

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

1. Nr deklaracji: 1/06/2021

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: od V1.00

Modele: SOFAR 1100TL-G3, SOFAR 1600TL-G3 , SOFAR 2200TL-G3, SOFAR 2700TL-G3, SOFAR 3000TL-G3, SOFAR 3300TL-G3

Seria oprogramowania: od V2.20

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: od V1.10

SOFAR 3.3KTLX-G3, SOFAR 4.4KTLX-G3, SOFAR 5KTLX-G3, SOFAR 5.5KTLX-G3, SOFAR 6.6KTLX-G3, SOFAR 8.8KTLX-G3, SOFAR 11 KTLX-G3, SOFAR 12KTLX-G3

Seria oprogramowania: od V1.10

SOFAR 15KTLX-G3, SOFAR 17KTLX-G3, SOFAR 20KTLX-G3, SOFAR 22KTLX-G3, SOFAR 24KTLX-G3

Seria oprogramowania: od V1.1

Modele: SOFAR 80KTL, SOFAR 100KTL, SOFAR 100KTL-HV, SOFAR 125KTL-HV, SOFAR 136KTL-HV

Typ: inwertery hybrydowe

Seria oprogramowania: od V2.00

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

Seria oprogramowania: od V1.10

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



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, 18.06.2021

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

Podpis:

