

Certificat de conformité

Demandeur: NingBo Deve Inverter Technology Co., Ltd.

No. 26 South YongJiang Road,

Dagi, 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, auguel 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 echantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la delivrance 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: Délivré le: 2020-05-14 U20-0323

Organisme de certification

Thomas Lammel

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

DAkkS

Akkreditierungsstelle D-ZE-12024-01-00



Annexe du Certificat de conformité Nr.: U20-0323

Demandeur: NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.

No. 26 South YongJiang Road,

Dagi, 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