



Zertifikat



Zertifikatsinhaber: Studer Innotec SA
Rue de Casernes 57
1950 Sion
Schweiz

Erzeugnis: Batteriespeichersystem mit optionalen PV Eingang

Modell: nx3 16000-48 st
nx3 16000-48 t

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Batteriespeichersystem gemäß TOR Erzeuger Typ A, V.1.1, mit einer drei-phasigen Paralleleinspeisung in das Netz der öffentlichen Versorgung mit einem integriertem Netzentkuppelungsschutz. Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans Niederspannungsnetz.

Prüfgrundlage:

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

Auf Basis von:

TOR Erzeuger (TOR Erzeuger Typ A Version 1.1): Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen (Maximalkapazität < 250 kW und Nennspannung < 110 kV), geprüft gemäß OVE-Richtlinie R25 Ausgabe 2020-03-01

Ein repräsentatives Testmuster der oben genannten Erzeugnisse entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden Anforderungen der angeführten Prüfgrundlagen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

Berichtsnummer: 21PP474-05_0

Zertifikatsnummer: 22-057-00

Ausstelldatum: 2022-02-17

ZERTIFIKAT

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



Tanja Rottach
Certification Engineer

