

MHV Elektrikontroll OÜ

EAK poolt akrediteeritud inspekteerimisasutus I065

ELEKTRIPAIGALDISE ERAKORRALINE AUDIT

Protokolli nr. **MHV-25-01205** Kuupäev: **20.05.2025**

Paigaldise registreerimisnumber: **EP-0205662**

Auditi läbiviimise aeg: **15.05.2025**

Omanik	Nimi: Suvilaühistu KABRIS
	Registrikood: 80101028
	Aadress: Harju maakond, Jõelähtme vald, Haapse küla, Kabrise ühistu 24
	Telefon: -
	E-post: ulleke@gmail.com
Valdaja	Nimi: Suvilaühistu KABRIS
	Registrikood: 80101028
	Aadress: Harju maakond, Jõelähtme vald, Haapse küla, Kabrise ühistu 24
	Telefon: -
	E-post: ulleke@gmail.com
Käidukorraldaja	Nimi: Pole nõutud
	Isikukood: -
	Telefon: -
	Pädevustunnistus/kutsetunnistus: -

Projekteerija	Nimi: Eesti Maaparandusprojekt
	Registrikood: -
Ehitaja	Nimi: Teadmata
	Registrikood: -
Kontrollmõõtmised	Mõõte-teimi labor: MHV Elektrikontroll Osaühing
	Mõõtearuande number: MA2505126

Elektripaigaldise andmed	Asukoht (aadress): Harju maakond, Jõelähtme vald, Haapse küla, Kabrise ühistu
	Nimetus: Suvilaühistu Kabris elektrivarustuse elektripaigaldis
	Liik: 2. liigi elektripaigaldis
	Ehitamise/renoveerimise aasta: Teadmata
	Liitumisdokument: olemasolev
	Liitumispunkt/toitepunkt: liitumiskilp
	Peakaitsmed: kaitselüliti
	Nimivool (A): 50
	Nimipinge (V): 400
	Juhistikusüsteem: TN-C
	Toitekaabel, muud parameetrid: Al 4x70

Auditi tulemused:

Kontrollitud osad (osised): 0,4 kV kaabelliinid, jaotuskeskused

Hindamise alusnormid: SeOS, EEE, EVS-EN 61439 sari

Tähistused: V - vastab nõuetele, MV - mittevastavus, O - oluline puudus, OO - otsene oht, X - nõuet ei rakendata

1	Käidukorraldus	X	16	Elektriseadmete/install. materjalide valik	X
2	Elektripersonali ohuteadlikkus	X	17	Madalpingejuhistikud	O
3	Käidukava, selle täitmine	X	18	Generaatorseadmed	X
4	Dokumentatsioon, joonised, skeemid	V	19	Turvatoitesüsteemid/EXIT valgustus	X
5	Mittevastavused ehitamise ajast	X	20	Kaabelküte	X
6	Laiendus- ja ümberehitustööd	X	21	Jaotlad ja jaoturid	O
7	Laiendus/ümberehitus dokumentatsioon	X	22	Maanduspaigaldis, kaitsejuhid	O
8	Kontrollmõõtmised	O	23	Kõrgepingepaigaldise maandus	X
9	Seadmed, materjalid	V	24	Õhuliinid kuni 1000V	X
10	Kaitse otsepuute eest	V	25	Mastalajaamad	X
11	Kaitse kaudpuute eest	V	26	Üle 1000V jaotlad ja alajaamad	X
12	Kaitse kuumustoime eest	V	27	Õhuliinid üle 1000V	X
13	Liigvoolukaitse	V	28	Kõrgepingejuhistikud	X
14	Liigpingekaitse	X	29	Eripaigaldised	X
15	Välistoime arvestamine	V			

Elektromagnetilise ühilduvuse lisahindamise vajadus: Ei

Märkused:

8. kaitse rakendusaeg ei vasta nõuetele (vaata protokoll MA2505126-6). EVS-HD 60364-6 p 6.4.3.7 Kasutada toitekaabelliini kaitsena B-karakteristikuga kaitselülitiit.

17. jaotuskeskuste toitekaabelliinidel puudub tähistus (liitumispunkt, kaabli mark ja ristlõige), puudub termokahanev otsamuhv.

21. puudub jaotuskeskuste tähistus ukse välisküljel, tähistada vastavalt 1980.a. tehtud paigaldise elektrivarustuse teostusskeemile. Puudub jaotuskeskuse kaitselahutuslüliti ja kaitselülitiite tähistus (milline tarbija). PEN-juhtide (N-juhid) ühenduse klemmis on mitu juhti ühe ühenduse all, ühe ühenduskoha alla ühendada üks juht. Kaabliisoonete jätkamine teha DIN-liistule paigaldatavate klemmidega.

Jaoturis JK-9 eemaldada mittevajalik, lahti ühendatud kaabel, kaabliisoonete pikendustel kasutada õiget tunnusvärvi (KORO on kaitsejuhi tunnusvärv).

22. puudub kaitsemaandus.

Jaotuskeskuste põhi katta kergkruusaga.

Otsus: Elektripaigaldis ei vasta kehtestatud ohutusnõuetele ega ole ettenähtud otstarbel kasutamiseks ohutu

Järgmise auditi läbiviimise aeg: -

Juures viibis: Marko Kivilo

Ekspert: Rein Paddo , +372 5666 5615

MHV Elektrikontroll OÜ
Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, Võidu tn 3
3232222
info@elektrikontroll.eu

Käesoleva auditi protokollil näol on tegemist õiguslikku tähendust omava digitaalse dokumendiga. Auditi dokumendid on leitavad tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemist: <https://jvis.ttja.ee>