



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: SunSynk Ltd.
Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong,
Hong Kong

Produit: Photovoltaïque (PV) et onduleur de batterie

Modèle: SYNK-5K-SG04LP3, SYNK-6K-SG04LP3, SYNK-8K-SG04LP3, SYNK-10K-SG04LP3, SYNK-12K-SG04LP3

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2019, Enedis-PRO-RES_10E, pour des systèmes avec un couplage parallèle triphasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur. Il remplace l'appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

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	Non
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	Oui

Réglementations et normes appliquées:

XP C15-712-3:2019-05

Installations photovoltaïques avec dispositif de stockage et raccordées à un réseau public de distribution

DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

Enedis-PRO-RES_10E:2020-06

Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

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

Numéro de rapport: ASUE-ESH-P23031031

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

Numéro de certificat: U23-0485

Délivré le: 2023-06-22

Organisme de certification

Alf Assenkamp

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

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



**BUREAU
VERITAS**

Annexe du Certificat de conformité Nr.: U23-0485

Demandeur:	SunSynk Ltd. Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hong Kong
Produit:	Photovoltaïque (PV) et onduleur de batterie
Modèle:	SYNK-5K-SG04LP3, SYNK-6K-SG04LP3, SYNK-8K-SG04LP3, SYNK-10K-SG04LP3, SYNK-12K-SG04LP3

D'après XP C15-712-3:2019-05, DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02, DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 avec déviations d'après "PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES NON INTERCONNECTEES, Référentiel Technique – SEI REF 04, V7"

Sites de puissance < 10 kVA

*195,50V<Un<255,3V
46,0Hz<f<52,0Hz
temps de déconnexion <200ms
temps de reconnexion >30s

Sites de puissance > 10 kVA

*195,50V<Un<255,3V
46,0Hz<f<52,0Hz
temps de déconnexion <200ms
temps de reconnexion >30s

Pour St Martin, St Barthélemy et St Pierre et Miquelon les seuils seront adaptés aux caractéristiques locales.