



# 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](mailto:primara@kiwa.com)  
[www.kiwa.de](http://www.kiwa.de)



**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

