

Declaración de Conformidad – CE

A través del presente documento se declara que todos los productos indicados a continuación, incluyendo sus accesorios, han sido fabricados acorde a las siguientes directivas Europeas:

- Directiva sobre Equipos Radioeléctricos 2014/53/UE (RED)**
 La directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53 / UE (RED) establece un marco regulatorio para la comercialización de equipos radioeléctricos.
- Directiva 2014/35/EU de Baja Tensión (LVD)**
 Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
- Directiva 2014/30/EU de Compatibilidad Electromagnética (EMC)**
 Directiva 2014/30/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética
- Directiva 2011/65/EU RoHS**
 Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
- Directiva (UE) 2015/863:**
 Directiva Delegada (UE) 2015/863 de 31 de marzo de 2015 por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas

Fabricante:	SolarEdge Technologies Ltd.
Dirección:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Teléfono:	+972-9-957-6620
Fax:	+972-9-957-6591

Producto:	Gateway Wi-Fi, Repetidor Wi-Fi (Gateway Inalámbrico, Repetidor Inalámbrico)
Modelo:	Wi-Fi GW

Las siguientes normativas han sido aplicadas según la directiva de baja tensión 2014/35/EU:
 EN 62368-1:2014/AC: 2015

Las siguientes normativas han sido aplicadas acorde a la directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU:
 EN 55032:2015 +AC: 2016
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 55035:2017

Las siguientes normativas han sido aplicadas según la Directiva sobre Equipos Radioeléctricos 2014/53/EU (RED):
 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 agosto de 2020
 Lugar Fecha

(Meir Adest)