

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

1. **Nr deklaracji:** SE20200701NCRFG1.0

2. **Dane wystawcy:**

Pełna nazwa wystawcy: SolarEdge Technologies Ltd.

Oddział/biuro: 1 HaMada St.

Adres wystawcy: Herzeliya 4673335, Israel

3. **Przedmiot deklaracji:**

Producent	Typ	Model	Seria oprogramowania	Konfiguracja
SolarEdge	Falownik jednofazowy z technologią HD-Wave / StorEdge / EVSE (SExxxxH)	SE2200H SE3000H SE3500H SE3680H SE4000H SE5000H SE6000H	Dla CPU 3.xxxx: DSP1– od 1.0.11xx DSP2– od 2.0.10xx Dla CPU 4.xxxx: DSP1– od 1.0.11xx DSP2– od 2.0.10xx	Zgodnie z EN50549-1 (LV)
	Falownik trójfazowy (SExxK)	SE3K SE4K SE5K SE6K SE7K SE8K SE9K SE10K SE12.5K SE15K SE16K SE17K SE25K SE27.6K SE30k SE33.3k	Dla CPU 3.xxxx: DSP1 – od 1.13.17xx DSP2 – od 2.19.14xx Dla CPU 4.xxxx: DSP1– od 1.13.17xx DSP2– od 2.19.14xx	Zgodnie z EN50549-1 (LV)
	Falownik trójfazowy (SExxK)	SE33.3K SE40k	DSP1– od 1.13.17xx DSP2– od 2.19.14xx	Zgodnie z EN50549-1 (MV480)
	Falownik trójfazowy Synergy (SExxK)	SE50K SE55K SE82.8K	DSP1– od 1.13.17xx DSP2– od 2.19.14xx	Zgodnie z EN50549-1 (LV)
	Falownik trójfazowy Synergy (SExxxK)	SE66.6K SE100K	DSP1– od 1.13.17xx DSP2– od 2.19.14xx	Zgodnie z EN50549-1 (MV480)
	Falownik trójfazowy StorEdge 48V (SExxK-RWS)	SE5K-RWS SE7K-RWS SE8K-RWS SE10K-RWS	DSP1– od 1.13.17xx DSP2– od 2.19.14xx	Zgodnie z EN50549-1 (LV)

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

SolarEdge technologies Ltd.

Miejsce wystawienia, data: Herzeliya, July 2020

Imię i nazwisko, funkcja: Meir Adest , VP Core technologies

Podpis:

