



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
z Dyrektywą niskonapięciową nr 2014/35/UE

Numer rejestracji: AN 50572663 0001
Numer raportu: CN23AKEH 001

Nazwa posiadacza: Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.
Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road,
Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone,
Xiamen, 361115 Fujian, Chińska Republika Ludowa

Nazwa produktu: Falownik fotowoltaiczny
(Falownik fotowoltaiczny do systemów podłączanych do sieci publicznej)

Identyfikacja produktu: Oznaczenie typu:
SPI300K-B-H, SPI300K-B-H1, SPI320K-B-H,
SPI320K-B-H1, SPI350K-B-H, SPI350K-B-H1
Numery seryjne:
Próbki techniczne
Uwagi:
Certyfikat wydany w połączeniu z zezwoleniem
TÜV Rheinland R 50572582, strona 0001.

Niniejszy certyfikat zgodności oparty jest na ocenie próbki wyżej opisanego produktu. Raport techniczny i dokumentacja pozostają do dyspozycji posiadacza zezwolenia. Niniejszym zaświadcza się, że zbadana próbka produktu jest zgodna z wymaganiami Załącznika I do Dyrektywy Rady nr 2014/35/UE, określanej tu jako Dyrektywa niskonapięciowa. Niniejszy certyfikat nie odnosi się do oceny seryjnej produkcji produktu i nie zezwala na używanie znaku zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz certyfikatu ma prawo posługiwać się tym certyfikatem wraz z deklaracją zgodności Wspólnot Europejskich, zgodnie z Załącznikiem IV do wspomnianej Dyrektywy.

Okrągła pieczęć z logo i napisem:
TÜV Rheinland
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
III Pieczęć certyfikacyjna III

Jednostka certyfikacyjna
(nieczytelny podpis)
Tongle Lee

Data: 30 stycznia 2023 r.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – 90431 Norymberga



Oznakowanie znakiem CE może być zastosowane po spełnieniu wszystkich właściwych i obowiązujących Dyrektyw Wspólnot Europejskich.



10/020 d 04.08 © TÜV, TUEV i TUV są zarejestrowanymi znakami towarowymi. Ich użycie i zastosowanie wymagają uprzedniej zgody.



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek Grupy TÜV Rheinland



Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.
Room 208-38, Hengye Building,
No. 100 Xiangxing Road,
Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone,
Xiamen, 361115 Fujian, Chińska Republika Ludowa

Data: 30 stycznia 2023 r.
Nasz znak: Zhua 02
Wasz znak: 168401332

Dotyczy: Certyfikat zgodności z Dyrektywą niskonapięciową

Typ urządzenia: Falownik fotowoltaiczny do systemów podłączanych do sieci publicznej
Oznaczenie modelu: Patrz: certyfikat
Numer certyfikatu: AN 50572663 0001
Numer raportu: CN23AKEH 001

Szanowni Państwo,

wyżej wskazane urządzenie zostało zbadane i uznane za spełniające właściwe wymagania.

W załączeniu przesyłamy certyfikat, o którym mowa powyżej.

Jeżeli prześlą Państwo rezygnację z posiadania certyfikatu do dnia 15 listopada danego roku, nie będą Państwo ponosić opłaty za rok następny.

Certyfikat jest wydany z zastrzeżeniem, że posiadacz zezwolenia zobowiązany jest umieścić na produkcie wszystkie informacje wskazane w § 6 ProdSG (*niemiecka ustawa o bezpieczeństwie produktów – przyp. tłum.*), dotyczące nazwy i adresu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela / importera, łącznie z jego adresem kontaktowym, przed wprowadzeniem produktu do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym. Jeżeli dojdzie do zmiany Państwa miejscowego przedstawiciela, prosimy nas o tym poinformować we właściwym czasie.

Z poważaniem,
Jednostka Certyfikacyjna
(nieczytelny podpis)
Tongle Lee

Załącznik

(napisy w języku chińskim) www.certipedia.com (napisy w języku chińskim) 800 999 3668 / 400 883 1300

TÜV Rheinland (China) Ltd.
(napisy w języku chińskim)

Room 301, 3F and Room 1203, 12F,
Building C, CATIC Plaza,
No. 15, Ronghua Road, Pekin,
Economic-Technological Development
Area, 100176 Pekin

(napisy w języku chińskim)

Tel.: 86 10 8524 2222
Faks: 86 10 8524 2200
E-mail: info@bj.chn.tuv.com
Internet: <http://www.chn.tuv.com>

Zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia
z oryginałem sporządzonym w j. angielskim
Repertorium Nr: 44/2023 Data: 3 lutego 2023
Robert Foltyn, tłumacz przysięgły z j. angielskiego
ul. Oszczepowa 31, 94-123 Łódź
tel. 42 258 99 00, tel. kom. 601 24 12 26, e-mail: foltyn@foltyn.x.pl
Rozmiar dokumentu: ok. 3 800 znaków = 4 strony

