

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 135018
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0468/15 55 95
e-mail: info@elektim.be



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5490196
Voorl. verslagnr.:
Datum: 06/11/2020

Klant / Opdrachtgever:

ELEK. TIM COMMV
EIKVARENLAAN 66
2950 KAPELLEN (ANTW.)

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:** 530 CUYPERS VINCENT

Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** LEYSENS MARIE **Adres:** HOOGBOOMSTEENWEG 35 0001
JOSE

Installateur/verantw. werk: **Naam:** ELEK. TIM COMMV **Adres:** EIKVARENLAAN 66
2950 KAPELLEN (ANTW.)

B.T.W.:

Adres installatie: HOOGBOOMSTEENWEG 35 0001 BRASSCHAAT **Private HS-cabine:** NEE
2930

Type installatie: appartement **Toestel/Install. ID:**

EAN nr.: 541448820040320784 **Leverancier:** **Teller nr.:** **Nachteller 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 *:** niet toegepast

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

Datum: 06/11/2020 **Volgende controle binnen** 300 **maand of uiterlijk vóór** 30/11/2045 **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:** nvt

Nom. spanning: 3 x 220V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** DNB **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: 4p 40A/300mA **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

Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -

gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding

Aantal borden: 1 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 21

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 2,84 MOhm

Spreidingsweerstand: 10,3 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 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