

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0476 99 92 97
e-mail: jef@afnf.be

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5527062
Voorl. verslagnr.:
Datum: 11/01/2021



OCB vzw
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:
Jef De Knaep
Kastanjelaan 23
2460 KASTERLEE

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 interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATIE

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-bezoeker: 493 VAN LOON DANNY
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: Jef De Knaep Adres: Kastanjelaan 23
2460 KASTERLEE
Installateur/verantw. werk: Naam: Jef De Knaep Adres: Kastanjelaan 23
2460 KASTERLEE B.T.W.:
Adres installatie: JEF DE KNAEP, KASTANJELAAN 23 KASTERLEE 2460 Private HS-cabine: -
Type installatie: wooneenheid Toestel/install. ID:
EAN nr.: 541448820056309544 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: controlebezoek verkoop oude installatie (hfst. 8.4.2) Afwijking deel 8 Boek 1: niet toegepast
Datum: 11/01/20 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/01/2046 Installatiedatum: tussen 01/10/1981 en
21 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: 3N400V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: NB Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: VVB 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/300mA bijkomende: 4p 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 -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 2 Aantal eindstroombanen, incl reserve: EB woonst: 27 – EB buiten: 4

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 1,759 MOhm Spreidingsweerstand: 19,09 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde Controle foutlus: in orde Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: niet in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Bescherming tegen overstroom: in orde Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I: in orde

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