

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 130380
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: gerryjennes@bomitec.be



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5873202
Voorl. verslagnr.:
Datum: 27/09/2022

Klant / Opdrachtgever:

BOMITEC
TREMELOSESTEENWEG 62
3130 BETEKOM

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: 584 DEVOS JONAS
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: Adres: EEKHOORNLAAN 14, BAAL 3128
Installateur/verantw. werk: Naam: BOMITEC Adres: TREMELOSESTEENWEG 62
3130 BETEKOM B.T.W.: BE0719871741
Adres installatie: PIETER MAES EEKHOORNLAAN 14, BAAL 3128 Private HS-cabine: NEE
Type installatie: wooneenheid Toestel/install. ID: LS + LAADPAAL
EAN nr.: 541449200004838316 Netbeheerder: Kies een item. 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 belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4)
Kies een item.

Afwijking deel 8 Boek 1 *: toegepast Installatiedatum: tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 +na 01/06/2020

(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt

Datum: 27/09/2022

Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 30/09/2047

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: aanwezig
Nom. spanning: 3N400V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 40A Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: DNB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde
Aardelektrode: type: lus sectie: 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA bijkomende: 4p 63A/30mA
Ééndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: OK Staat vast of - opgesteld materieel: OK
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 20

RESULTATEN

Algemene Isolatiweerstand: 9.76 MOhm Spreidingsweerstand: 5.20 Ohm
Testknop diff.schak.: OK Controle foutlus: OK Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: OK
Beschermt tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: OK onrechtstreekse aanraking: OK
Beschermt tegen overstroom: OK Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I: OK

1/2

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

N	geen
I	geen

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