

Declaration of Conformity (EN)

Deklaracja Zgodności (PL)

In terms of the Guidelines of the European Community:

Zgoda z wytycznymi Unii Europejskiej:

- Requirement for Generator from the European Commission Regulation (EU) 2016/631-NC RfG /
Wymogi dla jednostek wytwórczych wynikające z Rozporządzenia Komisji (EU) 2016/631-NC RfG
- Standards EN 50549-1/-2: 2019 /
Normami PN-EN 50549-1/-2: 2019

For inverter list in below table, if choosing the country setup Poland, the inverter fulfill the below parameters: /

Dla inwerterów wymienionych w tabeli poniżej, w przypadku wybrania kraju Polska, inwertery spełnią parametry:

	Models / Modele	
	Single Phase SUN-1K-G SUN-2K-G SUN-2.5K-G SUN-3K-G SUN-3.6K-G SUN-5K-G SUN-6K-G	Three Phase SUN-4K-G03 SUN-12K-G03 SUN-5K-G03 SUN-15K-G03 SUN-6K-G03 SUN-18K-G03 SUN-7K-G03 SUN-20K-G02 SUN-8K-G03 SUN-25K-G02 SUN-10K-G03
NC RfG	√	
EN50549-1:2019	√	
EN50549-2:2019	√	

Voltage and frequency protection / <i>Ochrona przed zmianą napięcia oraz częstotliwości</i>	Value / Wartość	Disconnection time / <i>Maksymalny czas odłączenia</i>
Lower AC voltage limit (U<) / <i>Dolna granica napięcia</i>	195.5V	< 1.5s
10 Minutes average voltage value (U>) / <i>Górna granica napięcia AC dla 10 minut średniej wartości napięcia</i>	253V	<3s
Upper AC voltage limit (U>) / <i>Górna granica napięcia AC</i>	264.5V	<0.2s
Lower AC frequency (f>) / <i>Dolna granica częstotliwości AC</i>	47.5Hz	<0.5s
Upper AC frequency (f<) / <i>Górna granica częstotliwości AC</i>	52Hz	<0.5s

Loss of mains / Wyłączenie zasilania		
Active islanding detection / Zabezpieczenie przeciw pracy wyspowej	Active / Aktywne	<5.0s
Restart time / Czas ponownego przyłączenia do sieci		
Time to reconnect to grid after grid failure/ Czas do ponownego podłączenia po zaniku sieci		60s

The default setting for LFSM-O mode is 50.2Hz, the droop is 5%, frequency can be change in the range of 50.2-50.5Hz, and the droop can be changed in the range of 2% -12% with ShineBus software.

Wartością domyślną dla trybu LFSM-O jest 50.2Hz, statyzm 5%, częstotliwość może zostać zmodyfikowana w zakresie 50.2-50.5Hz, statyzm może zostać zmodyfikowany w zakresie 2% - 12% za pomocą oprogramowania ShineBus.

Parameters of LFSM-O mode / Parametry trybu LFSM-O	
Frequency threshold of LFSM-O mode / Próg częstotliwości LFSM-O	50.2Hz
Droop / Statyzm	5%

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd



(Name & Position in block letters)

Signature & Stamp

Podpis & Pieczętka

2020.7.22