

Certificat de conformité

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificate en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

Demandeur:	Omnik New Energy Co., Ltd. No.63 Weixin Road, SIP, Suzhou 215122,China
Produit:	Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension
Notes et caractéristiques principales:	Voir l'annexe du certificat de conformité
Modèle:	Omniksol-SMP300, Omniksol-SMP600
Marque:	OMNIK
Normes pertinentes:	DIN VDE V 0126-1-1/A1:2013 Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension
Bureau de délivrance des certificats:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China
Date des tests:	2017-12-25 à 2018-4-12
Numéro (s) du rapport d'essai:	180419007GZU-001

Ce certificat fait partie du (des) rapport (s) d'essai complet (s) et doit être lu conjointement avec eux.



Signature
Name: Grady Ye
Position: Manager
Date: 2018-4-19

This Verification is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Verification are relevant only to the sample tested/inspected. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

Annexe au certificat de conformité

Ceci est une annexe au certificat de conformité avec le (s) numéro (s) de certificat:

180419007GZU-001 the issuing office is Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch

(Address: Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, China)

Notes et caractéristiques principales:

Modèle	Omniksol-SMP300	Omniksol-SMP600
Max. Tension d'entrée CC:	50Vdc	50Vdc
Max. courant d'entrée:	9.5A	9.5A/9.5A
Plage d'entrée DC:	24-45Vdc	24-45Vdc
Tension nominale de sortie CA:	230Vac	
Fréquence nominale:	50Hz	
Puissance de sortie CA:	250W	500W
Courant de sortie ca nominal:	1.19A	2.39A
Facteur de puissance:	>0.99	
Protection contre la pénétration:	IP67	
Classe de protection:	Class I	
Fonctionnement Température ambiante:	-40°C to +65°C	

Synthèse des dispositions de prévention

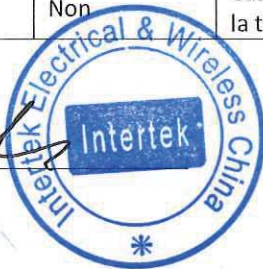
Séparation galvanique	Polarité d.c. à la terre	Dispositions pour la prévention	Dispositif est capable
Oui	Non	Cas 1 – Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Oui
Oui	Directe	Cas 2 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Non
Oui	Par Résistance	Cas 3 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre par résistance et avec séparation galvanique	Non
Non	Non	Cas 4 - Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et sans séparation galvanique	Non

Signature

Name: Grady Ye

Position: Manager

Date: 2018-4-19



This Verification is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Verification are relevant only to the sample tested/inspected. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.