

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 56163
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0472/86 05 79
e-mail: info@elektropower.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6067358-8
Voorl. verslagnr.:
Datum: 15/03/2024

Klant / Opdrachtgever:

ELEKTRO POWER
RATTEVALLESTRAAT 7
8433 MANNEKENSVERE

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS
(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATIE

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 **Agent-bezoeker:** 641 BROUCKAERT KOEN
Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** RES. VENDOME **Adres:** MEEUWENLAAN 2A / WESTENDE 8434
Installateur/verantw. werk: **Naam:** ELEKTRO POWER **Adres:** RATTEVALLESTRAAT 7
8433 MANNEKENSVERE **B.T.W.:** BE0835063496
Adres installatie: GEMEENSCHAPPELIJKE DELEN MEEUWENLAAN 2A **Private HS-cabine:** NEE
WESTENDE 8434
Type installatie: gemeenschappelijke delen van residentieel geheel **Toestel/Install. ID:**
EAN nr.: **Netbeheerder:** Fluvius **Teller nr.:** 84854453-98 **Nachtteller nr.:**

CONTROLE

Basis: KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.
Type: gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname nieuwe installatie (hfst.6.4)

Installatiedatum: vóór 01/10/1981 tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 tussen 01/06/2020 en 01/06/2023 vanaf 01/06/2023

Afwijkingen: deel 8 Boek 1 : nvt en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1: nvt

Datum: 14/03/2024

Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/03/2049

Inhoud: Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.
Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.

INSTALLATIE

Spanning: aanwezig **Aansluiting:** ondergronds **Wachtbuis:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig
Nom. spanning: 3N400V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** aut. 4p 25A **Alg. scheidingschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: **kabeltype:** XVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: **kabeltype:** EAVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 150 mm²
Aardverbinding: **aard:** gemeenschappelijk **bereikbaarheid:** in orde
Aardelektrode: **type:** pen **sectie:** 16 mm²
Diff. schakelaar: **algemene:** 4p 40A/300mA **bijkomende:**
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage **referentie:**
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
Aanwezige bijzondere installaties: PV zwembad sauna voeding elektrisch voertuig -
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 7

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 0,61 MOhm **Spreidingsweerstand:** 0,95 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde **Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding:** in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde **onrechtstreekse aanraking:** in orde
Bescherming tegen overstroom: in orde **Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I:** in orde

VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N	1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle. 2. Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.
I	geen

BESLUIT

- De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.
De volgende controle moet worden uitgevoerd **uiterlijk op hoger vermelde datum volgende controle**.
De ééndraadschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie zijn verzegeld.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes

RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Lees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf