

MHV Elektrikontroll OÜ

EAK poolt akrediteeritud inspekteerimisasutus nr I065

ELEKTRIPAIGALDISE KASUTUSELEVÕTULE EELNEV AUDIT

Protokolli nr. **MHV-17-08392** Kuupäev: **16.11.2017**

Paigaldise registreerimisnumber: **EP-0082981**

Auditi läbiviimise aeg: **15.11.2017**

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: MA1711151

Elektripaigaldise andmed	Asukoht (aadress): Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Puiestee tn 79-32
	Nimetus: Korter Puiestee 79-32, Tartu
	Liik: 3. liigi elektripaigaldis
	Ehitamise/renoveerimise aasta: 2017
	Liitumisdokument:
	Liitumispunkt/toitepunkt: Koridoris kilbis
	Peakaitsemed: 25A
	Nimivool (A): 25A
	Nimiping (V): 230
	Juhistikusüsteem: TNS
	Toitekaabel, muud parameetrid: PPJ 3G4

Auditi tulemused:

Kontrollitud osad (osised): Korter Puiestee 79-32, Tartu

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

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

1	Ehitaja deklaratsioon	V	17	Elektriseadmete/install. materjalide valik	V
2	Visuaalkontrolli protokoll	V	18	Madalpingejuhistikud	V
3	Kontrollmõõtmised	V	19	Generaatorseadmed	X
4	Projektdokumentatsioon	V	20	Turvatoitesüsteemid/ EXIT valgustus	X
5	Projekti ekspertiis	X	21	Kaabelküte	X
6	Paigalduse vastavus projektile	V	22	Jaotlad ja jaoturid	X
7	Kaetud tööde aktid, joonised	V	23	Maanduspaigaldis, kaitsejuhid	V
8	Seadistustööd	X	24	Kõrgepingepaigaldise maandus	X
9	Seadmed, materjalid	V	25	Õhuliinid kuni 1000V	X
10	Käidukorraldus	X	26	Mastalajaamad	X
11	Kaitse otsepuute eest	V	27	Üle 1000V jaotlad ja alajaamad	X
12	Kaitse kaudpuute eest	V	28	Õhuliinid üle 1000V	X
13	Kaitse kuumustoime eest	X	29	Kõrgepingejuhistikud	X
14	Liigvoolukaitse	V	30	Elektromagnetiline ühilduvus	X
15	Liigpingekaitse	X	31	Muu kontrollitav osis	X
16	Välistoime arvestamine	V	32	Eripaigaldised	X

Elektromagnetilise ühilduvuse lisahindamise vajadus: Ei

Märkused:

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

Järgmise auditi läbiviimise aeg: 11.2032

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 protokoll on tegemist õiguslikku tähendust omava digitaalse dokumendiga. Auditi dokumendid on leitavad Tehnilise Järelevalve Ameti infosüsteemist: <https://jvis.tja.ee/>.