

TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

**HUA
CHUANG**

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

Produkt: Falownik PV podłączony do sieci

Model(-e): T3-G3, T4-G3, T5-G3, T6-G3, T8-G3, T10-G3, T12-G3, T15-
G3, T17-G3, T20-G3, T23-G3, T25-G3
T8 (Podwójny)-G3, T10 (Podwójny)-G3, T12 (Podwójny)-G3

Stosować zgodnie z przepisami:

Falowniki są testowane pod kątem bezpieczeństwa funkcjonalnego, ochrony sieci, określonych wpływów środowiskowych i wydajności. Aby uzyskać szczegółowe informacje, proszę obejrzeć odpowiednie raporty z testów.

Stosowane normy i wytyczne:

| | |
|---------------------|---|
| IEC 60068-2-1:2007 | Testy środowiskowe - Część 2-1: Testy - Test L: Zimno |
| IEC 60068-2-2:2007 | Testy środowiskowe - Część 2-2: Testy - Test L: Suche ciepło |
| IEC 60068-2-14:2009 | Testy środowiskowe - Część 2-14: Testy - Test L: Zmiana temperatury |
| IEC 60068-2-30:2005 | Testy środowiskowe - Część 2-30: Testy - Test Db i przewodnictwo: Wilgotne gorąco cykliczne (cykl 12 + 12 godzin) |
| IEC 60068-2-64:2019 | Testy środowiskowe - Część 2-64: Testy - Test Fh: Wibracje, szerokopasmowe losowe i przewodnictwo |
| IEC 61683:1999 | Systemy fotowoltaiczne - Kondycjonery mocy - Procedura pomiaru wydajności |
| IEC 61727:2004 | Systemy fotowoltaiczne (PV) - charakterystyka interfejsu z użytkownikiem |
| IEC 62116:2014 | Falowniki fotowoltaiczne podłączone do mediów - Procedura badania środków zapobiegających powstawaniu wysp |

Przywołany(-e) raport(-y) z testów wykazuje(-ja), że produkt jest zgodny z normą(-ami) uznaną(-ymi) za dającą(-ymi) domniemanie zgodności z zasadniczymi wymogami.
Weryfikacja ta nie oznacza oceny produkcji produktu

Report Nr: 211224BW002-1230-EG-IC-004, 211224BW002-1230-EG-IC-005
211224BW002-1230-EG-IC-006, WT223100728

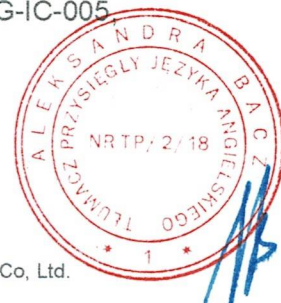
Weryfikacja Nr: HC5200-211224BW002-0005

Data wydania: 2022-04-16

[pieczęć w czerwonym otoku:]

Guangdong HuaChuang Technology Service Co, Ltd.

HUA CHUANG



[nieczytelny podpis]

James Huang

Dyrektor Techniczny / Departament Nowej Energii

Wydanie nr:
1.3 (2021)

Niniejszy dokument nie może być powielany, z wyjątkiem całości, bez pisemnej zgody Guangdong HuaChuang Technology Service Co, Ltd.
Informacje podane w niniejszym dokumencie, dotyczą badanego egzemplarza opisanej próbki elektrycznej.
Guangdong HuaChuang Technology Service Co, Ltd.

Adres: Room 815, No.122, Houjie Road (West), Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 523960, People's Republic of China

Tel: +86 769 85598986 E-Mail: service-hc@huachuang-ts.com Strona: www.huachuang-ts.com

Strona 1 z 1

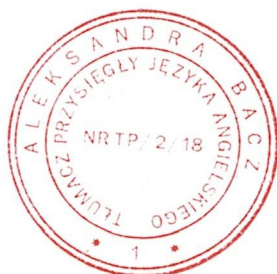
Test Weryfikacji zgodności

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 447/2022

Gliwice, 31.07.2022 r.



Aleksandra Bacz