



# Zertifikat



**Zertifikatsinhaber:** VARTA Storage GmbH  
Nürnberger Straße 65  
86720 Nördlingen  
Deutschland

**Erzeugnis:** Batteriespeichersystem

**Modell:** VARTA element backup

Ausbaustufe 6,5kWh	Ausbaustufe 9,8kWh	Ausbaustufe 13kWh	Ausbaustufe 16,3kWh	Ausbaustufe 19,5kWh
-----------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	------------------------

## Bestimmungsgemäße Verwendung:

Batteriespeichersystem gemäß Branchenempfehlung Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen, 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\_14 GCC Certification Program, 11/20**

Auf Basis von:

**NA/EEA-NE7 – CH 2020**

**Netzanschluss für Energieerzeugungsanlagen an das Niederspannungsnetz**

Technische Anforderungen für den Anschluss und Parallelbetrieb in NE7

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

**Berichtsnummer:** 20PP245-14\_0

**Zertifikatsnummer:** 21-292-00

**Ausstelldatum:** 2021-09-14

ZERTIFIKAT

Kiwa Primara GmbH  
Gewerbstraße 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

