

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 108059
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: oost-electrics@outlook.com



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5521064
Voorl. verslagnr.:
Datum: 07/12/2020

Klant / Opdrachtgever:

OOST ELECTRICS
SMISSESTRAAT 48
8880 SINT-ELOOIS-WINKEL

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:** 400 VERVISCH MIKE
Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** FAM DELEERSNIJDER **Adres:** KUURNSESTRAAT 164, 8530 HARELBEKE
Installateur/verantw. werk: **Naam:** OOST ELECTRICS **Adres:** LEDEGEM **B.T.W.:**
Adres installatie: HARELBEKE 8530 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: wooneenheid **Toestel/Install. ID:**
EAN nr.: niet gekend **Leverancier:** **Teller nr.:** 110044489 **Nacht teller 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 nieuwe installatie (hfst.6.4) **Afwijking deel 8 Boek 1 *:** toegepast
(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 07/12/2020 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 31/12/2045 **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: 1 x 240V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** aut. 2p 40A **Alg. scheidingsschak.:** aut.maatschappij
Meter-bordverbinding: kabeltype: VOBs **aantal geleiders:** 2 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Aardelektrode: type: lus **sectie:** 35 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/30mA **bijkomende:** 2p 63A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 23

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 3 MOhm **Spreadingsweerstand:** 4,8 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 | geen

I | geen

BESLUIT

- De installatie is conform aan de hoger vermelde voorschriften.
- De installatie niet conform aan de hoger vermelde voorschriften.
De installatie mag verder gebruikt worden. Er moet evenwel binnen de kortst mogelijke tijd verholpen worden aan de vermelde inbreuk(en).
- De installatie is niet conform aan de hoger vermelde voorschriften.
Een aanvullende controle na aanpassing is vereist.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes

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