

Déclaration de conformité

DIN VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019

Nom du fabricant: Studer Innotec SA
Adresse du fabricant: Rue des Casernes 57, CH - 1950 Sion
Type d'appareil: Onduleur/chargeur hybride solaire et stockage batterie
Nom de la gamme: **next3**
Nom des appareils: nx3 16000-48 st nx3 16000-48 t
nx3 16000-48 s nx3 16000-48

Les appareils de la gamme next3 mentionnés ci-dessus sont conformes aux exigences de la norme DIN VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019.

La protection de découplage intégrée à l'appareil est conforme à la norme DIN VDE V 0126-1-1:2013.

Les paramètres de réglage VFR 2019 seront automatiquement appliqués à l'appareil lors de la sélection obligatoire de la norme réseau « France - DIN VDE 0126-1-1 VFR 2019 » pendant la configuration de l'appareil sur site.

Place and date: Sion, 02.11.2022
Signatory: Samuel Bruttin (R&D manager)

