



CERTIFICATE

Demandeur: **Studer Innotec SA**
Rue de Casernes 57
1950 Sion
Suisse

Produit: **Système de stockage de batterie avec entrées PV en option**

Modèle: **nx3 16000-48 st**
nx3 16000-48 t

À utiliser conformément aux réglementations:

Système de stockage par batterie avec entrées PV en option connecté au réseau public triphasé basse tension, conformément à C10/11 édition 2.2. Le dispositif de coupure automatique C10/11 ed.2.2 du 15 Mars 2021 fait partie intégrante de ce convertisseur.

Réglementations et normes appliquées:

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

Based on:

C10/11 édition 2.2, 15 Mars 2021 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES DE RACCORDÉMENT D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION DÉCENTRALISÉE FONCTIONNANT EN PARALLÈLE SUR LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION.

Limitation :

Le système est conforme pour les centrales de productions d'une puissance inférieure ou égale à 250kVA.

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

Numéro de rapport: 21PP474-04_0

Numéro de certificat: 22-066-00

Délivré le: 2022-02-24

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

Tanja Rottach
Certification Engineer

