

Deklaracja zgodności składana przez dostawcę
zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1

1. **Nr deklaracji:** 1/07/2020

2. **Dane wystawcy:**

Pełna nazwa wystawcy: **Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.**

Oddział/biuro: Headquarters&Sales

Adres wystawcy: 401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, Guangdong, P.R China

3. Przedmiot deklaracji:

Producent: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.

Konfiguracja: Polska, kod kraju 12

Typ: inwertery sieciowe

Seria oprogramowania: V1.00

Modele: SOFAR 1100TL-G3, SOFAR 1600TL-G3, SOFAR 2200TL-G3, SOFAR 2700TL-G3, SOFAR 3000TL-G3, SOFAR 3300TL-G3, SOFAR 3600TL-(Sx series)

SOFAR 3.3KTL-X, SOFAR 4.4KTL-X, SOFAR 5KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X, SOFAR 6.6KTL-X, SOFAR 8.8KTL-X, SOFAR 11 KTL-X, SOFAR 12KTL-X

Seria oprogramowania: V2.00

Modele: SOFAR 3KTLM-G2, SOFAR 3.6KTLM-G2, SOFAR 4KTLM-G2, SOFAR 4.6KTLM-G2, SOFAR 5KTLM-G2, SOFAR 6KTLM-G2, SOFAR 7.5KTLM

Seria oprogramowania: V1.30

Modele: SOFAR 10000TL-G2, SOFAR 12000TL-G2, SOFAR 15000TL-G2

Seria oprogramowania: V2.20

Modele: SOFAR 20000TL-G2, SOFAR 25000TL-G2, SOFAR 30000TL-G2, SOFAR 33000TL-G2

Seria oprogramowania: V1.80

Modele: SOFAR 50000TL, SOFAR 60000TL, SOFAR 70000TL-HV

Typ: inwertery hybrydowe

Seria oprogramowania: V2.00

Modele: HYD 3000-ES, HYD 3600-ES, HYD 4000-ES, HYD 4600-ES, HYD 5000-ES, HYD 6000-ES

HYD 5KTL-3PH, HYD 6KTL-3PH, HYD 8KTL-3PH, HYD 10KTL-3PH, HYD 15KTL-3PH, HYD 20KTL-3PH

(Producent, Typ, Model, Seria oprogramowania, konfiguracja)



PTPiREE

4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A:

- a. Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016),
- b. Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.

z zastrzeżeniem punktu 5.

5. Informacje dodatkowe:

a. wykluczenia

Lista wymagań, których ww. przedmiot deklaracji nie spełnia (za spełnienie tych wymagań odpowiada inny komponent instalacji PGM):

L.p.	Artykuł	Wymóg	Uwagi

b. bank nastaw

Przyjęty dla Polski bank nastaw dla poszczególnych parametrów jest zgodny z wymaganiami dokumentów wskazanych w punkcie 4., o ile wartość danego parametru została w nich określona.

6. Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.

Miejsce wystawienia, data: Shenzhen, Chiny, 20.07.2020

Imię i nazwisko, funkcja:Eric.yi..... ,Director.....

Podpis:Eric.yi.....

