

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr. : 56971  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: dupont.roger55@gmail.com



ProKo.: LS13  
Verslagnr.: 5788070  
Voofl. verslagnr.:  
Datum: 05/04/2022

**Klant / Opdrachtgever:**  
GCV DUPONT TECHNICS  
RIETVENNESTRAAT 4  
3511 KURINGEN

**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:** 384 HELAERS CHRIS  
**Eigenaar/beheerder/uitbater:** **Naam:** Carovillano Corthouts **Adres:** jagerspad 26 3550 Heusden Zolder  
**Installateur/verantw. werk:** **Naam:** onbekend **Adres:** onbekend **B.T.W.:**  
**Adres installatie:** JAGERSPAD 26 ZOLDER 3550 **Private HS-cabine:** Kies een item.  
**Type installatie:** wooneenheid **Toestel/Install. ID:**  
**EAN nr.:** onbekend **Leverancier:** **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 verkoop oude installatie (hfst. 8.4.2)  
controlebezoek verkoop oude installatie (hfst. 8.4.2)

**Afwijking deel 8 Boek 1 \*:** toegepast **Installatiedatum:** voor 01/10/81 + voor 01/06/2020  
(\* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": Kies een item.  
**Datum:** 05/04/2022 **Volgende controle binnen** 18 maand of uiterlijk vóór 31/10/2023

**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 op bovengronds net **Wachtbuis:** niet geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig  
**Nom. spanning:** 3N400V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** aut. 4p 20A **Alg. scheidingsschak.:** alg.diff.schakelaar  
**Meter-bordverbinding:** kabeltype: VVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm<sup>2</sup>  
**Voedingsbekabeling:** kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 16 mm<sup>2</sup>  
**Aardverbinding:** aard: individueel **bereikbaarheid:** zie nota  
**Aardelektrode:** type: pen **sectie:** 16 mm<sup>2</sup>  
**Diff. schakelaar:** algemene: 4p 40A/30mA **bijkomende:** 4p 40A/30mA  
**Eéndraadschema en situatieplan:**  Kies een item.  referentie:  
**Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan:** niet in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** niet in orde  
**Nog niet geplaatst:**  keuken  badkamer  C.V.  verlichting  -  
 gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotential verbinding  
**Aantal borden:** 1 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 27

DIFF 4P 40A 300MA  
9XAUTO 2P 20A VOB 3G2,5  
2XAUTO 4P 25A VOB 5G4  
7XAUTO 2P 16A VOB 3G2,5  
9XAUTO 2P 20A VOB3G2,5

**RESULTATEN**

**Algemene isolatieweerstand:** 0,04 MOhm **Spreidingsweerstand:** 367 Ohm  
**Testknop diff.schak.:** in orde **Controle foutlus:** in orde **Continuïteit PE- en equipotential verbinding:** niet in orde  
**Bescherming tegen elektrische schokken:** rechtstreekse aanraking: niet in orde **onrechtstreekse aanraking:** niet 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 | 1. (STD I1.1) Eéndraadschema ontbreekt, is onvolledig of is niet in overeenstemming met de installatie. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.2.2)   |
|   | 2. (STD I1.2) Situatieschema ontbreekt, is onvolledig of is niet in overeenstemming met de installatie. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.2.3)   |
|   | 3. (STD I2.1) De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding is groter dan 100 Ω (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.3.2)   |
|   | 4. (STD I2.4) De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5 MΩ. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 6.4.5.1)   |
|   | 5. (STD I2.5) Continuïteit van PE geleiders is niet in orde. (kelder en 1 <sup>ste</sup> verdiep) (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.4.3.1)   |
|   | 6. (STD I3.5) Meetklem in aardgeleider is niet aanwezig. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.4.3.5)  |
|   | 7. (STD I4.9) Markering en identificatie van de bestemming van de schakelaars, beschermingsinrichtingen, differentieelschakelaars, transformatoren enz.... verbeteren (bestendigheid en leesbaarheid). (onvolledig) (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.3/5.1.6) |
|   | 8. (STD I9.5) Beschermingsgraad van verbindingsdozen is niet in functie van uitwendige invloedsfactoren. (afdichten kelder) (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.1.4)   |
| 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)