



# Konformitätserklärung

Wir, SolaX Power hiermit erklären, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte einschließlich des erforderlichen Zubehörs die Anforderung von VDE AR 2510-2 für stationäre elektrische Energiespeichersysteme zum Anschluss an das Niederspannungsnetz erfüllen. Aufgrund der Systemarchitektur können nur Batteriespeichersysteme an das System angeschlossen werden, die den Integrations- und Testprozess bei SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. durchlaufen haben. Die nachfolgende Systemzubehörs in dieser Erklärung sind miteinander kompatibel und gelten als Gesamtsystem. Sonstiges Zubehör und Konfigurationen, die nicht in dieser Erklärung enthalten sind, sind keine von SolaX getesteten Batteriespeichersysteme und andere zusätzliche Einschränkungen werden in der jeweiligen Produktbeschreibung erläutert.

Andere Systemkonfigurationen, die keinen Charakter eines Batteriespeichersystems haben, sind von dieser Erklärung ausgenommen. Und diese Erklärung gilt zusammen mit anderen Herstellererklärungen von SolaX, wenn dies in der jeweiligen Herstellererklärung ausdrücklich angegeben ist.

Hersteller:	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Adresse:	No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA
Tel:	+86-571-56260011
Fax:	+86-571-56075753

Produkt:	1 phasige Wechselrichter
Modellname:	Q.VOLT HYB-G3 3.0kW 1P, Q.VOLT HYB-G3 3.7kW 1P Q.VOLT HYB-G3 5.0kW 1P, Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 1P Q.VOLT HYB-G3 7.5kW 1P, Q.VOLT HYB-G3 3.0kW 1P-D Q.VOLT HYB-G3 3.7kW 1P-D, Q.VOLT HYB-G3 5.0kW 1P-D Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 1P-D, Q.VOLT HYB-G3 7.5kW 1P-D

**Solax Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.**

No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA

www.solaxpower.com

TEL: +86-571-56260011

Email: cert.info@solaxpower.com



Kompatibles Batteriesystem:	
Modellname:	Q.SAVE-G3 3.0 kWh, Q.SAVE-G3 6.0kWh, Q.SAVE-G3 9.0 kWh, Q.SAVE-G3 12.0 kWh

Produkt:	3 phasige Wechselrichter
Modellname:	Q.VOLT HYB-G3 5.0kW 3P, Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P Q.VOLT HYB-G3 8.0kW 3P, Q.VOLT HYB-G3 10.0kW 3P Q.VOLT HYB-G3 12.0kW 3P, Q.VOLT HYB-G3 15.0kW 3P Q.VOLT HYB-G3 5.0kW 3P-D, Q.VOLT HYB-G3 6.0kW 3P-D Q.VOLT HYB-G3 8.0kW 3P-D, Q.VOLT HYB-G3 10.0kW 3P-D Q.VOLT HYB-G3 12.0kW 3P-D, Q.VOLT HYB-G3 15.0kW 3P-D

Für das obige Gerät wird hiermit erklärt, dass eine allpolige Netztrennung gemäß der zum Zeitpunkt der Installation gültigen Norm VDE AR 2510-2 in jedem Gerät serienmäßig verbaut ist.

Falls erforderlich, kann die Trennung des N-Leiters mit einer entsprechenden Klemme oder einem zusätzlichen 10mm<sup>2</sup> Kabel überbrückt werden. Änderungen an den Softwareeinstellungen des Systems bzw. am WR sind für diesen Fall nicht notwendig. Im Netzparallelbetrieb ist die Sternpunktbildung inaktiv.

ME & SURNAME:  
POSITION: R&D Director  
SIGNATURE: Xiao Yongli  
Date: Jan. 1st, 2022

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司  
SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.