

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.: 113686
Cont.pers.: SCHOONJANS PATRICK
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0473/73.96.97
e-mail: patrick.schoonjans1@telenet.be



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 6329466-7
Voorl. verslagnr.:
Datum: 22/09/2024

Klant / Opdrachtgever:

PASIVO
TENBERG 146
9402 MEERBEKE

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:** 60 MOENS JURGEN
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: PASIVO **Adres:** TENBERG 146 MEERBEKE 9402
Installateur/verantw. werk: Naam: SCHOONJANS PATRICK **Adres:** TENBERG 146 MEERBEKE 9402 **B.T.W.:**
Adres installatie: PASIVO BEVERSTRAAT 19 BUS 1 NINOVE 9400 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: PV – installatie, appartement eerste verdieping **Toestel/Install. ID:** 19 bus 1 - PV
EAN nr.: 541448860022737865 **Netbeheerder:** FLUVIUS **Teller nr.:**

CONTROLE

Basis: KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.
BVR van 19 november 2010 inzake de bevordering van de elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen.
Mededeling van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt van 24 februari 2004.

Type: gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname nieuwe installatie (hfst.6.4)

Datum: 16/09/2024 **Volgende controle binnen** 300 **maand of uiterlijk vóór** 30/09/2049

Installatiedatum: na 01/06/2023

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

Zie ééndraadschema en opstellingsplan.

PV panelen	Aantal strings en panelen/string	1 x string van 6 panelen	
	Aantal-merk-type	6 x Longi Hi-MO 6 LR5-54HTH 435M	
	Piekvermogen per paneel (Pmax)	435	Wp
	Totaal geïnstalleerd vermogen (Pdc)	2.610	Wp
	Kortsluitstroom (Isc) +25°C	14,22	A
	Open Klemspanning (Voc)- 10°C	39,33	V
Omvormer	Aantal-merk-type	1 x Sungrow SG2.5RS-S	
	Serienummer	A22C2904340	
	CE attest voorgelegd	In orde	
	Max vermogen (Pac max)	2.500	VA
	Max. vermogen (Pdc max)	3.750	Wp
	Max.toelaatbare stroom (Idc max)	16	A
Productiemeter (vereist ≥ 10kW)	Max.ingangsspanning (Vdc max)	600	V
	Serienummer	NVT	
	Merk	NVT	
	MID-markering of ijking	NVT	
	Stand	NVT	Kwh
Markeringen	Waarschuwborden voor gevaar	In orde	
	DC-geleiders en AC-geleiders	In orde	
Energiemonitor		NVT	

RESULTATEN

Isolatiweerstand: 15 MOhm **Spreidingsweerstand:** 4,74 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
Test onderbreking omvormer (<5 sec): in orde

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

N	1. Vanaf een vermogen (Pac max) van 5kVA van de omvormer, zal de netbeheerder (DNB) van u vereisen een driefasige aansluiting te voorzien.
	2. Deze controle is uitsluitend uitgevoerd op basis van de vermelde reglementering, en houdt geen rekening met overige Besluiten, reglementen of voorschriften zoals van Synergrid of de DNB. Het type van elke omvormer dient opgenomen te zijn in de lijst C10/26 die op de pagina 'Gehomologeerde materialen' gepubliceerd is op de website www.synergrid.be .
	3. Volgens onderafdeling 6.4.7.3. van vermelde reglementering, beperkt het onderzoek zich tot de PV-installatie en tot het niet gewijzigd gedeelte waarop die impact heeft voor wat de gewijzigde kenmerken betreft.
	4. Indien aangeduid, werden, omwille van moeilijke bereikbaarheid, de kenmerken en opstelling overgenomen van de schema's, en niet visueel vastgesteld, van de: <input type="checkbox"/> omvormer(s) <input checked="" type="checkbox"/> PV-panelen
	5. De controle van de stabiliteit van de PV-panelen maakt geen deel uit van dit onderzoek.
I	Geen.
I	Ten laste van de eigenaar: 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 hogervermelde datum volgende controle**.
 De ééndraadschema'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