



**BUREAU
VERITAS**

ATTESTATION de la conformité de la norme

BV LCIE CHINE Numéro 2366AS06BMH50157

Produit Micro-onduleur PV

Référence Sol-H600, Sol-H700, Sol-H800, Sol-H900, Sol-H1000,
Sol-H600H, Sol-H700H, Sol-H800H, Sol-H900H, Sol-H1000H

Distribué à Solenso electronic materials Co., LTD.

Adresse N 56, ÉTAGE 4, RUE 5 ZILI, DISTRICT DE ZHONGLI., VILLE DE
TAOYUAN320, TAIWAN

Fabricant Solenso electronic materials Co., LTD.

Caractéristiques techniques Voir le tableau ci-dessous

L'échantillon soumis de l'équipement susmentionné a été testé conformément aux normes suivantes:

<i>Normes</i>	<i>Numéro du rapport</i>	<i>Date du rapport</i>
EN 50549-1:2019	BMH-ESH-P22120903	05 Juin 2023

Le(s) rapport(s) d'essai mentionné(s) montre(nt) que le produit est conforme à la (aux) norme(s) reconnue(s) comme donnant une présomption de conformité.

Cette vérification n'implique pas l'évaluation de la production du produit.

Shanghai (R.P. de Chine), 05 Juin 2023



Responsable de Ligne de Produit

Ce document ne peut être reproduit, sauf dans son intégralité sans l'accord écrit de BV LCIE Chine. Les informations données dans ce document se rapportent à l'échantillon testé de l'échantillon destructuré écrit.

Version: 13 / 10 février 2021



**BUREAU
VERITAS**

Modèle / Type	Sol-H600	Sol-H800	Sol-H1000
Tension DC max.	60 Vd.c.		
Plage de tension MPPT	16-48 Vd.c.		
Courant PV max.	2*13 Ad.c.	2*13,5 Ad.c.	2*14,5 Ad.c.
Tension nominale du réseau	L/N/PE, 230 Va.c., 50 Hz		
Courant de sortie CA max.	2,61 Aa.c.	3,48 Aa.c.	4,26 Aa.c.
Puissance active de la sortie CA max.	600 VA	800 VA	980 VA

Modèle / Type	Sol-H700	Sol-H900
Tension DC max.	60 Vd.c.	
Plage de tension MPPT	16-48 Vd.c.	
Courant PV max.	2*13 Ad.c.	2*14 Ad.c.
Tension nominale du réseau	L/N/PE, 230 Va.c., 50 Hz	
Courant de sortie CA max.	3,04 Aa.c.	3,91 Aa.c.
Puissance active de la sortie CA max.	700 VA	900 VA

Modèle / Type	Sol-H600H	Sol-H800H	Sol-H1000H
Tension DC max.	60 Vd.c.		
Plage de tension MPPT	16-48 Vd.c.		
Courant PV max.	2*13 Ad.c.	2*13,5 Ad.c.	2*14,5 Ad.c.
Tension nominale du réseau	L/N/PE, 230 Va.c., 50 Hz		
Courant de sortie CA max.	2,61 Aa.c.	3,48 Aa.c.	4,26 Aa.c.
Puissance active de la sortie CA max.	600 VA	800 VA	980 VA

Modèle / Type	Sol-H700H	Sol-H900H
Tension DC max.	60 Vd.c.	
Plage de tension MPPT	16-48 Vd.c.	
Courant PV max.	2*13 Ad.c.	2*14 Ad.c.
Tension nominale du réseau	L/N/PE, 230 Va.c., 50 Hz	
Courant de sortie CA max.	3,04 Aa.c.	3,91 Aa.c.
Puissance active de la sortie CA max.	700 VA	900 VA