

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

VARTA Storage GmbH
Nürnberger Straße 65
86720 Nördlingen
Deutschland

erklärt hiermit, dass die Produkte

Produktbezeichnung: Batteriespeichersystem

Fabrikat: VARTA pulse, gültig für die Ausbaustufen 3,3 kWh / 6,5 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 20.04.2017



Herbert Schein
CEO



Dr. Alexander Hirnet
General Manager R&D

Brands of
VARTA Storage GmbH.

