

DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 02/09/2020
Verslagnummer: 0341-200902-06

Uitgiftedatum verslag: 02/09/2020

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbrugghen
Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel
T: 03 216 28 90 E: btv.antwerpen@btvcontrol.be Ondernemingsnummer: 0406.486.616
De agent-bezoeker: nummer 0341

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: EVS SYSTEMS
Adres: DORPSPLAATS 24/4, 2390 OOSTMALLE
Naam eigenaar, uitbater of beheerder: JONGEN
Adres: MEIKEVERSTRAAT 23, 2250 OLEN
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: EVS SYSTEMS
Adres: DORPSPLAATS 24/4, 2390 OOSTMALLE
BTW-nummer: 0817994763

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam: JONGEN
Adres: MEIKEVERSTRAAT 23, 2250 OLEN
EAN- code:
Nummer teller: 4211765
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: gedecentraliseerde productie-installatie

Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019:
Gelijkvormigheidscontrole voor ingebruikname - belangrijke wijzigingen/uitbreiding (6.4)
Datum uitvoering van de installatie:
Vanaf 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: niet toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 3 x 400V + N



RE06_01-08_01 08/20

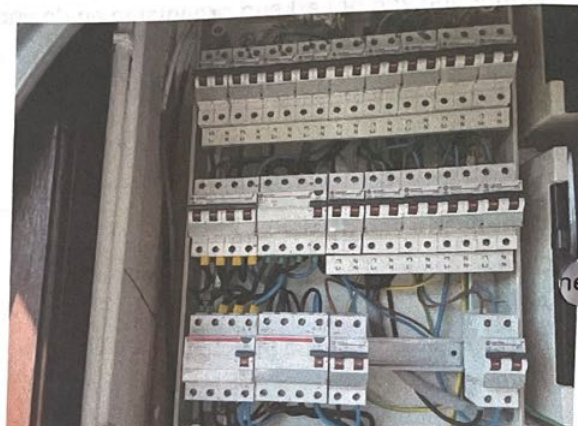
1 / 3

Type van de aardelektrode: Aardingspen
 Voedingsleiding van het hoofdbord: Type: XVB - Doorsnede: 4 x 10 mm²
 Aantal stroombanen: 1 (reserve inbegrepen)
 Type van het aardverbindingssysteem: TT
 Aantal borden: 1
 Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting: 20A
 Type van de algemene schakelaar: 4P 40A/300mA

BESCHRIJVING:

Zie ééndraadsschema's en situatieplannen
 Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's
 Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 4P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

15 panelen x 270 Wp = 4050 Wp (DC)
 Omvormer: SMA SB3.0-1AV-41, serienr.: 3008404393, max. AC vermogen: 3000 VA



net

Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreadingsweerstand van de aardverbinding: 22 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 10 MOhm
 Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: OK
 Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: OK
 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 Jongen gedateerd op 02-09-2020

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: 02/09/2045
 - 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:

- a) voor het onderhoud ervan of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- b) 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;
- c) 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;
- d) het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- e) 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;
- f) de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- g) 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.

