

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 58319
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@electrosven.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5507470-001
Voorl. verslagnr.:
Datum: 24/11/2020

Klant / Opdrachtgever:

ELECTRO SVEN
TERVOORT 198 A
2260 WESTERLO

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:** 519 GYBELS JO
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: ONBEKEND **Adres:** RILLAARSEWEG 176, RILLAAR
Installateur/verantw. werk: Naam: ELECTRO SVEN **Adres:** TERVOORT 198A, WESTERLO **B.T.W.:**
Adres installatie: RILLAARSEWEG 176 RILLAAR 3202 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: w ooneenheid **Toestel/Install. ID:**
EAN nr.: ONBEKEND **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 nieuw e 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: 18/11/2020 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 30/11/2045 **Installatiedatum:** tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 + NA
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 verbor gen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.

INSTALLATIE

Spanning: aanw ezig **Aansluiting:** ondergronds op bovengronds net **Wachtbuis:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanw ezig
Nom. spanning: 1 x 240V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** ontbreekt **Alg. scheidingschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Aardelektrode: type: pen **sectie:** 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA **bijkomende:** 2p 40A/300mA
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 TOESTELLEN
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - e equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 16

ZIE SCHEMA

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 1,508 MOhm **Spreadingsweerstand:** 4,67 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde **Controle foutlus:** nvt **Continuïteit PE- en e 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

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

N | geen

I | geen

BESLUIT

- De elektrische installatie **voldeet** 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 VOORSCHRIFTENLees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf