

# Inspect OÜ

EAK poolt akrediteeritud inspekteerimisasutus IO88

## ELEKTRIPAIGALDISE ERAKORRALINE AUDIT

Protokolli nr. **IN-25-00141** Kuupäev: **24.01.2025**

Paigaldise registreerimisnumber: **EP-0201283**

Auditi läbiviimise aeg: **08.01.2025**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Elektripaigaldise andmed</b> | Asukoht (aadress): Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kungla tn |
|                                 | Nimetus: Korteritelektripaigaldis   |
|                                 | Liik: 3. liigi elektripaigaldis   |
|                                 | Ehitamise/renoveerimise aasta: Teadmata                                       |
|                                 | Liitumisdokument: olemasolev  |
|                                 | Liitumispunkt/toitepunkt: olemasolev PJK                                      |
|                                 | Peakaitsemed: automaatkaitselüliti  |
|                                 | Nimivool (A): C 1x25A   |
|                                 | Nimipinge (V): 230V   |
|                                 | Juhistikusüsteem: TN-S  |
|                                 | Toitekaabel, muud parameetrid: XPJ 3G4  |

### Auditi tulemused:

Kontrollitud osad (osised): Korteritelektripaigaldis

Hindamise alusnormid: SeOS, EVS-HD 60364 (osad 1, 4, 5, 6, 8), EVS-HD 60364-7-701, EVS-EN 61439 sari, EVS-EN 61140

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

nõuet ei rakendata

|    |                                      |    |    |  |    |
|----|--------------------------------------|----|----|--|----|
| 1  | Käidukorraldus                       | X  | 16 | Elektriseadmete/install. materjalide valik | O  |
| 2  | Elektripersonali ohuteadlikkus       | V  | 17 | Madalpingejuhistikud                       | V  |
| 3  | Käidukava, selle täitmine            | X  | 18 | Generaatorseadmed                          | X  |
| 4  | Dokumentatsioon, joonised, skeemid   | MV | 19 | Turvatoitesüsteemid/EXIT valgustus         | X  |
| 5  | Mittevastavused ehitamise ajast      | MV | 20 | Kaabelküte                                 | X  |
| 6  | Laiendus- ja ümberehitustööd         | X  | 21 | Jaotlad ja jaoturid                        | V  |
| 7  | Laiendus/ümberehitus dokumentatsioon | X  | 22 | Maanduspaigaldis, kaitsejuhid              | MV |
| 8  | Kontrollmõõtmised                    | X  | 23 | Kõrgpingepaigaldise maandus                | X  |
| 9  | Seadmed, materjalid                  | MV | 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                      | MV | 28 | Kõrgpingejuhistikud                        | X  |
| 14 | Liigpingekaitse                      | X  | 29 | Eripaigaldised                             | V  |
| 15 | Välistoime arvestamine               | V  |    |  |    |

**Elektromagnetilise ühilduvuse lisahindamise vajadus:** Ei

**Märkused:**

Pistikupesade liinil(teler) ühendamata maandusjuhid

C 25A kaitseautomaadsid 3G2,5 kaablikaitseks ei ole lubatud

Rikkevoolukaitse tuleb välja vahetada, kuna pole tagatud rakendumise aeg

Keldrikorruse pesadele paigaldada liini ette rikkevoolu kaitse- niisked ruumid.

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

**Järgmise auditi läbiviimise aeg:** -

**Juures viibis:** Mihkel Kihulane

**Ekspert:** Ivar Kihulane , +372 5354 4392

Inspect OÜ

Harju maakond, Harku vald, Liikva küla, Jõe tee 14

53544392

info@inspect.ee

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