

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantr. : 6589
Cont.pers.: De Leener Kris
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0477/484244
e-mail: kris@deleenerbvba.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5724728-17
Voofl. verslagnr.:
Datum: 09/12/2021

Klant / Opdrachtgever:

GEERT & KRIS DE LEENER
POVERSTRAAT 114
1731 RELEGEM

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:

Installateur/verantw. werk:

Adres installatie: MATEXI WOLVENPAD 26 BUS 4 TIENEN 3300

Type installatie: Appartement E1.04

EAN nr.: 541448860017709716 **Leverancier:** FLUVIUS

Private HS-cabine: NEE

Toestel/Install. ID: E1.04

Teller nr.: 1100026138 **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)

Afwijking deel 8 Boek 1*: niet toegepast

(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": schema's

Datum: 29/11/2021 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 30/11/2046

Installatiedatum: tussen 01/10/1981 en 01/06/2020

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

Nom. spanning: 1 x 240V

Max. beveiliging: 40A

Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A

Wachtbuis: geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig

Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar

Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB

aantal geleiders: 4

doorsnede: 10 mm²

Voedingsbekabeling: kabeltype:

aantal geleiders:

doorsnede: mm²

Aardelektrode: type: lus

sectie: Pb+10 mm²

Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/30mA

bijkomende: 2p 40A/30mA

Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage

referentie: **GEERT & KRIS DE LEENER**

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde

Staat vast of - opgesteld materieel: in orde

Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V.

verlichting PV

gasmeter watermeter hoofd -

bijkomende - equipotentiaal verbinding

Aantal borden: 1

Aantal eindstroombanen, incl reserve: 12

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 70 MOhm

Spreidingsweerstand: 1,71 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) oeblaatst 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