




# BESTÄTIGUNG der Konformität mit Europäischen Richtlinien

**Nummer von BV LCIE CHINA** Nr. 2266ABUABRF47394  
**Produkt** Hybrid-Inverter  
**Referenz** N3-HV-5.0, N3-HV-6.0, N3-HV-8.0, N3-HV-10.0  
**Markenzeichen**   
**Ausgestellt für** Renac Power Technology Co., Ltd  
**Adresse** Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China  
**Hersteller** Renac Power Technology Co., Ltd  
**Adresse** Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China  
**Technische Eigenschaften** Siehe Bericht für Details



Das eingereichte Muster des obigen Geräts wurde auf  -Kennzeichnung gemäß der nachstehenden Europäischen Richtlinie und der nachstehenden Normen geprüft:

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU \*

Normen	Berichtsnummer	Berichtsdatum
EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 61000-6-1:2019	ABRE-ESH-P22100488B-1	07/11/2022

Der/die ausgewiesene(n) Testbericht(e) zeigt/zeigen an, dass das Produkt mit der/den anerkannten Norm(en) und den wesentlichen Anforderungen in der angegebenen Europäischen Richtlinie einer hohen Wahrscheinlichkeit nach übereinstimmt

Dieser Nachweis schließt keine Beurteilung der Produktion des Produkts ein

Die  -Kennzeichnung darf angebracht werden, wenn alle maßgeblichen und effektiven Europäischen Richtlinien mit  zutreffen

Shanghai (VR China), 07.03.2023



Daniel SUN  
Leiter des EMV-Labors

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung von BV LCIE China nicht vervielfältigt werden, außer im Ganzen. Die in diesem Dokument aufgeführten Informationen beziehen sich auf den Prüfling des bezeichneten elektrischen Musters.