

Klantverantw.:
 Opdrachtn.:
 Klantnr. : 23216
 Cont.pers.: STROOBANTS BVBA
 Tel.: 016/26.26.73, Fax -
 GSM: 0476/45.73.18 e-mail: danny.mylle@telenet.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS03
 Verslagnr.: 5403465
 Voorl. verslagnr.:
 Datum: 10/05/2020

STROOBANTS
NEERIJSESTRAAT 25
3020 WINKSELE

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN PV-INSTALLATIE
 (uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

Toestel/install. ID:
Plaats van onderzoek: KLEINE SPEKSTRAAT 5 VELTEM-BEISEM 3020
Datum van onderzoek: 28/04/2020 **Periodiciteit:** 300 maanden
Basis onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek **Volgende onderzoek vóór:** 30/04/2045
 voor indienststelling
Onderzoeker: GYBELS JO **Aanwezige persoon:**
Eigendom van:

ALGEMEENHEDEN

De installatie is gecontroleerd volgens de voorschriften van het:

- Besluit van de Vlaamse Regering 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
- A.R.E.I. art. 270

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Zie ééndraadschema en opstellingsschema.

<u>Opstelling</u>	Aantal strings en panelen/string	1 STRING/ 10 & 5 PANELEN	
	Totaal geïnstalleerd vermogen DC	4950	Wp
<u>PV panelen</u>	Aantal-merk-type	15 X SUNERG X MONO 330	
	Piekvermogen (Pmax)	330	Wp
	Kortsluitstroom (Isc) +25°C	9,29	A
	Open Klemspanning (Voc)- 10°C	511,39	V
<u>Omvormer</u>	Aantal-merk-type	1 X SMA SUNNY BOY SB5.01AV-41	
	Serienummer	3006919127	
	Max vermogen (Pac max)	5000	VA
	CE attest voorgelegd	In orde	
	Eilandwerking	In orde	
	Max.vermogen (Pdc max)	7500	Wp
	Max.toelaatbare stroom (Idc max)	15	A
	Max.ingangsspanning (Vdc max)	600	V
<u>Productiemeter</u> (vereist ≥ 10kW)	Serienummer	NVT	
	Merk	NVT	
	MID markering of ijking	NVT	
	Stand	NVT	Kwh
<u>Metingen</u>	Spreadingsweerstand	19,42	Ohm
	Isolatiweerstand	25,9	Mohm

1/2

NOTA

1. Vanaf een vermogen (Pac max) van 5KVA van de omvormer, zal de netbeheerder (DNB) van u vereisen een driefasige aansluiting te voorzien.
2. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.
3. 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.
4. Indien aangeduid, werden, omwille van moeilijke bereikbaarheid, de kenmerken en opstelling overgenomen van de schema's, en niet visueel vastgesteld, van de: omvormer(s) PV-panelen

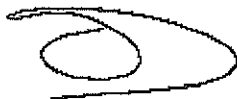
INBREUKEN

Geen.

BESLUIT**Besluitcode BC 1.1 en 2.1 : geen inbreuken**

De installatie is conform aan de hoger vermelde voorschriften.
De installatie mag in dienst gesteld worden / blijven.

Voor de Technisch Directeur,



ir. G. Croes

BVBA STROOBANTS Gert

ALG. DAK, -ZINK EN TIMMERWERKEN

INSTALLATEUR ZONNEPANELEN (inbouw en opbouw)

NEERIJSESTRAAT 25 3020 WINKSELE Tel 016/ 26.26.73 fax 016/89.62.31 / gsm 0497/ 17.03.03

Info@dakwerken-stroobants.be

www.zonnepanelen-stroobants.be

www.dakwerken-stroobants.be

vestigingsnr. 2.133.770.663 / btw.:BE 0861.558.156 / Reg. Nr. 04.15.11 / RESCERT nr 03125

PV INSTALLATIE

FAM MYLLE

KLEINE SPEKSTRAAT 5

3020 VELTEM

15 X SUNERS X MONO 330 W/plek = 4950 W/plek

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

SMA SB AV 5.0 1AV.41
Serienr. 3006919127

DC /
/ AC

Solar 6 mm²


IOC 2x15A

ISC 2x20A

Xvb 3g 2.5

20A

Xvb 3g 2.5

 GYBELS Jo
GSM 0496/290-014
jo.gybels@ocb.be
www.ocb.be

28/04/20

Diff. 0.3 mA
40 A

2x220V

Stroobants G.

