

EG Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller das die nachfolgend aufgeführten Produkte inklusive dem erforderlichen Zubehör entsprechend der folgenden EU Richtlinie hergestellt worden sind:

- **Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED)**

Die Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED) schafft einen Rechtsrahmen für das Inverkehrbringen von Funkanlagen.

- **2014/35/ EU Niederspannungsrichtlinie (NSR)**

Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlamentes und Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten welche sich auf den Markt für die Herstellung von elektrischer Ausrüstung für die Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen beziehen.

- **2014/30/EU Richtlinie zur Elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV)**

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlamentes und Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

- **2011/65/EU RoHS-Richtlinie**

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlamentes und Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

- **Richtlinie (EU) 2015/863:**

Änderung des Anhangs II der EU RoHS 2 (Richtlinie 2011/65/EU)

Hersteller:	SolarEdge Technologies Ltd.
Adresse:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Tel:	+972-9-957-6620
Fax:	+972-9-957-6591

Produkt:	Wi-Fi Gateway, Wi-Fi Repeater (Wireless-Gateway, Wireless-Repeater)
Typbezeichnung:	Wi-Fi GW

Die nachfolgenden harmonisierten Normen wurden gemäß EG-Richtlinie "Niederspannung 2014/35/EU" angewendet:

EN 62368-1:2014/AC: 2015

Die nachfolgenden harmonisierten Normen wurden gemäß EG-Richtlinie "Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU" angewendet:

EN 55032:2015 +AC: 2016

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55035:2017Die nachfolgenden harmonisierten Normen wurden gemäß EG-Richtlinie " RED directive 2014/53/EU" angewendet:

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-1 v.1.9.2:2011

EN 301 489-17 V3.1.1(2017-02)

Herzeliya, Israel

Ort

August 2020

Datum

(Meir Adest)