

# Świadectwo zgodności

Numer rejestracji:  
**COCPVP05007/20E\_R1**

Numer referencyjny  
PVP05007/20E

Nr protokołu badań  
TRPVP05007/20E/01

Data wystawienia  
2020-11-06

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że próbki poniższych wyrobów spełniają zasadnicze wymagania przywołanych specyfikacji w chwili wykonywania badań:

<b>Zgłaszający:</b>	<b>Renac Power Technology Co., Ltd.</b> Building 6, No.2, West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, Chiny
<b>Wytwórca:</b>	<b>Renac Power Technology Co., Ltd.</b>
<b>Produkt:</b>	Building 6, No.2, West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, Chiny
<b>Oznaczenie typu</b>	R1-1K1-SS, R1-1K6-SS, R1-2K2-SS, R1-2K7-SS R1-3K3-SS, R1-3K7-SS
<b>Normy:</b>	Badanie zgodnie z normą EN 50549-1: 2019 dla falowników PV. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy odwołać się do protokołu badania.

Niniejszy dokument sporządzono na podstawie oceny próbek wyżej wspomnianych wyrobów. Nie oznacza on oceny produkcji masowej tych wyrobów i nie pozwala na stosowanie znaku TUV NORD. Posiadacz niniejszego dokumentu może wykorzystywać go w połączeniu z odpowiednimi protokołami badań.



TUV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.  
Członek Grupy TUV NORD  
Tel: +86-571-85386989  
Fax: +86-571-85386986  
[www.tuv-nord.com/cn](http://www.tuv-nord.com/cn)  
P.R. Chiny