

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: fred.shahverdyan@hotmail.com



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6224278
Voorl. verslagnr.:
Datum: 03/03/2024

Klant / Opdrachtgever:

FRED SHAHVERDYAN
ELSBOS 22
2650 EDEGEM

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: 521 AKOPIAN KARO
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: FRED SHAHVERDYAN Adres: ELSBOS 22
2650 EDEGEM
Installateur/verantw. werk: Naam: nvt Adres: nvt B.T.W.: nvt
Adres installatie: FRED SHAHVERDYAN ELSBOS 22 EDEGEM 2650 Private HS-cabine: NEE
Type installatie: appartement Toestel/Install. ID: GLV rechts
EAN nr.: nvt Netbeheerder: Fluvius Teller nr.: 39317112 Nachtteller nr.: nvt

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 (hfst. 6.5)

Installatiedatum: vóór 01/10/1981 tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 tussen 01/06/2020 en 01/06/2023 vanaf 01/06/2023

Afwijkingen: deel 8 Boek 1 : toegepast en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1: toegepast

Datum: 03/03/2024

Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/03/2049

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: niet aanwezig
Nom. spanning: 1 x 240V Max. beverliging: 40A Hoofdbeverliging: aut. 2p 40A Alg. scheidingsschak.: aut.maatschappij
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: - aantal geleiders: - doorsnede: - mm²
Aardverbinding: aard: gemeenschappelijk bereikbaarheid: in orde - gemeenschap. aardonderbreker is bereikbaar
Aardelektrode: type: pen sectie: 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: nvt referentie: -
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: In orde Staat vast of - opgesteld materieel: In orde
Aanwezige bijzondere installaties: PV zwembad sauna voeding elektrisch voertuig -
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 2 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 2+7

RESULTATEN

Algemene Isolatieweerstand: 0,6 MOhm Spreidingsweerstand: 27 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

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