

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 156469
Cont.pers.: DE BACKER YORBEN
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0471/37.31.87
e-mail: debaytechnics@gmail.com



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6056192
Voorl. verslagnr.:
Datum: 15/06/2023

Klant / Opdrachtgever:

DEBAY TECHNICS
DE BACKER YORBEN
LANGESTRAAT 83
9620 ZOTTEGEM

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: **Naam:** VAN WAEYENBERG WENDY **Adres:** DREEF 51 ONKERZELE 9500
Installateur/verantw. werk: **Naam:** DEBAY TECHNICS **Adres:** LANGESTRAAT 83 ZOTTEGEM 9620 **B.T.W.:** BE0.783.217.887
Adres installatie: VAN WAEYENBERG WENDY DREEF 51 ONKERZELE 9500 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: Wooneenheid, meterverzwaren en spanningswijziging **Toestel/Install. ID:** VAN WAEYENBERG WENDY
EAN nr.: ONBEKEND **Netbeheerder:** FLUVIUS **Teller nr.:** 34859613 **Nachteller 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)
gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4)
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: niet toegepast **en punt 1 van onderafdeling 6.5.8.1:** toegepast
Datum: 15/06/2023 **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: niet aanwezig **Aansluiting:** **Wachtbuis:** **Isolatieplaat:**
Nom. spanning: 3N400V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** (aut. 2p 40A) **Alg. scheidingsschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: **kabeltype:** XGB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Voedingsbekabeling: **kabeltype:** **aantal geleiders:** **doorsnede:** mm²
Aardverbinding: **aard:** individueel **bereikbaarheid:** in orde
Aardelektrode: **type:** pen(nen) **sectie:** 16 mm²
Diff. schakelaar: **algemeen:** 4p 40A/30mA **bijkomende:** 4p 40A/30mA; 2p 40A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie: **Debay Technics**
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
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: 3 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 17 + 7 + 5

Bestaande installatie met belangrijke wijzigingen, plaatsen van laadpunt EV, meterverzwaren en spanningswijziging.

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 0,562 MOhm **Spreadingsweerstand:** 15,71 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 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,



Jurgen Moens
0475/45.23.82
Jurgen.Moens@ocb.be

Ir. G. Croes

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