

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 132931
Cont.pers.: DIMITRI
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0492/80.20.29
e-mail: info@dvn-schilderwerken.be

ProKo.: LS13
Verslagnr.: 6053693
Voorl. verslagnr.:
Datum: 19/06/2023



Klant / Opdrachtgever:

DVN
SCHRIEKSEBAAN 111
3120 TREMELO

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: 584 DEVOS JONAS
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: DIMITRI Adres: WIJVELD 30WIJGMAAL (BT.)3018
Installateur/verantw. werk: Naam: DVN Adres: SCHRIEKSEBAAN 111
3120 TREMELO B.T.W.: BE0817715245
Adres installatie: DIMITRI WIJVELD 30 WIJGMAAL (BT.) 3018 Private HS-cabine: NEE
Type installatie: wooneenheid Toestel/Install. ID: 2023/06/19
EAN nr.: ONBEKEND Netbeheerder: Kies een item. 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: controlebezoek (hfst. 6.5)
Kies een item.

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: nvt

Datum: 19/06/2023

Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 30/06/2048

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: ondergronds Wachtbuis: niet geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Nom. spanning: 1 x 240V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: DNB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde
Aardelektrode: type: pen sectie: 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/300mA
Eëndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: OK Staat vast of - opgesteld materieel: OK
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: 8

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 23.09 MOhm Spreidingsweerstand: 18.75 Ohm
Testknop diff.schak.: OK Controle foutlus: OK Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: OK
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: OK onrechtstreekse aanraking: OK
Bescherming tegen overstrom: OK Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I: OK

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