

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.: 90359  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: info@gctechniek.be

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 6056119  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 20/06/2023



INSP-205



OCB vzw  
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:

GC TECHNIEK  
PASTOORSLINDESTRAAT 87  
3620 LANAKEN

2016123

schijf str. 6

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: 517 MILLEN TOMMY  
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: [redacted] Adres: [redacted] 2016123  
Installateur/verantw. werk: Naam: GC TECHNIEK Adres: PASTOORSLINDESTRAAT 87 3620 B.T.W.: BE0806854314  
Adres installatie: [redacted] SCHRIJFSTRAAT 6 REKEM 3621 Private HS-cabine: NEE  
Type installatie: wooneenheid Toestel/Install. ID:  
EAN nr.: 541449206004276868 Leverancier: Teller nr.: 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

Installatiedatum: tussen 01/10/1981 en 01/06/2020

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

Datum: 20/06/2023

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: aut. 2p 40A Alg. scheidingschak.: alg. diff. schakelaar  
Meter-bordverbinding: kabeltype: VOB aantal geleiders: 2 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: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/300mA  
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: 13

**RESULTATEN**

Algemene isolatieweerstand: 5,98 MOhm Spreidingsweerstand: 29,3 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

controle organisme  
vereniging zonder winstoogmerk  
gewestelijke zetel: in elke provincie

maatschappelijke zetel:  
Koningin Astridlaan 60  
2550 Kontich

T : 03 / 451 37 00  
F : 03 / 451 37 10

www.ocb.be  
info@ocb.be

BTW BE 0404.312.034  
Bank KBC BE97 4053 0205 0149