

Deklaracja zgodności WE

Deklaruję, że wymienione poniżej produkty, włączając niezbędne 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
- **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

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

| | |
|------------------|--|
| Produkt: | StorEdge Interface, StorEdge Connection Unit |
| Oznaczenie typu: | SESTI, BCU-1PH-RWS |

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

IEC 62109-1:2010

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

| | |
|--|--|
| EN 55022: 2010 / AC: 2011 | Urządzenia IT. Charakterystyka zakłóceń radiowych. |
| EN 55032: 2012 / AC: 2013 | EMC urządzeń multimedialnych - wymagania w zakresie emisji |
| EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 | Normy ogólne - Norma emisji w warunkach mieszkalnych, handlowych i lekkich obiektach przemysłowych |
| EN 61000-6-2: 2005 | Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych |
| EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 | Limity emisji harmonicznyc EMC |
| EN 61000-3-3: 2008 | Limity EMC - Ograniczanie zmian napięcia, wahania napięcia i migotanie |

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

EN50581: 2012

Herzeliya , Izrael
Miejscowość

17 czerwiec 2016
Data

(Meir Adest)