

**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 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-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-3P(3-20)K-4G DSP: V2B	Zgodnie z EN50549-1:2019

		Solis-3P6K-4G Solis-3P8K-4G Solis-3P9K-4G Solis-3P10K-4G Solis-3P12K-4G Solis-3P15K-4G Solis-3P17K-4G Solis-3P20K-4G		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