

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.:
ProKo.: LS13
Verslagnr.: 6165629
Voorl. verslagnr.:
Datum: 18/12/2023



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

Afdeling: ELE

Klant / Opdrachtgever
SINT-MARTENSSTRAAT 28
9500 GERAARDSBERGEN

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: 60 MOENS JURGEN
Eigenaar/beheerder/uitbater: Adres: SINT-MARTENSSTRAAT 28 GERAARDSBERGEN 9500
Installateur/verantw. werk: Naam: VAN DEN DRIESSCHE Adres: WATERMOLENSTRAAT 12
LUC GERAARDSBERGEN 9500 B.T.W.:
Adres installatie: SINT-MARTENSSTRAAT 28
9500 GERAARDSBERGEN Private HS-cabine: NEE
Type installatie: Woonruimte, verkoop Voestel/Install. ID:
EAN nr.: 541448820063750766 Netbeheerder: FLUVIUS Teller nr.: 34243493 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 (nfst. 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 : niet toegepast en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1: toegepast
Datum: 18/12/2023 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/12/2048

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: Wachtbuis: Isolatieplaat:
Nom. spanning: 1 x 240V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Alg. scheidingschak.: alg. diff. schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: aantal geleiders: doorsnede: mm²
Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde
Aardelektrode: type: pen(nen) sectie: 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/30mA
Eëndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie: Bellemans Johnny
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: 1 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 15

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 6,3 MOhm Spreidingsweerstand: 11,73 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 | 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,



Jurgen Moens
0475/45.23.82
Jurgen.Moens@ocb.be

Ir. G. Croes

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