

Déclaration de conformité – CE

Le présent document déclare que les produits indiqués ci-dessous, y compris leurs accessoires requis, ont été fabriqués conformément aux directives/législations de l'UE suivantes :

- **2014/35/UE Directive sur la basse tension (DBT)**
Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension
- **2014/30/UE Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM)**
Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique
- **Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED)**
La directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) établit un cadre réglementaire pour la mise sur le marché d'équipements radioélectriques.
- **2011/65/UE Directive 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 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 :	Contrôleur de thermoplongeur
Référence :	SMRT-HOT-WTR-30-S1, SMRT-HOT-WTR-48-S1, SMRT-HOT-WTR-50-S1

Les normes suivantes ont été appliquées conformément à la directive sur la basse tension 2014/35/UE :
EN 60730-1

Les normes suivantes ont été appliquées conformément à la directive EMC 2014/30/UE :
EN 55032
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Les normes suivantes ont été appliquées conformément à la directive RED 2014/53/UE :
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 50581 : 2012

Herzliya, Israël

Novembre 2019

LIEU

Date

(Meir Adest, VP Core Technologies)