

Deklaracja zgodności – CE

Niniejszym deklaruje się, że wymienione poniżej produkty łącznie z ich wymaganymi akcesoriami zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami/przepisami UE:

- **2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)**
Dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady 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 kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)**
Dyrektywa 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- **Dyrektywa radiowa 2014/53/UE (RED)**
Dyrektywa radiowa 2014/53/UE (RED) ustanawia ramowe przepisy regulujące wprowadzanie urządzeń radiowych na rynek.
- **2011/65/UE Dyrektywa RoHS**
Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady 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 Dyrektywy UE RoHS 2 (Dyrektywa 2011/65/UE)

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

Produkt:	Sterownik grzejnika nurkowego
Oznaczenie typu:	SMRT-HOT-WTR-30-S1, SMRT-HOT-WTR-48-S1, SMRT-HOT-WTR-50-S1

Zgodnie z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE zastosowanie mają następujące normy:
EN 60730-1

Zgodnie z Dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE zastosowanie mają następujące normy:
EN 55032

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

Zgodnie z Dyrektywą radiową 2014/53/UE zastosowanie mają następujące normy:

EN 301 489-1 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.1.1

Zgodnie z Dyrektywą RoHS 2011/65/UE zastosowanie mają następujące normy:

EN 50581: 2012

Herzeliya, Izrael

listopad 2019 r.

MIEJSCE

Data

(Meir Adest, VP Core Technologies)