

MHV Elektrikontroll OÜ

EAK poolt akrediteeritud inspekteerimisasutus nr I065

ELEKTRIPAIGALDISE ERAKORRALINE AUDIT

Protokolli nr. **MHV-17-08425** Kuupäev: **20.11.2017**

Paigaldise registreerimisnumber: **EP-0083105**

Auditi läbiviimise aeg: **17.11.2017**

Omanik	Nimi: Tartu Linnavalitsus
	Registrikood: 75006546
	Aadress: Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Küüni tn 1 // Raekoja plats 3
	Telefon: 7361270
	E-post: info@raad.tartu.ee
Valdaja	Nimi: Tartu Linnavalitsus
	Registrikood: 75006546
	Aadress: Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Küüni tn 1 // Raekoja plats 3
	Telefon: 7361270
	E-post: info@raad.tartu.ee

Projekteerija	Nimi: Ampering
	Registrikood: 12204481
Ehitaja	Nimi: Ampering
	Registrikood: 12204481
Kontrollmõõtmised	Mõõte-teimi labor: MHV Elektrikontroll Osühing
	Mõõtearuande number: MA1711177

Elektripaigaldise andmed	Asukoht (aadress): Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Annemõisa tn 4-6
	Nimetus: Korter Annemõisa 4-6, Tartu
	Liik: 3. liigi elektripaigaldis
	Ehitamise/renoveerimise aasta: 2017
	Liitumisdokument:
	Liitumispunkt/toitepunkt: Koridoris kilbis
	Peakaitsemed: 16A
	Nimivool (A): 16
	Nimiping (V): 230
	Juhistikusüsteem: TNS
	Toitekaabel, muud parameetrid: PPJ 3G4

Auditi tulemused:

Kontrollitud osad (osised): Korter Annemõisa 4-6

Hindamise alusnormid: SeOS, EVS-HD 60364 (osad 1, 4, 5, 6, 8), EEE

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

1	Käidukorraldus	X	16	Elektriseadmete/install. materjalide valik	V
2	Elektripersonali ohuteadlikkus	X	17	Madalpingejuhistikud	V
3	Käidukava, selle täitmine	X	18	Generaatorseadmed	X
4	Dokumentatsioon, joonised, skeemid	X	19	Turvatoitesüsteemid/EXIT valgustus	X
5	Mittevastavused ehitamise ajast	X	20	Kaabelküte	X
6	Laiendus- ja ümberehitustööd	V	21	Jaotlad ja jaoturid	V
7	Laiendus/ümberehitus dokumentatsioon	V	22	Maanduspaigaldis, kaitsejuhid	V
8	Kontrollmõõtmised	V	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	X	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:

Otsus: Elektripaigaldis või selle osa vastab kehtestatud ohutusnõuetele ja seda võib ettenähtud otstarbel kasutada

Järgmise auditi läbiviimise aeg: 11.2027

Juures viibis: Roman Leškin

Ekspert: Priit Miljan , 7168317, 5046070

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

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