

Déclaration de conformité – CE

Ce document atteste que les produits suivants et les accessoires nécessaires ont été manufacturés selon les directives EU suivantes :

- **Directive sur les équipements avec transmission radio 2014/53 / UE (RED)**
La directive sur les équipements utilisant la transmission radio 2014/53 / EU (RED) établit un cadre réglementaire pour la mise sur le marché des équipements avec transmission radio.
- **Directive de basse tension 2014/35/EU (LVD)**
Directive 2014/35/EU du parlement Européen et du Conseil du 26 Février 2014 sur l'harmonisation des lois des états membres relatant de la mise à disposition sur le marché d'équipements électriques conçus pour utilisation dans certaines limites de tension.
- **Directive 2014/30/EU sur la compatibilité Electromagnétique (CEM)**
Directive 2014/30/EU du parlement Européen et du Conseil du 26 Février 2014 sur l'harmonisation des lois des états membres relatant de la compatibilité électromagnétique
- **Directive RoHS 2011/65/EU**
Directive 2011/65/EU du parlement Européen et du Conseil du 8 Juin 2011 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans des équipements électriques et électroniques.
- **Directive (UE) 2015/863**
Modification de l'annexe II de la directive européenne RoHS 2 (directive 2011/65 / UE).

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

Produit:	Passerelle Wi-Fi, Répéteur Wi-Fi (Passerelle sans fil, Répéteur)
Reference:	Wi-Fi GW

Les standards suivants ont été appliqués conformément à la directive basse tension 2014/35/EU:

EN 62368-1:2014/AC: 2015

Les standards suivants ont été appliqués conformément à la directive CEM 2014/30/EU:

EN 55032:2015 +AC: 2016

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55035:2017

Les standards suivants ont été appliqués conformément à la directive RED 2014/53/EU:

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)

Israël

août 2020

Lieu

Date

(Meir Adest)