

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.: NICKY KENIS  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0474 75 91 96  
e-mail: nicky7532@hotmail.com

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5556054  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 27/01/2021



OCB vzw  
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:  
NICKY KENIS  
DORPSTRAAT 124  
3620 GELLIK

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: Adres:  
Installateur/verantw. werk: Naam: Adres: B.T.W.:  
Adres installatie: NICKY KENIS CREYTENBERG 10 VELDWEZELT 3620 Private HS-cabine: NEE  
Type installatie: wooneenheid Toestel/Install. ID:  
EAN nr.: 541449200006452541 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: gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname nieuwe installatie (hfst.6.4) Afwijking deel 8 Boek 1 \*: nvt  
(\* ) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt  
Datum: 25/01/2021 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/01/2046 Installatiedatum: na 01/06/2020  
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 32A Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm<sup>2</sup>  
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA bijkomende: 4p 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: 34

**RESULTATEN**

Algemene isolatieweerstand: 1,78 MOhm Spreidingsweerstand: 2,7 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 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)