

Certificat

**Demandeur:**

Applicant:

Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.

No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province
China

Produit:

Product:

Onduleur hybride

Hybrid Inverter

Modèle:

Model:

**SL-D4KTR-H25, SL-D5KTR-H25, SL-D6KTR-H25,
SL-D8KTR-H25, SL-D10KTR-H25, SL-D12KTR-H25,
SL-D10KTR-H40, SL-D12KTR-H40, SL-D15KTR-H40,
SL-D20KTR-H40**

Utilisation prévue :

Intended use:

Onduleur hybride avec une surveillance du réseau triphasé, conformément aux exigences C10/11 Type A, pour des systèmes de productions décentralisés avec un couplage parallèle triphasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur.

Hybrid Inverter with three-phase grid monitoring, in accordance with C10/11 Type A requirements, for generating systems with parallel three-phase coupling, via an inverter in the public power supply. The automatic disconnecting device is an integral part of this inverter.

Réglementations et normes appliquées:

Applied standards and regulations:

SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21

Based on:

C10/11, ed. 2.1 (01.09.2019) + Amendment C10/11 ed. 2.1 (15.03.2021)

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES DE RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION DÉCENTRALISÉE FONCTIONNANT EN PARALLÈLE SUR LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

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

A representative sample of the products mentioned above corresponds to the technical safety requirements in force at the date of issue of this certificate for the specified use and in accordance with the regulations.

Numéro de rapport:

Report Number:

HC23071902-EG-BE-001

Test report from Lyns-tci Technology
Guangdong Co., Ltd. ,
A2LA accredited Cert #5200.02

Numéro de certificat:

Certificate Number:

23-350-00

Délivré le:

Issued on:

2023-08-30

CERTIFICATE

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00



Raphael Rader
Certification Engineer