



INSP-205

OCB vzw
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5823358
Voorl. verslagnr.:
Datum: 22/09/2022

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: 583 DE CLOET CHRISTOPHE
Adres: ZAGMANSTRAAT 51 NAZARETH 9810

Adres installatie: 9810 ZAGMANSTRAAT 51 NAZARETH		Private HS-cabine: NEE	B.T.W.: -
Type installatie: wooneenheid		Toestel/Install. ID:	
EAN nr.: 541448820068780294	Netbeheerder: Fluvius	Teller nr.: 1SAG310504 4523	Nachtteller nr.: -

CONTROLEBasis: 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)Afwijking deel 8 Boek 1 *: toegepast Installatiedatum: tussen 01/10/1981 en 01/06/2020
(* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 22/09/2022 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 30/09/2047Inhoud: 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: aanwezig
Nom. spanning: 3N400V	Max. beveiliging: 40A	Hoofdbeveiliging: aut. 4p 40A	Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding:	kabeltype: VOBs	aantal geleiders: 4	doorsnede: 10 mm ²
Voedingsbekabeling:	kabeltype: onbekend	aantal geleiders: onbekend	doorsnede: onbekend mm ²
Aardverbinding: aard:	individueel	bereikbaarheid: in orde	
Aardelektrode: type:	pen	sectie: 16 mm ²	
Diff. schakelaar: algemene:	4p 40A/300mA	bijkomende: 4p 40A/300mA + 4p 40A/30mA	
Eéndraadschema en situatieplan:	<input checked="" type="checkbox"/> zie bijlage <input type="checkbox"/> referentie:		
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan:	in orde	Staat vast of - opgesteld materieel:	in orde
Nog niet geplaatst:	<input type="checkbox"/> keuken <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:	18	

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 0,523 MOhm	Spreidingsweerstand: 2,60 Ohm
Testknop diff.schak.: 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 VOORSCHRIFTEN

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