

Klantverantw.:  
Opdrachtnr.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: rjdsc@outlook.com



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5451859  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 30/09/2020

Klant / Opdrachtgever:  
Rafael Da Silva  
Koekoekstraat 141  
2630 AARTSELAAR

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 volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**IDENTIFICATIE**

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-bezoeker: 499 DERWEDUWEN JONATAN  
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: Adres:  
Installateur/verantw. werk: Naam: Adres: B.T.W.:  
Adres installatie: RAFAEL DA SILVA KOEKOEKSTRAAT 141 AARTSELAAR Private HS-cabine: NEE  
2630  
Type installatie: wooneenheid Toestel/Install. ID: LS01 Koekoekstraat 141  
Aartselaar  
EAN nr.: Leverancier: Teller nr.: 10496981 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: controlebezoek (hfst. 6.5) Afwijking deel 8 Boek 1 \*: toegepast  
(\* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt  
Datum: 30/09/2020 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 30/09/2045 Installatiedatum: vóór 01/10/1981

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: niet geplaatst Isolatieplaat: nvt  
Nom. spanning: 1 x 240V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: Ads 2p40A 300mA Alg. scheidingschak.: aut.maatschappij  
Meter-bordverbinding: kabeltype: VVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: VVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: pen sectie: 16 mm<sup>2</sup>  
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/30mA  
Eéndraadschema 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: 20

**RESULTATEN**

Algemene isolatieweerstand: 12,55 MOhm Spreidingsweerstand: 13,6 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

**FASTSTELLINGEN** - 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 ééndraadsschema'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](https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf)