

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantr. : 116905
Cont.pers.: Martine
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0479 92 21 27
e-mail: info@electromoerman.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5857685
Voorl. verslagnr.:
Datum: 16/09/2022

Klant / Opdrachtgever:

ELECTRICITEITSWERKEN MOERMAN
VOORDECKERSTRAAT 3
2300 TURNHOUT

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:** 493 VAN LOON DANNY

Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** JACOBS MARC **Adres:** KERKHOFSTRAAT 2 BUS3 RETIE 2470

Installateur/verantw. werk: **Naam:** ELECTRICITEITSWERKEN MOERMAN **Adres:** VOORDECKERSTRAAT 3 2300 TURNHOUT

Adres installatie: KERKHOFSTRAAT 2 BUS3 RETIE 2470

Type installatie: appartement

EAN nr.: 5414488....

Netbeheerder: Fluvius

Private HS-cabine: NEE

Toestel/Install. ID:

Teller nr.: 12640031

B.T.W.: -

Nachteller 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: controlebezoek (hfst. 6.5)

Kies een item.

Afwijking deel 8 Boek 1 *: nvt

Installatiedatum: vóór 01/10/1981

(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt

Datum: 16/09/2022

Volgende controle binnen 300 **maand of uiterlijk vóór** 30/09/2047

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: 1 x 240V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** NB **Alg. scheidingschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: **kabeltype:** VVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: **kabeltype:** EAVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 50 mm²
Aardverbinding: **aard:** gemeenschappelijk **bereikbaarheid:** in orde
Aardelektrode: **type:** pen **sectie:** 16 mm²
Diff. schakelaar: **algemene:** 4p 40A/30mA **bijkomende:** 4p 40A/30mA

Eëndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde

Staat vast of - opgesteld materieel: in orde

Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding

Aantal borden: 1

Aantal eindstroombanen, incl reserve: 9

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 169 MOhm

Spreidingsweerstand: 1,97 Ohm

Testknop diff.schak.: in orde **Controle foutlus:** 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 | geen

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