

Certyfikat zgodności

Certificate of Conformity

Nr rejestracji:

COCPVP08049/23B-01

Sygnatura pliku	Raport z ewaluacji nr.	Data wydania	Data wygaśnięcia
PVP08049/23B-01	TRPVP08049/23B/01	2023-11-22	2028-11-21

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że próbki poniższego(ych) produktu(ów) są zgodne z zasadniczymi wymaganiami określonymi w specyfikacji w momencie przeprowadzania badań:

Wnioskodawca: **Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.**
Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community,
Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China

Producent: **Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.**
Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community,
Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China

Fabryka: **Heyuan Hopewind Electric Co., Ltd.**
Room 102, First floor, Complex Building (Plant 1), Xingchen Industrial
Park, South Keliu Road, High-tech Development District, Heyuan,
Guangdong, China

Produkt: FALOWNIK PV PODŁĄCZONY DO SIECI

Typ: HSNV100K-G01, HSNV110K-G01

PGM: Moduł wytwarzania energii typ A i B

Program certyfikacji: BOS-P-01 Rev. 00
Schemat certyfikacji wyrobów typu 1a wg ISO/IEC 17067:2013

Certyfikacja podstawowa(e): PN-EN 50549-2:2019
Wymagania dla instalacji wytwórczych przeznaczonych do równoległego
przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych -- Część 2:
Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej SN -- Instalacje wytwórcze aż do
typu B włącznie;



Harvey Wang
Deputy Specialist Manager

Renewable Energy
BOS&ESS-T-010 COC



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C183-P

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

PSE, 2018-12

Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r;

2016/631 EU (NC RFG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia wytwórców do sieci;

PTPiREE, 2021-04-28

Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych

Szczegółowe informacje znajdują się w raporcie z badań.

Jednostka certyfikująca:

TÜV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.

Room B409, Building 1, No. 9, Jiuhuan Road, Shangcheng District,
Hangzhou City, Zhejiang Province, 310019, P.R. China

Niniejszy dokument oparty jest na ocenie próbek wyżej wymienionego wyrobu (wrobów). Nie oznacza on oceny masowej produkcji wyrobu(ów) i nie pozwala na stosowanie znaku TÜV NORD. Posiadacz niniejszego dokumentu może go używać w połączeniu z powiązaniem raportem(ami) z badań.



Harvey Wang
Deputy Specialist Manager
Renewable Energy

BOS&ESS-T-010 COC



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C183-P

Strona 2 z 3 / Page 2 of 3

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 1.0