

**TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI**

[/logo] BALUN

Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.

Block B, FL 1, Baisha Science and Technology Park, Shahe Xi Road, Nanshan District, ShenZhen, GuangDong Province, Chińska Republika Ludowa 518055.

**WERYFIKACJA ZGODNOŚCI**

**Świadectwo nr:** BL-SZ1930601D01  
**Wnioskodawca:** Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.  
**Adres:** 401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen City, Gunagdong Province, Chińska Republika Ludowa  
**Producent:** Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.  
**Adres:** 401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen City, Gunagdong Province, Chińska Republika Ludowa  
**Produkt:** Falownik sieciowy Solar  
**Marka:** [element graficzny]  
**Nazwa modelu:** SOFAR 1100TL-G3, SOFAR 1600TL-G3, SOFAR 2200TL-G3, SOFAR 2700TL-G3, SOFAR 3000TL-G3, SOFAR 3300TL-G3

Przedłożona próbka powyższego produktu została przetestowana zgodnie z poniższymi standardami. Standardy używane są do wykazania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w **Dyrektywie niskonapięciowej (2014/35/UE)**:

Zastosowane standardy:	Protokół z badania nr
IEC 62109-1: 2010; IEC 62109-2:2011	BL-SZ1930601-B01

[oznaczenie CE]

[okrągła pieczęć BALUN o następującej treści CERTIFICATION-CONSULTING-SOLUTION-SERVICE]

[nieczytelny podpis]  
Wei Yanquan / Główny Inżynier  
Data wydania: 27 sierpnia 2019

Tel. +86 755 66850100

Faks: +86 755 61824271

Email: [qs@balunek.com](mailto:qs@balunek.com)

web: [www.baluntek.com](http://www.baluntek.com)

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

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

Repertorium nr: 26/2020

Poznań, 07.04.2020 r.