

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

**1.Nr deklaracji:** GLDQ200815

**2.Dane wystawcy:**

Pełna nazwa wystawcy: Ginlong Technologies Co., Ltd.

Adres wystawcy: No.57 jintong Road,Seafront(Binhai)Industrial park,Xiangshan Demonstration Industrial Estate,Xiangshan,Ningbo,Zhejiang,315712,P.R.China

**3.Przedmiot deklaracji:**

Producent	Typ	Model	Seria oprogramowania	Konfiguracja
Solis	Falownik jednofazowy	Solis-1P2.5K-4G Solis-1P3K-4G Solis-1P3.6K-4G Solis-1P4K-4G Solis-1P4.6K-4G Solis-1P5K-4G Solis-1P6K-4G	Solis-1P(2.5-6)K-4G DSP: V2A	Zgodnie z EN50549-1:2019
	Falownik jednofazowy	Solis-mini-700-4G Solis-mini-1000-4G Solis-mini-1500-4G Solis-mini-2000-4G Solis-mini-2500-4G Solis-mini-3000-4G Solis-mini-3600-4G	Solis-mini(0.7-3.6)K-4G DSP: V2A	Zgodnie z EN50549-1:2019
	Falownik jednofazowy	RHI-3K-48ES RHI-3.6K-48ES RHI-4.6K-48ES RHI-5K-48ES RHI-3K-48ES-5G RHI-3.6K-48ES-5G RHI-4.6K-48ES-5G RHI-5K-48ES-5G RHI-6K-48ES-5G	RHI-(3-5)K-48ES & RHI-(3-6)K-48ES-5G DSP: V1F	Zgodnie z EN50549-1:2019
	Falownik jednofazowy	RAI-3K-48ES-5G	RAI-3K-48ES-5G DSP: V07	Zgodnie z EN50549-1:2019
	Falownik trójfazowy	Solis-25K-5G Solis-30K-5G Solis-33K-5G Solis-36K-5G Solis-40K-5G Solis-40K-HV-5G Solis-50K-HV-5G	Solis- (25-50)K-5G DSP: V2E	Zgodnie z EN50549-1:2019

Falownik trójfazowy	Solis-20K Solis-25K Solis-30K Solis-33K Solis-25K-HV Solis-30K-HV Solis-36K-HV Solis-40K-HV	Solis-(20-40)K DSP:V37	Zgodnie z EN50549-1:2019
Falownik trójfazowy	Solis-40K Solis-50K Solis-50K-HV Solis-60K-HV	Solis-(40-70)K DSP:V3A	Zgodnie z EN50549-1:2019
Falownik trójfazowy	Solis-75K-5G Solis-80K-5G Solis-90K-5G Solis-100K-5G Solis-100K-HV-5G Solis-110K-5G Solis-110K-BHV-5G Solis-125K-HV-5G	Solis- (75-125)K-5G DSP: V1D	Zgodnie z EN50549-1:2019
Falownik trójfazowy	Solis-3P3K-4G Solis-3P4K-4G Solis-3P5K-4G Solis-3P6K-4G Solis-3P8K-4G Solis-3P9K-4G Solis-3P10K-4G Solis-3P12K-4G Solis-3P15K-4G Solis-3P17K-4G Solis-3P20K-4G	Solis-3P(3-20)K-4G DSP: V2B	Zgodnie z EN50549-1:2019
Falownik trójfazowy	RHI-3P3K-HVES-5G RHI-3P4K-HVES-5G RHI-3P5K-HVES-5G RHI-3P6K-HVES-5G RHI-3P8K-HVES-5G RHI-3P10K-HVES-5G	RHI-3P(3-10)K-HVES-5G DSP: V32	Zgodnie z EN50549-1:2019

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

*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:

Ginlong Technologies Co., Ltd.

Miejsce wystawienia, data: Ningbo, 30. August. 2020

Imię i nazwisko, funkcja: Pan Ruyi, Certification Team Manager

Podpis:

锦浪科技股份有限公司  
GINLONG TECHNOLOGIES CO., LTD.

Pan Ruyi