

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 132991
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: joost.roggeman@skynet.be



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5704005
Voork. verslagnr.:
Datum: 23/11/2021

Klant / Opdrachtgever:

JOOST ROGGEMAN
KOUTERBAAN 37
9310 HERDERSEM

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: 326 TIELEMANS RONNY
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: DEHING WANDA Adres: KRUISABEEL 21 WIEZE 9280
Installateur/verantw. werk: Naam: JOOST ROGGEMAN Adres: KOUTERBAAN 37
9310 HERDERSEM B.T.W.: BE0673482480
Adres installatie: DEHING WANDA KRUISABEEL 21 WIEZE 9280 Private HS-cabine: NEE
Type installatie: wooneenheid Toestel/Install. ID:
EAN nr.: niet gekend Leverancier: - 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: gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4) Afwijking deel 8 Boek 1 *: niet toegepast

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

Datum: 23/11/2021 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: niet aanwezig Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Nom. spanning: 3N400V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: ontbreekt Alg. scheidingsschak.: aut.maatschappij
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Aardelektrode: type: baren sectie: 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA bijkomende: 4p 40A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde Staat vast of - opgesteld materieel: in orde
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 19

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 10,80 MOhm Spreidingsweerstand: 11,64 Ohm
Testknop diff.schak.: nvt Controle foutlus: nvt 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 Toestellen en verlichtingsarmaturen, incl. transfo's, zijn nog niet allemaal geplaatst.

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