

Certificate of Conformity

Reingetragene Nr.:
Registered No.:

COCPVP11122/22E-02

Aktenzeichen
File reference

PVP11122/22E-04

Testbericht Nr.
Test report No.

TRPVP11122/22E/04

Ausstellungsdatum
Date of issue

2023-4-10

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 erfüllten:

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: **Hoymiles Power Electronics Inc.**
Applicant: No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China
Hersteller: **Hoymiles Power Electronics Inc.**
Manufacturer: No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China
Fertigungsstätte: **Hoymiles Power Electronics Inc.**
Factory: No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China
Produkt: Hybrid-Wechselrichter & Wechselrichter mit Wechselstrom
Product: HYBRID INVERTER & AC-COUPLED INVERTER
Typenbezeichnung: HYBRID INVERTER:HYT-5.0HV-EUG1, HYT-6.0HV-EUG1, HYT-8.0HV-EUG1, HYT-10.0HV-EUG1, HYT-12.0HV-EUG1;
Type designation: AC-COUPLED INVERTER: HAT-5.0HV-EUG1, HAT-6.0HV-EUG1, HAT-8.0HV-EUG1, HAT-10.0HV-EUG1, HAT-12.0HV-EUG1;

Zertifizierungsprogramm: BOS-P-01 Rev. 00
Certification program:

Zertifizierungsgrundlage(n): Tor Erzeuger Typ A Version 1.1:2019-12, OVE-directive R25:2020-03

Certification fundamental(s): Detaillierte Informationen finden Sie im Testbericht.
See test report for detailed information.

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).



Renewable Energy

ESS-T-014 COC



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C183-P

Page 1 of 1

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

Version 1.2