



CERTIFICATE

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

Produit: **Système de stockage à batterie**

Modèle: **nx1 6500-48**
nx1 4500-48

À utiliser conformément aux réglementations:

Système de stockage par batterie connecté au réseau public monophasé basse tension, conformément à C10/11 édition 2.3. Le dispositif de déconnexion automatique fait partie intégrante du produit susmentionné.

Réglementations et normes appliquées:

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

Basé sur:

C10/11 édition 2.3, 17 Octobre 2024 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES DE RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION DÉCENTRALISÉE FONCTIONNANT EN PARALLÈLE SUR LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION.

Limitation :

Le système est uniquement adapté à un raccordement au réseau basse tension et à des centrales électriques d'une puissance maximale de 250 kVA.

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: 25PP256-02_0

Numéro de certificat: 25-286-00

Délivré le: 2025-08-14

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28 - 32
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Tanja Rottach
Certification Engineer

