

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: -



ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 6177216  
Voort. verslagnr.:  
Datum: 15/01/2024

Klant / Opdrachtgever:

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  
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: Adres:  
Installateur/verantw. werk: Naam: Adres:  
Adres installatie: GROENSTRAAT 9 BALEN 2490  
Type installatie: wooneenheid  
EAN nr.: onbekend  
Netbeheerder: Fluvius

Aagent-bezoeker: 635 VAN BROEKHOVEN BJORN  
Private HS-cabine: NEE  
Toestel/Install. ID: GROENSTRAAT 9 BALEN 2490  
Teller nr.: 39455625  
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)

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 : toegepast en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1: toegepast  
Datum: 15/01/2024  
Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/01/2049

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 20A Alg. scheidingsschak.: alg. diff. schakelaar  
Meter-bordverbinding: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde  
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm<sup>2</sup>  
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA bijkomende: 4p 40A/300mA  
Eëndraadschema 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: 22

**RESULTATEN**

Algemene isolatieweerstand: 1,373 MOhm Spreidingsweerstand: 6,06 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

1/2

**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 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)