

Certificate of Conformity

Reingetragene Nr.:
Registered No.:

COC PVP05042/21E-01

Aktenzeichen
File reference

PVP05042/21E-06

Testbericht Nr.
Test report No.

TRPVP05042/21E/06

Ausstellungsdatum
Date of issue

2021-08-16

Auf der Grundlage der durchgeführten Prüfungen wurde festgestellt, dass die Muster des/der folgenden Produkte(s) zum Zeitpunkt der Durchführung der Prüfungen die wesentlichen Anforderungen der genannten Spezifikationen erfüllen:

On the basis of the tests undertaken, the samples of the below product(s) have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out:

Antragsteller: **FOXESS CO., LTD.**
Applicant: Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province

Hersteller: **FOXESS CO., LTD.**
Manufacturer: Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province

Fertigungsstätte: **FOXESS CO., LTD.**
Factory: Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province

Produkt: Speicher-Wechselrichter
Product: Storage Inverter

Typenbezeichnung: AIO-H3-10.0, AIO-H3-8.0, AIO-H3-6.0, AIO-H3-5.0, AIO-AC3-5.0
Type designation:

Zertifizierungsgrundlage(n): BOS-P-01 Rev. 00
Certification fundamental(s):

Norm(en): DIN VDE V 0124-100:2020-06
Standard(s): VDE-AR-N 4105:2018

Detaillierte Informationen finden Sie im Testbericht.
See test report for detailed information.



Renewable Energy

TÜV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.
Member of TÜV NORD Group
Tel: +86-571-85386989
Fax: +86-571-85386986
www.tuv-nord.com/cn
P.R. China

Dieses Dokument basiert auf der Auswertung der Proben der oben genannten Produkte. Sie stellt keine Bewertung der Massenproduktion des/der Produkte(s) dar und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV NORD-Zeichens. Der Inhaber dieses Dokuments darf es in Verbindung mit dem/den zugehörigen Prüfbericht(en) verwenden.

This document is based on the evaluation of the samples of the above mentioned product(s). It does not imply an assessment of the mass-production of the product(s), and it does not permit the use of a TÜV NORD mark. The holder of this document may use it in connection with the related test report(s).

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Kumpfmayer". The signature is fluid and cursive, written over a horizontal line.

Renewable Energy