inspect OÜ

Jõe tee 14, Liikva küla, Harku vald

Reg nr 14716363

Tel. 372 53 544 392

ivar@inspect.ee

Tellija: Tallinn, Kivila tn.3 KÜ

Elektripaigaldis: Kivila tn.3, Tallinn, Harju maakond

Elektripaigaldise omanik: Tallinn, Kivila tn.3 KÜ

PIKSEKAITSE MAANDUSTAKISTUSE JA TERVIKLIKKUSE MÕÕTMISE PROTOKOLL NR IN320-24-8

Mõõtmised teostati mõõteriistaga Metrel MI 3152 nr.20501332, kalibreeritud 22.03.2022 AS Metrosert poolt, tunnistus nr ATLE-22/0306, pingega 500V, õhutemperatuur +7C, vastavalt OÜ Inspect mõõtemetoodikale, ja standardile EVS-HD 60364 mõõtemääramatusega 10%

Mõõteolud. Pinnas: külmunud/märg/niiske/vähese niiskusesisaldusega.

Vahetult mõõtmisele eelnenud või mõõtmise ajal esinenud sademed: olulised/vähesed/puudusid. Oludele vastavad alla kriipsutada.

Mõõtepunkt maanduril	Mõõdetud takistus Ω			Parandustegur (id)					Arvutuslik takistus, Ω	Pinnase eritakistus, $m\Omega$	Märkused
	1P	3P		Ks	K1	K2	K3	Ks*K1,2,3			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
maandus	6,90						1,2		8,28		
Terviklikkus	0,21						1		0,21		

Mõõtmised kinnitas/teostas: Ivar Kihulane

KT199999,200103