

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: gis.bob.hdk@telenet.be



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5420535
Voorl. verslagnr.:
Datum: 03/12/2020

Klant / Opdrachtgever:

Delsael Anke
Alfred Oststraat 6 bus2
2140 BORGERHOUT (ANTWERPEN)

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:** 343 STROOBANTS BART
Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** Delsael Anke **Adres:** Alfred Oststraat 6bus2, 2140 Borgerhout
Installateur/verantw. werk: **Naam:** Delsael Wim **Adres:** Brecht **B.T.W.:**
Adres installatie: DELSAEL ANKE Alfred Oststraat 6bus2 BORGERHOUT **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: appartement **Toestel/Install. ID:** appartement 4^{de} vd links
EAN nr.: ongekend **Leverancier:** ongekend **Teller nr.:** 36832073 **Nacht teller nr.:** nvt

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) **Afwijking deel 8 Boek 1 *:** toegepast
(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 19/11/2020 **Volgende controle binnen** 300 **maand of uiterlijk vóór** 30/11/2045 **Installatiedatum:** basis vóór 01/10/1981-
aanpassing zekeringskast na 1/6/20
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:** - **Isolatieplaat:** -
Nom. spanning: 1 x 240V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** DNB max 40A **Alg. scheidingschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: **kabeltype:** VVB **aantal geleiders:** 2X2 **doorsnede:** 6 mm²
Voedingsbekabeling: **kabeltype:** DNB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** ? mm²
Aardelektrode: **type:** pen **sectie:** 6 mm²
Diff. schakelaar: **algemene:** 2p 40A/300mA **bijkomende:** 2p 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:** 6

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 867 MOhm **Spreadingsweerstand:** 5* 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 | Spreidingsweerstand van de aardelektrode werd overgenomen van verslag BTV-8/6/20 nr 0345-200608-02

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 ééndraadsschema'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