

DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 08/06/2020 **Uitgiftedatum verslag:** 10/06/2020
Verslagnummer: 0529-200608-03

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbruggen
Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel
T: 03 216 28 90 E: btv.antwerpen@btvcontrol.be Ondernemingsnummer: 0406.486.616
U/ref.: SPBE57528 ANTW6
De agent-bezoeker: nummer 0529

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: GUTAMI SOLAR
Adres: KOOLMIJNLAAN 181, 3582 KOERSEL
Naam eigenaar, uitbater of beheerder: LOEK DE BRUIJN
Adres: VAN CORTBEEMDELEI 115, 2100 DEURNE
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: GUTAMI SOLAR
Adres: KOOLMIJNLAAN 181,3582 KOERSEL
BTW-nummer: 0562851111

Identificatie van de elektrische installatie:

Adres: VAN CORTBEEMDELEI 115, 2100 DEURNE
EAN- code: 5410448082004009106
Nummer teller: 34758637
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: gedecentraliseerde productie-installatie

Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019:
Gelijkvormigheidscontrole voor de ingebruikname - nieuwe installatie (6.4)
Datum uitvoering van de installatie:
Vanaf 01/10/1981 tot 01/06/2020

Informatie inhoud controle:

- 1 De controle beperkt zich tot de PV-installatie en de invloed ervan op de bestaande installatie.
- 2 De overeenkomst tussen de karakteristieken van omvormer(s) en panelen behoort niet tot de controle.

Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: Mono 230V



Type van de aardelektrode: Aardingsbaren
Voedingsleiding van het hoofdbord: Type: XVB - Doorsnede: 2 x 6 mm²
Aantal stroombanen: 1 (reserve inbegrepen)
Type van het aardverbindingssysteem: TT
Aantal borden: 1
Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting: 40A
Type van de algemene schakelaar: 2P 40A/300mA

BESCHRIJVING:

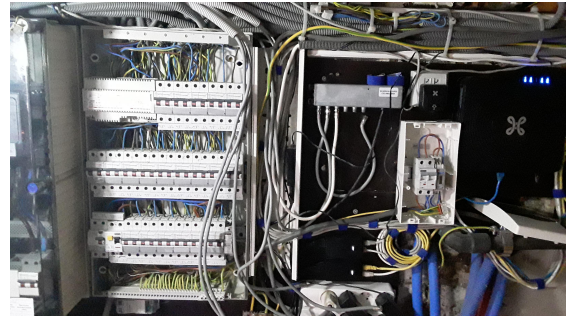
Zie eendraadschema

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's
Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 63 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Q,R,S,T,U,V

9 panelen x 350 Wp = 3150 Wp (DC)

Omvormer: GROWATT GROWATT 2500MTL1-S, serienr.:
CSE3A0102D, max. AC vermogen: 2500 VA
Totaal max AC vermogen: 2500 VA

Groenestroomteller: serienr.: YR 2019 166149T, klasse: B, index: 376
kWh, ijkmarkering: M19



Resultaten van de controle:**Metingen en beproevingen:**

Spreidingsweerstand van de aardverbinding: 28.5 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 5 MOhm
Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: OK
Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: Niet van toepassing
Continuïteit van de beschermingsgeleiders: OK

Vastgestelde inbreuken:

Geen

Opmerkingen:

- 1 De werkingstest van het ontkoppelingsrelais werd uitgevoerd.
- 2 De gebruikte solarkabels in bundel of laag hebben niet ten minste het kenmerk F2 of de klasse Cca, zie nota spbe57528 gedateerd op 08-06-2020
- 3 Het begin van de werken van de elektrische installatie is gestart vóór 1 juni 2020, zie document nr. spbe57528 gedateerd op 08/06/2020

Besluit van de controle:

1. De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 08/06/2045
- De ééndraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.

Handtekening van de technisch verantwoordelijke (of namens de technisch verantwoordelijke):



Verwijzing naar de reglementaire voorschriften:

1. De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:

- voor het onderhoud ervan of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- de nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie te allen tijde worden nageleefd;
- de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

