

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.: 151955
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: tomwaerniers@live.be

ProKo.: WA01
Verslagnr.: 5809173
Voorl. verslagnr.:
Datum: 27/06/2022

Klant / Opdrachtgever:
WAERNIERS TOM
DAMMEERS 9
9880 AALTER

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: 599 ALLEMEERSCH MATTHIAS
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: onbekend Adres: onbekend
Installateur/verantw. werk: Naam: WAERNIERS TOM Adres: DAMMEERS 9
9880 AALTER B.T.W.:
Adres installatie: BELLEMDORPWEG 50 BELLEM 9880 Private HS-cabine: NEE
Type installatie: tijdelijke installatie Toestel/Install. ID:
EAN nr.: Nog toe te wijzen Leverancier: fluvius 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: Kies een item. Afwijking deel 8 Boek 1: niet toegepast
Datum: 27/06/2022 Volgende controle binnen 12 maand of uiterlijk vóór 30/06/2023 Installatiedatum: na 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 Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Nom. spanning: 3x400V+N Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: ontbreekt Alg. scheidingsschak.: ontbreekt
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 25 mm²
Aardelektrode: type: pen sectie: 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 4p 63A/30mA bijkomende: 4p 63A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: ☐ zie bijlage ☐ referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: nvt Staat vast of - opgesteld materieel: in orde
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 2

2X C20 2P + 2X STOPCONTACT


RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: >1000 MOhm Spreidingsweerstand: 23 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 | geen

I | geen

BESLUIT De installatie is conform aan de hoger vermelde voorschriften.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes

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