

## EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

VARTA Storage GmbH  
Nürnberger Straße 65  
86720 Nördlingen  
Deutschland

erklärt hiermit, dass die Produkte

Produktbezeichnung: Batteriespeichersystem

Fabrikat: VARTA element, gültig für die Ausbaustufen 3,3 kWh / 6,5 kWh / 9,8 kWh / 13 kWh

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entsprechen:

- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt

Die Konformität dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch Einhaltung folgender Normen:

- EN 61000-6-2:2005: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)
- EN 61000-6-3 (2007-09): Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)
- DIN EN 62109-1:2011 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendungen in photovoltaischen Energiesystemen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Nördlingen, den 04.04.2017



Herbert Schein  
CEO



Dr. Alexander Hirnet  
General Manager R&D

Brands of  
VARTA Storage GmbH:

