

Deklaracja zgodności WE

Deklaruję, że wymienione poniżej produkty, wraz z czając niezbędnymi akcesoria zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami europejskimi:

- 2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)**
 Dyrektywa 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 26.02.2014 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- 2014/30/EU Dyrektywa kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)**
 Dyrektywa 2014/30 /UE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53 / UE (RED)**
 Dyrektywa 2014/53 / UE (RED) w sprawie urządzeń radiowych ustanawia ramy regulacyjne dotyczące wprowadzania do obrotu urządzeń radiowych.
- 2011/65/EU Dyrektywa RoHS**
 Dyrektywa 2011/65 /UE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 8 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- DYREKTYWA (UE) 2015/863:**
 Zmiana załącznika II do unijnej dyrektywy RoHS 2 (dyrektywa 2011/65 / UE)

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

Produkt:	Falowniki fotowoltaiczne
Oznaczenie typu:	SE3K*, SE4K*, SE5K*, SE5K-RWS*, SE6K*, SE7K*, SE7K-RWS*, SE8K*, SE8K-RWS*, SE9K*, SE10K*, SE10K-RWS*, SE12.5K**, SE15K**, SE16K**, SE17K**, SE25K**, SE27.6K**, SE33.3K**, SE50K**, SE55K**, SE66.6K**, SE82.8K**, SE100K**

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU:

IEC 62109-1:2010

IEC 62109-2:2011

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej 2014/30/EU:

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN-61000-3-2:2014 * / EN-61000-3-11:2000 **

EN-61000-3-3:2013 * / EN-61000-3-12:2011 **

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej RED 2014/53/EU:

EN 301 489-1 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62311:2008

Następujące normy zostały zastosowane zgodnie z dyrektywą RoHS 2011/65/EU:

EN50581: 2012

Herzeliya , Izrael 1 grudzień 2019
 Miejscowość Data

(Meir Adest)

* Maksymalny prąd AC ≤ 16A

** Maksymalny prąd AC > 16A