



Certificat de conformité

Demandeur: Solenso electronic materials Co., LTD.
4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320,
TAIWAN

Produit: Onduleurs Photovoltaïques

Modèle: Sol-H300
Sol-H350
Sol-H400
Sol-H450
Sol-H500
Sol-H300H
Sol-H350H
Sol-H400H
Sol-H450H
Sol-H500H

Onduleur pour connexion parallèle monophasée au réseau public. Le dispositif de surveillance et de déconnexion du réseau fait partie intégrante du modèle susmentionné.

Règlementations et normes appliquées:

EN 50549-1:2019, NF EN 50549-1:2019

Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 1: Raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus

- 4.4 Plage de fonctionnement normale
- 4.5 Immunité aux perturbations
- 4.6 Réponse active à l'écart de fréquence
- 4.7 Réponse de puissance aux variations de tension et aux changements de tension
- 4.8 CEM et qualité de l'alimentation
- 4.9 Protection d'interface
- 4.10 Connexion et démarrage de la production d'énergie électrique
- 4.11 Arrêt et réduction de la puissance active au point de consigne
- 4.13 Exigences concernant la tolérance de panne unique du système de protection d'interface et du commutateur d'interface

DIN VDE V 0124-100:2020 (5.5.2.1 Sécurité fonctionnelle de la protection des réseaux et des systèmes)

Integration des generateurs dans le reseau electrique - Basse tension - Exigences d'essai pour les generateurs prevus pour etre raccordes et fonctionner en parallels avec les reseaux de distribution a basse-tension

Règlement (UE) 2016/631 De La Commission du 14 avril 2016

Etablissant un code de réseau sur les exigences applicables au raccordement au réseau des installations de production d'électricité. Homologation de type pour les unités de production à utiliser dans les installations de type A et de type B

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond aux exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément à la réglementation.

Numéro de rapport: BMH-ESH-P22120212

Numéro de certificat: U23-0675

Programme de certification: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Délivré le: 2023-08-17

Organisme de certification

Alf Assenkamp



Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065

Laboratoire d'essai accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025

Une représentation partielle du certificat nécessite l'approbation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

BUREAU VERITAS

Consumer Products Services Germany GmbH

Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany

Tel: +49 40 74041-0

cps-hamburg@de.bureauveritas.com

www.bureauveritas.de/cps



Annexe au certificat de conformité EN 50549-1 No. U23-0675

Appendice

Extrait du rapport de test selon EN 50549-1

No. BMH-ESH-P22120212

Homologation de type et déclaration de conformité aux exigences de la norme EN 50549-1 et Règlement (UE) 2016/631 de la Commission du 14 avril 2016.

Fabricant / demandeur	Solenso electronic materials Co., LTD. 4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN
-----------------------	--

Type de micro-générateur	Onduleurs Photovoltaïques
--------------------------	---------------------------

	Sol-H300	Sol-H400	Sol-H500	Sol-H350
Plage de tension MPP [V]	16-48			
Tension d'entrée max. DC [V]	60			
Courant d'entrée DC [A]	13	13,5	14,5	13
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 230, 50 Hz			
Courant de sortie AC [A]	1,3	1,74	2,17	1,52
Puissance active AC [W]	300	400	500	350

	Sol-H450	Sol-H300H	Sol-H350H	Sol-H400H
Plage de tension MPP [V]	16-48			
Tension d'entrée DC [V]	60			
Courant d'entrée DC [A]	14	13	13	13,5
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 230, 50 Hz			
Courant de sortie AC [A]	1,97	1,3	1,52	1,74
Puissance active AC [W]	450	300	350	400

	Sol-H450H	Sol-H500H		
Plage de tension MPP [V]	16-48			
Tension d'entrée DC [V]	60			
Courant d'entrée DC [A]	14	14,5		
Tension nominale AC [V]	L/N/PE, 230, 50 Hz			
Courant de sortie AC [A]	1,97	2,17		
Puissance active AC [W]	450	500		

Version du firmware	V01.00.02
---------------------	-----------

Description de la structure de l'unité de production d'électricité:

L'unité de production d'électricité est équipée d'un filtre PV/DC et CEM côté ligne. L'unité de production d'électricité a d'isolation galvanique entre l'entrée DC et la sortie AC (transformateur HF / LF). La coupure de sortie est effectuée avec une tolérance de défaut unique basée sur un relais connecté en série dans chaque ligne et neutre. Cela permet une déconnexion sûre de l'unité de production d'électricité du réseau en cas d'erreur.

Appendice

Extrait du rapport de test selon EN 50549-1

No. BMH-ESH-P22120212

Remarque:

Les paramètres de la protection d'interface sont protégés par mot de passe et réglables.

Dans le cas où les générateurs mentionnés ci-dessus sont utilisés avec un dispositif de protection externe, les paramètres de protection des onduleurs doivent être ajustés conformément à la déclaration du fabricant.

Les générateurs mentionnés ci-dessus sont testés conformément aux exigences de la norme EN 50549-1: 2019 et Règlement (UE) 2016/631 de la Commission du 14 avril 2016. Toute modification affectant les tests indiqués doit être nommée par le fabricant / fournisseur du produit pour garantir que le produit répond à toutes les exigences de la norme EN 50549-1: 2019.