

Déclaration de conformité – CE

Nous déclarons par la présente que les produits indiqués ci-dessous, y compris leurs accessoires, ont été fabriqués conformément aux directives de l'UE suivantes :

- **Directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED)**
La Directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) établit un cadre réglementaire pour la mise à disposition d'équipements radioélectriques sur le marché.
- **Directive 2011/65/UE RoHS**
Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- **DIRECTIVE (UE) 2015/863 :**
Modifiant l'annexe II de la directive de l'UE RoHS 2 (2011/65/UE)

Fabricant :	SolarEdge Technologies Ltd.
Adresse :	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israël
Tél :	+972-9-957-6620
Fax :	+972-9-957-6591
Produit :	Onduleur solaire
Références :	SE2200*, SE3000*, SE3300, SE3500*, SE4000-16A*, SE4000**, SE5000**, SE6000**, SE2200H*, SE3000H*, SE3500H*, SE3680H*, SE4000H**, SE5000H**, SE6000H**, SE8000H**, SE10000H**

Santé et sécurité (RED, Article 3.1.a) :

EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 62311:2008

Compatibilité électromagnétique (RED, Article 3.1.b) :

EN 55011:2016/A11:2020
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011
EN-61000-3-2:2014 (*)
EN-61000-3-3:2013 (*)
EN-61000-3-11:2000 (**)
EN-61000-3-12:2011 (**)

RED Article 3.2 :

EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.1.1

Les normes suivantes ont été appliquées conformément à la directive RoHS 2011/65/UE :

EN IEC 63000:2018

Herzeliya, Israël

22 mai 2022

LIEU

Date

(Aviad Yeshaya, directeur de la conformité)

* Courant AC maximal ≤ 16A

** Courant AC maximal > 16A