



VD0068867

Klantverantw.: keuring laadpaal - biddit
 Opdrachtn.:
 Klantnr.:
 Cont.pers.:
 Tel.: -
 Fax: -
 GSM: -
 e-mail:



INSP-205



OCB vzw
 Member of OCB Group

ProKo.: LS53
 Verslagnr.: 5991312
 Voorl. verslagnr.:
 Datum: 09/03/2023

Klant / Opdrachtgever:

HIPPOLYTE BOULENGERLAAN 38
 3080 TERVUREN

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS
(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie
 (uitgevoerd volgens interne 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: Adres: HIPPOLYTE BOULENGERLAAN 38
 3080 TERVUREN
Installateur/verantw. werk: Naam: Adres: HIPPOLYTE BOULENGERLAAN 38
 3080 TERVUREN **B.T.W.:** 0782489892
Adres installatie: 3080 HIPPOLYTE BOULENGERLAAN 38 TERVUREN **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: LAADPAAL **Toestel/Install. ID:** LAADPAAL
EAN nr.: 541448820055130927 **Netbeheerder:** Kies een item **Teller nr.:** **Nacht teller 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)
 Kies een item.

Afwijking deel 8 Boek 1 *: niet toegepast **Installatiedatum:** na 01/06/2020
 (*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 09/03/2023 **Volgende controle binnen** 300 maand of uiterlijk vóór 31/03/2048

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:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig
Nom. spanning: 3N400V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** aut. 4p 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: 4p 40A/300mA **bijkomende:** Kies een item
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:** 1

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 0.7 MOhm **Spreadingsweerstand:** 29.99 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 overstroom: 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 VOORSCHRIFTENLees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf