

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: **129824**
Cont.pers.: DENEVE PATRICK
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0475/42.67.87
e-mail: deneve.p@telenet.be



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5442530
Voorl. verslagnr.:
Datum: 15/07/2020

Klant / Opdrachtgever:
DENEVE TECHNIEK
LANGESTRAAT 11
1730 ASSE

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 volgens interne 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: DE HERTOGH-VERCRUYSE Adres: HARENSESTEENWEG 230 2.14 VILVOORDE 1800
Installateur/verantw. werk: Naam: DENEVE Adres: LANGESTRAAT 11 1730 ASSE B.T.W.: BE0.719.892.824
Adres installatie: DE HERTOGH-VERCRUYSE HARENSESTEENWEG 230 Private HS-cabine: NEE
2.14 VILVOORDE 1800 Toestel/Install. ID: APP J2.2
Type installatie: Appartement J2.2 Teller nr.: 33834074 Nachtteller nr.:
EAN nr.: 541448860003607200 Leverancier: FLUVIUS

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 nieuwe installatie (hfst.6.4) **Afwijking deel 8 Boek 1: toegepast ***
(* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020":
Datum: 15/07/2020 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/07/2045 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: aanwezig Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: Isolatieplaat:
Nom. spanning: 1 x 230V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Alg. scheldingschak.: alg. diff. schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB (zie nota) aantal geleiders: 5G doorsnede: 16 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: - aantal geleiders: - doorsnede: - mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 35 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 2p 40A/300mA bijkomende: 2p 40A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie: DENEVE
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: 15

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 4 MOhm Spreidingsweerstand: 7 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

1/2

VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N	De meter-bordverbinding bezit een geelgroene beschermingsgeleider en de beschermingsgeleider loopt doorheen de tellerkast van Fluvius. Dit is geen inbreuk volgens het AREI. Niet correct volgens richtlijn Fluvius (Synergrid).
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 éénraadsschema'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 VOORSCHRIFTEN

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