



Zertifikat



Zertifikatsinhaber: VARTA Storage GmbH
Nürnberger Straße 65
86720 Nördlingen
Deutschland

Erzeugnis: Batteriespeichersystem

Modell: VARTA Pulse, VARTA Pulse neo

Bestimmungsgemäße Verwendung:

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

Prüfgrundlage:

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 aufgeführten Prüfgrundlagen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

Berichtsnummer: 16PP382-18_0

Zertifikatsnummer: 21-052-00

Ausstelldatum: 2021-03-10

ZERTIFIKAT

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



Tanja Rottach
Certification Engineer

