

DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 11/05/2021 **Uitgiftedatum verslag:** 12/05/2021
Verslagnummer: 0060-210511-04

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbruggen

Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel

T: 056 70 54 05 E: btv.westvlaanderen@btvcontrol.be Ondernemingsnummer: 0406.486.616

De agent-bezoeker: nummer 0060

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: IZEN ENERGY SYSTEMS

Adres: HOEKSKEN 56, 2275 LILLE

Naam eigenaar, uitbater of beheerder: GRISAR

Adres: JULIUS DOOGHELAAN 117, 8310 SINT-KRUIS

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: IZEN ENERGY SYSTEMS

Adres: HOEKSKEN 56,2275 LILLE

BTW-nummer: 0461969032

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam: GRISAR

Adres: JULIUS DOOGHELAAN 117, 8310 SINT-KRUIS

EAN- code:

Nummer teller: 9014292

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.



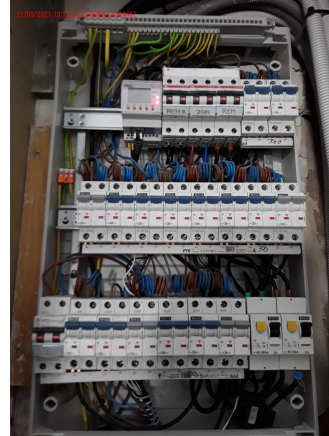
Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: Mono 230V
 Voedingsleiding hoofdbord: Type: VOB - Doorsnede: 2 x 10 mm²
 Type aardelektrode: Aardingsbaren
 Aantal borden: 1

Nominale waarde bescherming aansluiting: 40A
 Type algemene schakelaar: 2P 40A/300mA
 Type aardverbindingssysteem: TT
 Aantal stroombanen: 2 (reserve inbegrepen)

BESCHRIJVING:

Zie één draadsschema's en situatieplannen
 Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's
 8 panelen x 360 Wp = 2880 Wp (DC)
 Omvormer: solis RHI-3K-48ES-5G, serienr.: 110F4222B200017, max. AC vermogen: 3300 VA hybride omvormer
 1x batterij Pylontech US2000C
 Max ontlading 2,28kWh
 li ion batterij



Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreidingsweerstand van de aardverbinding: 16,6 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 15 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.

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: 11/05/2046

Tijdstip van afwerking:

agent-bezoeker 0060 i.o. van de technisch directeur
 12/05/21 7:13

De technisch directeur, ir. Bart van Rossum




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.

