

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 107922  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0486/46 66 62  
e-mail: info@drs-quality.be



ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 6678865- Links  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 25/05/2026

Klant / Opdrachtgever:

DRS QUALITY CONSTRUCTIONS  
KLEINHULSTSTRAAT 78  
9100 SINT-NIKLAAS

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:** 491 VAN DAMME ERIK  
**Eigenaar/beheerder/uitbater:** **Naam:** Verschaeren Veerle **Adres:** Oppuurseweg 17 L 2890 Lippelo  
**Installateur/verantw. werk:** **Naam:** Verschaeren Veerle **Adres:** Oppuurseweg 17 L 2890 Lippelo **B.T.W.:**  
**Adres installatie:** VERSCHAEREN VEERLE OPPUURSEWEG 17 LIPPELO **Private HS-cabine:** NEE  
**Type installatie:** wooneenheid **Toestel/Install. ID:**  
**EAN nr.:** 541448820061580051 **Netbeheerder:** Fluvius **Teller nr.:** 1LGZ058405 **Nachtsteller nr.:** 9998

**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)

**Installatie datum:**  < 01/10/1981  ≥ 01/10/1981 en < 01/06/2020  ≥ 01/06/2020 en < 01/06/2023  ≥ 01/06/2023  ≥ 01/03/2025

**Afwijkingen: deel 8:** toegepast en onderafd. 6.5.8.1, punt: nvt (1: extra Diff.; 2: contactdozen; 3: ruimtes bad/douche)

**Datum:** 22/05/2026 **Volgende controle binnen** 300 **maand of uiterlijk vóór** 31/05/2051

**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:** 1N400V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** aut. 4p 25A **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:** gemeenschappelijk **bereikbaarheid:** in orde - gemeenschap. aardonderbreker is bereikbaar  
**Aardelektrode:** **type:** Pennen **sectie:** 50 mm<sup>2</sup>  
**Diff. schakelaar:** **algemene:** 4p 40A/300mA **bijkomende:** 4p 40A/30mA  
**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:** 2 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 33

**RESULTATEN**

**Algemene isolatieweerstand:** 0,54 MOhm **Spreidingsweerstand:** 3,5 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

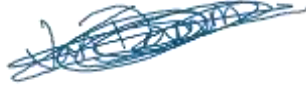
N | geen

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,



De

agent-onderzoeker

**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)