

Deklaracja zgodności – CE

Niniejszy dokument został wydany w celu oświadczenia, że niżej wymienione produkty oraz ich wymagane akcesoria zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami UE:

- **2014/35/UE dyrektywa niskonapięciowa (LVD)**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- **2014/30/UE dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- **2011/65/UE dyrektywa RoHS**
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- **DYREKTYWA (UE) 2015/863:**
zmieniająca załącznik II do unijnej dyrektywy RoHS 2 (dyrektywa 2011/65/UE)

Producent:	SolarEdge Technologies Ltd.
Adres:	1 HaMada St. Herclijja 4673335, Izrael
Tel:	+972-9-957-6620
Faks:	+972-9-957-6591

Wyrób:	System akumulatora litowo-jonowego umożliwiający wielokrotne ładowanie
Numer referencyjny typu wyrobu:	BAT-05K48

Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE zastosowano następujące normy:
EN 62040-1:2017

Zgodnie z dyrektywą EMC 2014/30/UE zastosowano następujące normy:
EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-11:2019
EN 61000-3-12:2011

Zgodnie z dyrektywą RoHS 2011/65/UE zastosowano następujące normy:
EN IEC 63000:2018

Herclijja, Izrael 26 czerwca 2022 r.

MIEJSCOWOŚĆ

Data

(Aviad Yeshaya, Dyrektor ds. Zgodności z Przepisami)