

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 152833
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@e-elektro.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6044109
Voorl. verslagnr.:
Datum: 09/06/2023

Klant / Opdrachtgever:

E-ELEKTRO
ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN
VRIESKENS 9
2370 ARENDONK

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:** MOUDOU **Adres:** JOELESTRAAT 6 POPPEL

Naam: E-ELEKTRO

Installateur/verantw. werk: **ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN** **Adres:** VRIESKENS 9
2370 ARENDONK

B.T.W.: -

Adres installatie: JOELESTRAAT 6 POPPEL 2382

Private HS-cabine: NEE

Type installatie: wooneenheid

Toestel/Install. ID:

EAN nr.: 541448820072317585 **Netbeheerder:** Fluvius

Teller nr.: **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: tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 + na 01/06/2020

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

Datum: 09/06/2023

Volgende controle binnen 300 **maand of uiterlijk vóór** 30/06/2048

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:** EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²

Voedingsbekabeling: **kabeltype:** EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²

Aardverbinding: **aard:** individueel **bereikbaarheid:** in orde

Aardelektrode: **type:** Lus **sectie:** 35 mm²

Diff. schakelaar: **algemeen:** 2p 40A/30mA **bijkomende:** 2p 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:** 15

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 19,58 MOhm

Spreidingsweerstand: 6,86 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