

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.: MEYLEMANS HILD
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0494/99.75.55
e-mail: hild.meylemans@telenet.be



ProKo.: LS13
Verslagnr.: 6349906
Voopl. verslagnr.:
Datum: 27/09/2024

Klant / Opdrachtgever:

MEYLEMANS HILD
OORDERSEWEG 50
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:** 481 FITEN SVEN

Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: MEYLEMANS HILD **Adres:** OORDERSEWEG 50

Installateur/verantw. werk: Naam: MEYLEMANS HILD **Adres:** OORDERSEWEG 50

B.T.W.:

Adres installatie: MEYLEMANS HILD OORDERSEWEG 50 EKEREN -
ANTWERPEN 2180

Private HS-cabine: NEE

Type installatie: wooneenheid

Toestel/Install. ID:

EAN nr.: ?

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 verkoop oude installatie (hfst. 8.4.2)

Kies een item.

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: 27/09/2024

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: niet geplaatst **Isolatieplaat:** nvt

Nom. spanning: 1 x 240V

Max. beveiliging: 40A

Hoofdbeveiliging: TECO

Alg. scheidingschak.: aut.maatschappij

Meter-bordverbinding: kabeltype: VOBS?????

aantal geleiders: 2

doorsnede: 6 mm²

Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB

aantal geleiders: 4

doorsnede: _ mm²

Aardverbinding: aard: individueel

bereikbaarheid: zie inbreuk

Aardelektrode: type: pen

sectie: 16 mm²

Diff. schakelaar: algemene: 2p 63A/30mA

bijkomende: 2p 40A/30mA

Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage

referentie:

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: 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 - equipotential verbinding

Aantal borden: 3

Aantal eindstroombanen, incl reserve: 24

3X 6A 2P
7+4 16A 2P
1X40A 2P
1X25A 2P
6X20A 2P
1X10A 2P
1X2A 2P

2X32A 2P

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 1.8 MOhm

Spreadingsweerstand: ? Ohm

Testknop diff.schak.: in orde

Controle foutlus: niet in orde

Continuïteit PE- en equipotential verbinding: niet in orde

Bescherming tegen elektrische schokken:

rechtstreekse aanraking: niet in orde

onrechtstreekse aanraking: nvt

1/3

Bescherming tegen overstroom: niet in orde

Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I: nvt

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

N	geen
I	Inbreuken
	<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 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 I3.5) Meetklem in aardgeleider is niet aanwezig, of is moeilijk bereikbaar. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.4.3.5)</p> <p>4. (STD I4.2) Het (de) bord(en) is (zijn) niet gemakkelijk toegankelijk (opstellingshoogte + bereikbaarheid). (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.3.5.1c)</p> <p>5. (STD I4.8) Er zijn openingen in behuizingen en/of afschermingen. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2.1b)</p> <p>6. (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>7. (STD I4.17) Bescherming tegen directe aanraking is niet verzekerd. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2)</p> <p>8. (STD I7.1) Materieel is niet voorzien van CE-markering. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.1.3.1)</p> <p>9. (STD I7.4) Materieel is niet geplaatst volgens regels goed vakmanschap. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 1.4.1.2)</p> <p>10. (STD I7.11) Toestellen en verlichting zijn niet conform geplaatst en aangesloten. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.3.4.2)</p> <p>11. (STD I7.12) Bescherming tegen directe aanraking is niet verzekerd. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2)</p> <p>12. (STD I8.1) Niet gebruikte leidingen zijn te verwijderen of aan beide zijden te isoleren. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2.3/5.2.1.1)</p> <p>13. (STD I8.2) Leidingen blootgesteld aan mechanische beschadigingen hebben geen speciale bescherming. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.1.5)</p> <p>14. (STD I8.6) De leidingen moeten over hun ganse lengte met gepaste bevestigingsmiddelen vast gemaakt worden. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.9.5)</p> <p>15. (STD I8.8) Geleiders van het type VOB zijn niet overal in buis of gesloten goot geplaatst. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.9.6)</p> <p>16. (STD I8.14) Enkel leidingen van toegelaten type mogen worden gebruikt. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.1.2//5.2.7)</p> <p>Opbouw stop en schakelaar geen wartel (ipx waarde)</p>

BESLUIT

- De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019. De koper moet een nieuw controlebezoek laten uitvoeren, om het in orde brengen van de installatie na te gaan, **binnen een termijn van 18 maanden** te rekenen vanaf de dag van de verkoopakte. De koper mag vrij het erkend organisme voor dit nieuwe controlebezoek kiezen.

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