

Zertifikat

Antragsteller: **Varta Storage GmbH**
Nürnberger Straße 65
86720 Nördlingen
Deutschland

Erzeugnis: **Batteriespeichersystem**

Modell: **VARTA element 3, VARTA element 6, VARTA element 9,
VARTA element**

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Photovoltaik Wechselrichter mit dreiphasiger Netzüberwachung gemäß TOR 2016, V.2.3, Hauptabschnitt D4 mit einer dreiphasigen Paralleleinspeisung in das Netz der öffentlichen Versorgung. Eine selbsttätige Schaltstelle gemäß ÖVE/ÖNORM E8001-4-712 ist integraler Bestandteil der oben angeführten traflosen Wechselrichter. Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans Niederspannungsnetz bis zu einer max. Anlagenleistung $\leq 100\text{kVA}$.

Prüfgrundlagen:

TOR 2016, V.2.3, Hauptabschnitt D4

Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen.
Teil D: Besondere technische Richtlinien
Hauptabschnitt D4: Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen

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

Berichtsnummer: 15PP056-06

Zertifikatsnummer: 15-188-02

Ausstelldatum: 2017-04-24



Andreas Aufmuth
Zertifizierstelle

