

LOGO BUREAU VERITAS

Certyfikat zgodności

Wnioskodawca: Huawei Technologies Co., Ltd
Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian,
Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129,
Chiny

Produkt: Falownik fotowoltaiczny

Model: SUN2000-100KTL-M2
SUN2000-115KTL-M2

Zastosowanie zgodnie z przepisami:

Automatyczne urządzenie wyłączające z nadzorem zasilania trójfazowego zgodne z normami IEC 61727:2004 i IEC 62116:2014 przeznaczone do instalacji fotowoltaicznych z równoległym połączeniem trójfazowym z publiczną siecią zasilającą przez falownik. Automatyczne urządzenie wyłączające stanowi integralną część wspomnianych wyżej falowników.

Zastosowane zasady i normy:

IEC 61727:2004

Systemy fotowoltaiczne - Charakterystyka interfejsu użytkownika

IEC 62116:2008 / IEC 62116:2014

Procedura badania ochrony przed zanikiem napięcia w sieci w przypadku falowników fotowoltaicznych włączonych do sieci energetycznej

W chwili wydania niniejszego świadectwa sposób zabezpieczenia wymienionego wyżej reprezentatywnego produktu spełnia wymagania bezpieczeństwa obowiązujące dla określonego zastosowania zgodnie z przepisami.

Numer sprawozdania PV2208WDG0121-1 **Program certyfikacji:** **NSOP-0032-DEU-ZE-V01**
PV2208WDG0121-2

Numer certyfikatu: U22-0565 **Data wydania:** **23.09.2022**

Jednostka certyfikująca

(pieczęć BUREAU VERTITAS CPS GERMANY GMBH i odręczny podpis)

Georg Loritz

Jednostka certyfikująca Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akredytowana zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17065

Laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025

Częściowa prezentacja certyfikatu wymaga pisemnej zgody Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Jan Przemysław Kubik, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/5/16.

Numer w repertorium: 1497/2023

Bielsko-Biała, 10.07.2023 r.