



ELECTRO-TEST VZW/RSBL

Eiland controlorganisatie - EDIC
Organisme de contrôle agréé - SECT

Maatschappelijke zetel/Siège social

Rinkstraat 53

1890 Meir strook

Tel: 02/751 95 30

Fax: 02/751 58 09

Verlag van onderzoek zonnepanelen Rapport de controle panneaux solaires

N°: 24/AVS/R.D.A./03

Aard van het onderzoek / Genre de contrôle: volgens AREI art. 86 270 271 voorschriften netbeheerder C10/11
selon le RGIE art. 86 270 271 prescriptions gest. de réseau C10/11

OPDRACHTGEVER: CLIENT: Group Solar BTW: TVA:
ADRES: BRUSSELSE STEENWEG 87, WETTEREN TEL:
ADRESSE:

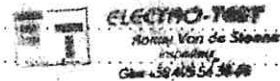
Plaats van onderzoek: WELLENSTRAAT 82, HEUSDEN 9070
Lieu du contrôle:
Eigenaar: LATTE DIEBACH Adres: 1 Duffin
Propriétaire:
Datum van onderzoek: 1/12/2003 Datum volgend onderzoek:
Date du contrôle: 1/12/2003 Date du prochain contrôle:
Inspecteur: V. J. STEENE A EAN-code:

Algemene beschrijving, kenmerken en metingen / Description générale, caractéristiques et mesures:

Aantal modules: 12 Type: Canon Data 86 CE-attest: OK niet/pas OK MID: OK niet/pas OK
U_n per module: 30,7V U_n totaal: 368,4 In per module: 8,98A In totaal: 8,98A
U_v per module: 30,7V Wp / module: 100 U_v totaal: 368,4 In per module: 8,98A In totaal: 8,98A
Klasse: II Totaal vermogen: 1200 Isc module: 8,99A
Beveiliging: AUT in: 20A/1P lcc: 4100 Curve: C U_v: 600V
Protection:
Omvormer(s): AURORA 1070 Pac: 4600W U_n: 500V l_n: 10A Serienummer omvormer: 153374281
Onduleur(s): 1 Pac: 4600W U_n: 500V l_n: 10A N° de série onduleur:
Omvormer(s): 1 Pac: 4600W U_n: 500V l_n: 10A Serienummer omvormer: 153374281
Onduleur(s): 1 Pac: 4600W U_n: 500V l_n: 10A N° de série onduleur:
Voedingspunt: KG-3 36.1 ID/DSI: 3A/3A Ra: 3.2 Ri: 2.5
Point d'alimentation:
Aut. scheidingssysteem op t < 5 sec als U_n wegvalt + werking: OK niet/pas OK
Syst. de séparation aut. sur t < 5 sec si U_n est supprimé+fonctionnement:
Klasse groene teller: 1 2 Serienummer groene teller: 038966-414 Stand groene stroom teller: 0 kWh
Classe compteur vert: Index du compteur courant vert:

Art.	Vaststellingen volgens het A.R.E.I. / Constatations suivant le R.G.I.E.	NVT NA	IN ORDE EN ORDRE	NIET IN ORDE PAS EN ORDRE	Inbreuken / infractions
5+7	Attest van het systeem is aanvaardbaar (modules + omvormer) L'attestation du système est acceptable (modules + convertisseur)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.02	U _{omvormer} > U _{modules totaal} / U _{omvormer} > U _{modules totaal} Inverter > U _{modules totaal} / U _{omvormer} > U _{modules totaal}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	Aansluitingen? / raccordements?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17/118	Directe aanraking? / contact direct?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17/118	Voldoet de overstrombeveiliging? / La protection contre la surintensité suffisante?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86.04	Indien klasse I - geaard? / Si classe I - mise à la terre?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
235	Veilige ont koppeling is mogelijk? / Débranchement sûr est-il possible?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Schema's aanwezig? / Schémas présents?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.02	Fabrikanteninstructies gevolgd? / Instructions du fabricant, sont-elles suivies?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20/70	Meetresultaten in orde? / Résultats de mesures en ordre?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20/70	Isol. U ≤ 250 V max.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20/07	Verbinding DC/AC omzetter? / Connexion convertisseur DC/AC?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
251	Pictogrammen / pictogrammes?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Overige/Autres - Opmerkingen/Remarques - Nota's/Notes:



Besluit / Conclusion

De installatie is conform met het AREI en mag in dienst gesteld worden.
L'installation est conforme au RGIE et peut être mise en service.
De schema's werden voor gezien getekend. / Les schémas ont été vus.



Voor de technische directie: A
de inspecteur: l'inspecteur

Volgens art. 18.04 - 18.02 van een bescherming tegen overspanning noodzakelijk zijn.
Selon les art. 18.04 - 18.02 une protection contre les surtensions peut s'avérer

RAPPELS S.V.C. 07.09.11

fax: 754 1186000-33

De tel: 02 751 7692-15

IGAN nr-18E79 7341 1260 0033

BR adres: 48EDBBB

BTW/TVA: BE0434.433.603

RPA Brussel

info@electro-test.be

www.electro-test.be