

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.: MEERSCHMAN GREGORY
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0497/05.54.41
e-mail: meerschmang@hotmail.com



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5952559
Voorl. verslagnr.:
Datum: 20/02/2023

Klant / Opdrachtgever:

IN DE BROODKORF
STATIONSSTRAAT 122
1770 LIEDEKERKE

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:** 60 MOENS JURGEN
Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** MEERSCHMAN-VERMOESEN **Adres:** STATIONSSTRAAT 122 LIEDEKERKE 1770
Installateur/verantw. werk: **Naam:** MEERSCHMAN GREGORY **Adres:** STATIONSSTRAAT 122 LIEDEKERKE 1770 **B.T.W.:**
Adres installatie: IN DE BROODKORF STATIONSSTRAAT 122 LIEDEKERKE 1770 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: Woonenheid met werkeenheid (zonder personeel) **Toestel/Install. ID:** IN DE BROODKORF
EAN nr.: 541448820053196734 **Netbeheerder:** FLUVIUS **Teller nr.:** 16180757 **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 (hfst. 6.5)
gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4)

Afwijking deel 8 Boek 1 *: niet toegepast **Installatiedatum:** tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 + na 01/06/2020

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

Datum: 20/02/2023 **Volgende controle binnen** 60 **maand of uiterlijk vóór** 29/02/2028

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:	Wachtbuis:	Isolatieplaat:
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 ²
Voedingsbekabeling:	kabeltype:	aantal geleiders:	doorsnede: mm ²
Aardverbinding: aard: individueel		bereikbaarheid: in orde	
Aardelektrode: type: pen(nen)		sectie: 16 mm ²	
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA		bijkomende: 4p 40A/30mA	
Eéndraadschema en situatieplan: <input checked="" type="checkbox"/> zie bijlage <input type="checkbox"/> referentie:			
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde		Staat vast of - opgesteld materieel: in orde	
Aanwezige bijzondere installaties: <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> zwembad <input type="checkbox"/> sauna		<input type="checkbox"/> voeding elektrisch voertuig	<input type="checkbox"/>
Nog niet geplaatst: <input type="checkbox"/> keuken <input type="checkbox"/> badkamer <input type="checkbox"/> C.V.		<input type="checkbox"/> verlichting	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gasmeter <input type="checkbox"/> watermeter <input type="checkbox"/> hoofd -		<input type="checkbox"/> bijkomende - equipotentiaal verbinding	
Aantal borden: 2	Aantal eindstroombanen, incl reserve:	17 + 9	

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 4,14 MOhm **Spreadingsweerstand:** 22,7 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	<ol style="list-style-type: none">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. Er zijn geen veiligheids- of kritische stroombanen aangeduid op de elektrische plannen en OCB is niet op de hoogte gebracht van de aanwezigheid van deze stroombanen in de onderzochte installatie.4. Het onderzoek en dit verslag heeft geen betrekking op eventueel aanwezige Ex-materialen/-installatie in een eventueel aanwezige explosiegevaarlijke omgeving. Een Ex-installatie dient volgens hoger vermelde voorschriften afdeling 7.102 een zoneringsverslag opgesteld en volgens afdeling 6.5.2 jaarlijks gecontroleerd te worden.5. De veiligheidsverlichting maakt geen deel uit van dit onderzoek.6. Lijst met uitwendige invloeden in bijlage.
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,

 **Jurgen Moens**
0475/45.23.82
Jurgen.Moens@ocb.be

Ir. G. Croes

RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Lees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf