

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[Uwaga tłumaczki: Dokument został sporządzony na papierze firmowym TÜV Rheinland]

### Świadectwo zgodności Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

Numer rej. AN 50379676 0001  
Protokół nr: 50082948 001  
Posiadacz Świadectwa: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.  
5/F, Building 4, Antongda Industrial Park,  
No. 1 Liuxian Avenue, Xin'an Street  
Bao'an District, Shenzhen City  
Guangdong Province 518101  
Chiny  
Produkt: Inwerter fotowoltaiczny (sieciowy)  
Identyfikatory:  
Oznaczenie typu: SOFAR 3.3KTL-X, SOFAR 4.4KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X, SOFAR 6.6KTL-X,  
SOFAR 8.8 KTL-X, SOFAR 11KTL-X, SOFAR 12KTL-X  
Nr badanej próbki: SF1ES012H38001

Uwaga: Więcej szczegółów – prosimy o zapoznanie się z protokołem z badań 50082948 001.

Niniejsze Świadectwo zgodności wydane zostało na podstawie oceny próbki produktów wymienionych powyżej. Protokół techniczny i dokumentacja są dostępne u posiadacza licencji. Niniejsze Świadectwo jest potwierdzeniem, że przebadana próbka spełnia warunki określone w Aneksie nr 1 do Dyrektywy Rady 2014/35/WE, nazywanej Dyrektywą niskonapięciową. Niniejsze Świadectwo nie sugeruje, że dokonano oceny produkcji seryjnej produktu i nie upoważnia do stosowania oznaczenia zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz Świadectwa ma prawo korzystać z niego razem z deklaracją zgodności WE zgodnie z Aneksem nr 4 do Dyrektywy.

Jednostka certyfikująca [niebieska pieczęćka TÜV]

Data: 27.05.2017

Sommy Chen [podpis]

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystrasse 2 – 90431 Nürnberg

[oznakowanie CE]

Stosowanie oznaczenia CE jest dozwolone pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań Dyrektyw WE, które mają zastosowanie.

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim otrzymaną w formie elektronicznej.

Magdalena Warząła-Wojtasiak, tłumaczka przysięgła języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, pod numerem TP/95/15.

Repertorium nr: 164/2017

Poznań, 20.07.2017 r.