

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

1. **Nr deklaracji:** 2/07/2020

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 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: V3.00**

**Modele:** SOFAR 30000TL, SOFAR 33000TL, SOFAR 36000TL, SOFAR 40000TL

**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

*(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, 22.07.2020

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

Podpis: .....

