

Elektripaigaldise ehitaja:

Elektripaigaldise nõuetekohasuse deklaratsioon nr.

Ehitis: Elamu elektripaigaldis,

nimetus ja aadress

Ehitise omanik:

nimi, aadress, kontaktandmed, äriregistri- või isikukood

Elektripaigaldise kasutamise järelevaataja: ei ole nõutud

nimi, kontaktandmed, isikukood, pädevustunnistuse nr ja selle väljaandja

Elektripaigaldis: 3 liik, 3x16A, 400V

liik, peakaitsme nimivool ja nimipinged

Elektripaigaldise ehitamise aluseks olnud normdokumendid:

standard EVS-HD/EVS-IEC 60364; EVS-EN 61140; SOS; MTMm; ettevõttestandard EE 10421629-JV; EVS-EN 61936-1, EVS-EN 50522, (muud).

Hinnangu tähistus: **V** – nõuetele vastav, **M** – nõuetele mittevastav, **X** – antud elektripaigaldises ei saa nõuet rakendada

Jrk.	Visuaalkontroll	Hinnang
1.	Elektrilöögivastane kaitse	V
2.	Kaitse soojustoime eest, tule leviku tõkestamine	V
3.	Juhtide ristlõike vastavus koormusvoolule ja pingekaole	V
4.	Kaitse ja järelvalveseadmete valik ja sätted	V
5.	Kaitselahutus ja lülitusseadmete valik ja paigutuse õigsus	V
6.	Elektriseadmete ja kaitseviiside vastavus välistoimetele	V
7.	Neutraal ja kaitsejuhtide tunnusvärvid ja tähiste õigsus	V
8.	Jooniste ja hoiatussiltide olemasolu	V
9.	Vooluahelate, kaitsmete, lülitusseadmete, klemmide märgistus	V
10.	Juhtide liidete sobivus ja töökindlus	V
11.	Käiduks ja hoolduseks vajaliku ruumi piisavus	V
12.	Elektromagnetiline ühilduvus	X
13.	Dokumentatsioon sh kaetud tööde aktid	V
14.	Nõuetekohased mõõtmis- ja katseprotokollid	V
16.	Hoolduskava (käidukava)	V

Puudused : Puuduseid ei esinenud.

Otsus: ehitatud elektripaigaldis vastab kehtiva Seadme ohutuse seaduse ja selle alusel kehtestatud õigusaktide nõuetele.

Elektripaigaldise ehitaja vastutav elektritööde juht

eesnimi perekonnanimi

tema pädevustunnistus

pädevusklass, tunnistuse number ja väljaandja

Kuupäev

Vastutava elektritööde juhi allkiri //digiallkiri//