

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 146680
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: jmelektro@outlook.com



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: WA01
Verslagnr.: 6112631
Voorl. verslagnr.:
Datum: 27/09/2023

Klant / Opdrachtgever:
JM ELEKTRO
TEN HALVE LAAN 5
2980 ZOERSEL

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: JM ELEKTRO **Adres:** TEN HALVE LAAN 5
2980 ZOERSEL
Installateur/verantw. werk: Naam: JM ELEKTRO **Adres:** TEN HALVE LAAN 5
2980 ZOERSEL **B.T.W.:**
Adres installatie: JM ELEKTRO NIEUWSTRAAT 102 KEERBERGEN 3140 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: werfinstallatie **Toestel/Install. ID:**
EAN nr.: N/A **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 - tijdelijke, mobiele of verplaatsbare installatie (hfst.6.4) **Afwijking deel 8 Boek 1:** nvt
Datum: 27/09/20 **Volgende controle binnen 12 maand of uiterlijk vóór 30/09/2024** **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: 3x400V+N **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** DNB **Alg. scheidingsschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Aardelektrode: type: lus **sectie:** 35 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/30mA **bijkomende:** 4p 40A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
Aantal borden: 1 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 1

1 xaut. 2p 16A → 2 x Stopc. 230V

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: >1000 MOhm **Spreidingsweerstand:** 9,56 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. 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 installatie is conform aan de hoger vermelde voorschriften.

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