



**VERSLAG VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE
FOTOVOLTAISCHE INSTALLATIE A.R.E.I. Art. 270**
Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006

*Datum onderzoek	17/07/2017	Verslag N°	NB 2017-0999
* Adres installatie	De Vadderlaan 39, 3120 Tremelo		
* Eigenaar of DNG			
* Opdrachtgever			
* Installateur	Durasun bvba , Schipperstraat 5 , 3945 Ham	BTW	BE 0828 757 013
* DNB	Eandis	Gsm	0473 / 44 30 62
* Voorschriften	A.R.E.I. art. 235 – Nota's Economie Energie nrs.71 – 72 – 72 bis - Voorschriften netbeheerder		
* ID meettoestel	METREL type 3102		

1.- KENMERKEN VAN DE FOTOVOLTAISCHE INSTALLATIE

KWH meter – NET	N°	33174375	Index Dag	18213.7 KWh
			Index Nacht	17373.5 KWh
KWH meter – GROEN	N°	/	Index	/ KWh
			MID - aanduiding	/

*** Zonnepanelen**

Aantal	Type	CE - Markering	Attest	Piekvermogen	
				Per paneel	Totaal
16	Phono Solar Premium 275 WP	OK	OK	275 Wp	4 400 Wp

*** Omvormers**

Aantal	Type	Serienummer (s)	Maximaal a.c.- vermogen	
			Per omvormer	Totaal
1	Goodwe GW 3600D-NS	93600DSN173W0265	3 680 Wac	3 680 Wac

Bescherming tegen:

Overstroom	Automaat	20C2		
Indirecte aanraking	Differentieelstroominrichting	40A/300mA/2P		
Directe aanraking	Afscherming	OK		
Opgemeten waarden	Spreadingsweerstand RA in Ω	1.2 Ohm	Isolatie RI in M Ω	10 MOhm

2.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE VERMELDE VOORSCHRIFTEN

2. 1.	GEEN
2. 2.	
2. 3.	
Nota:	

3.- BESLUIT

1.- De installatie is conform, de één draadschema's werden voor gezien getekend.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 17/07/2042 (art. 271 AREI) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

De inspecteur
NIKI BYNENS - NB

Vr. De directeur,



Download Google Chrome
 Probeer een snelle, veilige browser met automatische updates

Openen met

NEE

Gmail

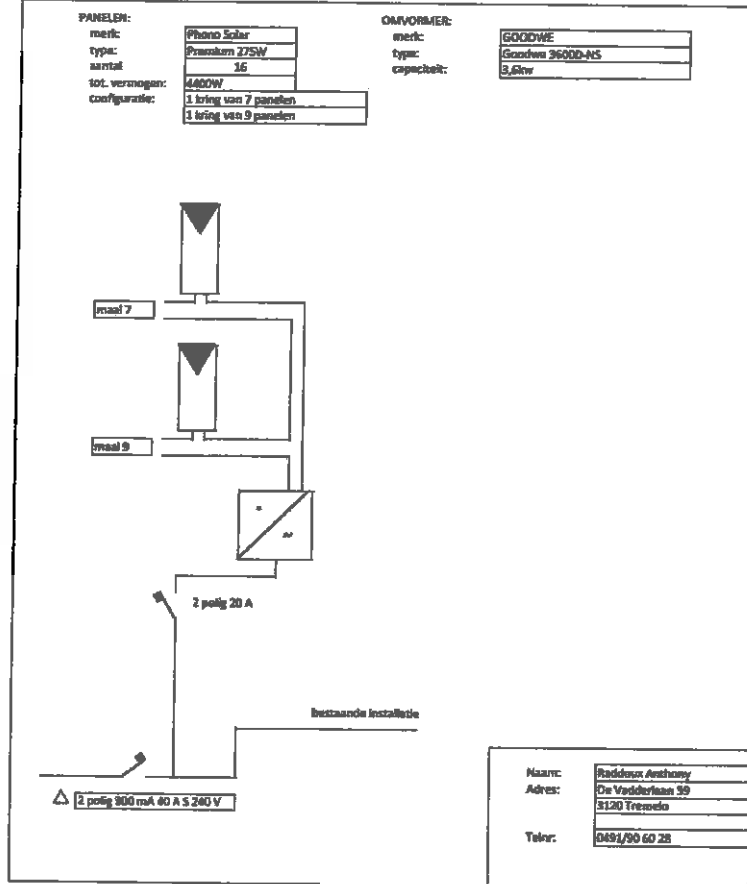
OPSTELLEN

- Inbox (225)
- Met ster
- Belangrijk
- Verzonden berichten
- Concepten (24)
- Privé
- aangetekende brief
- Reizen
- Meer



Geen recente chats
 Een nieuwe starten

EENDRAADSCHEMA INSTALLATIE ZONNEPANELEN



in
 asun.be

Details weergever



Downloaded Google Chrome 07.pdf
 Probeer een snelle, veilige browser met automatische updates

Openen met

NEE

Gmail

OPSTELLEN

- Inbox (225)
- Met ster
- Belangrijk
- Verzonden berichten
- Concepten (24)
- Privé
- aangetekende brief
- Reizen
- Meer

Geen recente chats
 Een nieuwe starten

DECLARATION OF COMPLIANCE for EQUIPMENTS¹ for distributed generation
 for the application of §2.10, §2.13 and annex 4 (automatic decoupling system)
 according to the Synergriid prescription C10/11 revision 04.06.2012

The undersigned,

Manufacturer: JIANGSE GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO.,
 Address: No. 189 Kun Lun Shan Road, Suzhou New District,
 Jiangsu, P.R. CHINA

Represented by: XueJing
 Country: CHINA
 Telephone: +86 512 6239 7998

Hereby declares that each equipment listed on the page hereafter satisfies the following conditions:

- The equipment meets the criteria as described in the Synergriid prescription C10/11 ed. 06.2012, § 2.10 and 2.13 (see also §5.7.3.3 of the "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105:2011-08)
- In case of an installation ≤ 10 kVA energized with an automatic decoupling system:
 - either the equipment is connected to a Belgian distribution grid, the configuration of the automatic decoupling system complies with the parameterization as required in the Synergriid prescription C10/11 ed. 06.2012, annex 4, §3 (see also §6.6.2 of the "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08).
 - either the type tests required in §6 of the "Preliminary standard" DIN V VDE V 0128-1-1 of February 1, 2006, amended in February 2012; a. or the type tests as referred to in §9.4 of the "Anwendungsregel" VDE-AR N 4105 2011-08.

In order to prove this, either a certificate which demonstrates the required compliance, or the necessary test reports, is (are) provided to Synergriid. The certificate is issued by a EN 45011 (or ISO 17065:2012) body certified for these materials, or the test reports are issued by a laboratory accredited for these tests (ISO 17025:2005 or ISO 17065:2012 accreditation). The certificate or the test reports prove that the automatic decoupling system complies with the requirements of the type tests as described above.

Done at (place): GoodWe Research Department Test Lab
 On (date): 2012.06.01
 Signature:
 Stamp manufacturer:

Published on the website of Synergriid on:
 Stamp Synergriid:

¹ This attestation refers to the components of the facility which assure the criteria of C10/11 ed. 06.2012, § 2.10 and 2.13 and, if necessary, contain the automatic decoupling system in conformity with annex 4; In most cases this is the inverter or the generator itself.
 GW_VDE_EN_C10_26_v20120704-23-1-1

DNO (distribution network operator) and explicitly

maximum AC POWER (VA)	VOLTAGE	
	MONO	TRI
3680	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3680	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

maximum AC POWER (VA)	VOLTAGE	
	MONO	TRI
25000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

in
 asun.be
 Details weerge