

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 159517
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: [REDACTED]



ProKo.: LS20
Verslagnr.: 6215866-3
Voork. verslagnr.:
Datum: 01/03/2024

Klant / Opdrachtgever:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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: 609 SCHEEPERS BRAM
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: [REDACTED] Adres: [REDACTED]
Installateur/verantw. werk: Naam: [REDACTED] Adres: [REDACTED] B.T.W.:
Adres installatie: [REDACTED] Private HS-cabine: NEE
Type installatie: appartement Toestel/Install. ID: APP: 333-A BUS 3
EAN nr.: 541 449 200 007 940 979 Netbeheerder: Fluvius 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 nieuwe installatie (hfst.6.4)
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 : nvt en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1: nvt

Datum: 01/03/2024

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: niet aanwezig Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Nom. spanning: 1 x 240V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Alg. scheidingschak.: aut.maatschappij
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 150 mm²
Aardverbinding: aard: gemeenschappelijk bereikbaarheid: in orde - gemeensch. aardonderbreker is bereikbaar
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage 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+16

Zie schema's in bijlage.
Bord 1: kelder
Bord 2: woning

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 0,840 MOhm Spreidingsweerstand: 6,45 Ohm
Testknop diff.schak.: nvt Controle foutlus: nvt 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 | Aansluiting DNB toegestaan 1x230V max 40A.

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