



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road,
Daqi, Beilun, NingBo,
China

Produit: Photovoltaïque (PV) et onduleur de batterie

Modèle: SUN-5K-SG03LP1-EU, SUN-3.6K-SG03LP1-EU

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau monophasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2019 (Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, Enedis-NOI-RES_13E, Version 7, 14/12/2018), pour des systèmes avec un couplage parallèle monophasé, 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

Photovoltaic installations with device storage and connected to a public network of distribution

DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 (VFR 2019)

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

Enedis-NOI-RES_13E:2018-12

Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution BT

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-P20031201

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

Numéro de certificat: U20-0323

Délivré le:

2020-05-14

Organisme de certification



Thomas Lammel

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00



**BUREAU
VERITAS**

Annexe du Certificat de conformité Nr.: U20-0323

Demandeur: **NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.**
No. 26 South YongJiang Road,
Daqi, Beilun, NingBo,
China

Produit: **Photovoltaïque (PV) et onduleur de batterie**

Modèle: **SUN-5K-SG03LP1-EU, SUN-3.6K-SG03LP1-EU**

D'après XP C15-712-3:2016-02, DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 (VFR2019) 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, V6"

* $195,50V < U_n < 255,3V$
 $46,0Hz < f < 52,0Hz$
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.

D'après XP C15-712-3:2016-02, DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 (VFR2019) avec déviations d'après "Contrat de raccordement, d'accès et d'exploitation (CRAE) pour une installation de production photovoltaïque raccordée au Réseau Public d'électricité"

* $195,5V < U_n < 264,5V$
 $55,0Hz < f < 62,5Hz$
temps de déconnexion $< 200ms$
temps de reconnexion $> 30s$