

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.:
Cont.pers.: VAN BELLINGHEN MARTIN
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0474/23.90.10
e-mail: martin.vanbellinghen59@gmail.com

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6479039-1
Voof. verslagnr.:
Datum: 06/05/2025



INSP-205



OCB vzw

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: 60 MOENS JURGEN

Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: [REDACTED]

Installateur/verantw. werk: Naam: [REDACTED]

Adres installatie: [REDACTED]

Private NS-cabine: NEE

Type installatie: Appartement

Toestel/Install. ID: 70

EAN nr.: 541448820071336204 Netbeheerder: Fluvius

Teller nr.: 1200308356 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 (hfst. 6.5)

Installatie datum: < 01/10/1981 ≥ 01/10/1981 en < 01/06/2020 ≥ 01/06/2020 en < 01/06/2023 ≥ 01/06/2023 ≥ 01/03/2025

Afwijkingen: deel 8: toegepast en onderafd. 6.5.8.1, punt: 1 en 3 (1: extra Diff.; 2: contactdozen; 3: ruimtes bad/douche)

Datum: 06/05/2025

Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/05/2050

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: 1N400V	Max. beveiliging: 63A	Hoofdbeveiliging: aut. 2p 63A	Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding:	labeltype: VVB	aantal geleiders: 4	doorsnede: 10 mm ²
Voedingsbekabeling:	labeltype:	aantal geleiders:	doorsnede: mm ²
Aardverbinding: aard: individueel		bereikbaarheid: in orde	
Aardelektrode: type: pen(nen)		sectie: 16 mm ²	
Diff. schakelaar: algemene: 2p 63A/300mA		bijkomende: 2p 63A/30mA (2x)	
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage	referentie:		
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde		Staat vast of - opgesteld materieel: in orde	
Aanwezige bijzondere installaties: <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> zwembad <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> voeding elektrisch voertuig <input type="checkbox"/>			
Nog niet geplaatst: <input type="checkbox"/> leuken <input type="checkbox"/> badkamer <input type="checkbox"/> C.V. <input type="checkbox"/> verlichting <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> gasmeter <input type="checkbox"/> watermeter <input type="checkbox"/> hoofd - <input type="checkbox"/> bijkomende - equipotentiaal verbinding			
Aantal borden: 1	Aantal eindstroombanen, incl reserve:	12	

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 30,8 MOhm Spreidingsweerstand: 8,62 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde Controle foutfus: in orde Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Bescherming tegen overstrom.: 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 hogervermelde 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.



RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

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







