



VARTA

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

VARTA Storage GmbH
Nürnberger Straße 65
86720 Nördlingen
Deutschland

erklärt hiermit, dass das Produkt „VARTA.wall“,

gültig für die Ausbaustufen 10.0 kWh / 15.0 kWh / 20.0 kWh

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

- 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
- Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Die Konformität dieser Richtlinien wird nachgewiesen durch Einhaltung folgender Normen:

DIN EN 60529:2014-09

[Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)]

EN 61000-6-2:2005 + AC 2005

[Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)]

EN IEC 61000-6-2:2019

[Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)]

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

[Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)]

EN IEC 61000-6-3:2021

[Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)]

EN 62311:2008

[Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern]

VARTA Storage GmbH
Nürnberger Straße 64-65
86720 Nördlingen
Germany

Phone: +49 9081 240 86-0
info@varta-storage.com
www.varta-ag.com

Management Board:
Rainer Hald
Marc Hundsdorf
Michael Ostermann

Headquarters:
Nördlingen
Local Court:
Augsburg, HRB 27028

A Company of VARTA AG,
VARTA-Platz 1, 73479 Eilwangen,
Germany



VARTA

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
[Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen]

ETSI EN 303 446-1 V1.2.1
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62619:2022
[Sicherheitsanforderungen an sekundäre Lithiumzellen und -batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen]

EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
[Elektrische Sicherheit]

EN ISO 13849-1:2023
[Funktionale Sicherheit]

Weiterhin entspricht das Produkt den nachfolgenden Normen:

UN 38.3 Rev. 7
[Transport von Lithium-Ionen-Batterien]

DE-AR-E 2510-50:2017-05
[Stationäre Energiespeichersysteme mit Lithium-Batterien]

Nördlingen, den 24.06.2024

Sven Riehm
Executive Vice President VARTA Storage

Rainer Hald
Chief Technology Officer (CTO)