

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.: **139129**  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: Elektropeersmanbv@gmail.com



INSP-205



OCB vzw  
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:

ELEKTRO PEERSMAN BV  
NIJVERHEIDSLEI 118  
2180 EKEREN (ANTWERPEN)

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: 530 CUYPERS VINCENT  
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: SLOCK Adres: KAPELSESTEENWEG 316 2930 BRASSCHAAT  
Installateur/verantw. werk: Naam: ELEKTRO PEERSMAN Adres: NIJVERHEIDSLEI 118 B.T.W.:  
BV 2180 EKEREN (ANTWERPEN)  
Adres installatie: SLOCK KAPELSESTEENWEG 316 BRASSCHAAT 2930 Private HS-cabine: NEE  
Type installatie: wooneenheid Toestel/Install. ID:  
EAN nr.: 5414488200525544122 Netbeheerder: Fluvius 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)

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: 13/06/2024

Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 30/06/2049

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: 1N400V Max. beveiliging: 63A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB 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: pen sectie: 16 mm<sup>2</sup>  
Diff. schakelaar: algemene: 2p 63A/300mA bijkomende: 2p 63A/300mA  
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: 18 + 7

**RESULTATEN**

Algemene isolatieweerstand: 8,35 MOhm Spreidingsweerstand: 29,7 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

1/2

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N	1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle. 2. 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. 3. Tenzij anders vermeld, betreft het onderzoek de goede staat en/of werking van de installatie, de opvatting is niet van toepassing.
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)