

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 130403
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: pieterjan@verslype.be

ProKo.: LS13
Verslagnr.: 6212083
Voorl. verslagnr.:
Datum: 21/03/2024



Klant / Opdrachtgever:

VERSLYPE PIETER-JAN
ZEEDIJK 25/0503
8430 MIDDELKERKE

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: 501 DEMURIE KRIS

Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: ██████████ Adres: PRINS ALBERTLAAN 56 8400 Oostende

Installateur/verantw. werk: Naam: Niet gekend Adres: niet gekend

B.T.W.:

Adres installatie: ██████████ PRINS ALBERTLAAN 56 OOSTENDE 8400

Private HS-cabine: NEE

Type installatie: wooneenheid

Toestel/Install. ID: nr 56

EAN nr.: 541448820047102741 Netbeheerder: Fluvius

Teller nr.: 1SAG110505
428092 Nachtteller nr.: nvt

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)

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: nvt

Datum: 14/03/2024

Volgende controle binnen 18 maand of uiterlijk vóór 30/09/2025

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: bovengronds Wachtbuis: niet geplaatst Isolatieplaat: niet aanwezig

Nom. spanning: 1 x 240V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 32A Alg. scheidingsschak.: aut.maatschappij

Meter-bordverbinding: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²

Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²

Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde

Aardelektrode: type: onbekend sectie: 10 mm²

Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA bijkomende: 4p 40A/300mA

Eëndraadschema en situatieplan: niet aanwezig referentie:

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: niet in orde Staat vast of - opgesteld materieel: niet 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: 1 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 10

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: <0.5 MOhm

Spreidingsweerstand: >100 Ohm

Testknop diff.schak.: in orde Controle foutlus: niet in orde

Continuïteit PE- en equipotentiaal 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: niet in orde

Klantnr.: 130403

Verslagnr.: 6212083

Pag. 2/2

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

N	geen
I	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>3. (STD I1.3) Gegevens adres, eigenaar, installateur of handtekening ontbreken of zijn onvolledig op de schema's. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.2.1)</p> <p>4. (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)</p> <p>5. (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)</p> <p>6. (STD I2.5) Continuïteit van PE geleiders is niet in orde. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.4.3.1)</p> <p>7. (STD I4.8) Er zijn openingen in behuizingen en/of afschermingen. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2.1b)</p> <p>8. (STD I4.9) Markering en identificatie van de bestemming van de schakelaars, beschermingsinrichtingen, differentieelschakelaars, transformatoren enz.... verbeteren (bestendigheid en leesbaarheid). (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.3/5.1.6)</p> <p>9. (STD I4.10) Spanningsaanduiding van verschillende spanningsniveaus te voorzien. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.3)</p> <p>10. (STD I4.11) Pictogram waarschuwing voor risico elektrische installatie ontbreekt. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 9.4.1)</p> <p>11. (STD I5.24) Beschermingsgraad van omhulsels moet min. IPxx-D (1 mm) zijn. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2.3.a2)</p> <p>12. (STD I7.4) Materieel is niet geplaatst volgens regels goed vakmanschap. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 1.4.1.2)</p> <p>13. (STD I9.2) Alle verbindingen moeten uitgevoerd worden in verbindingsof verdeeldozen. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.6.1)</p>

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

OCB Group – Kon. Astridlaan 60 – 2550 Kontich – Tel.: 03/451.37.00 – Fax: 03/451.37.10 – www.ocb.be – info@ocb.be