

Déclaration de conformité – CE

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

- **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.

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

Produit:	Interface StorEdge, StorEdge Connection Unit
Reference:	SESTI, BCU-1PH-RWS

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

EN 62109-1:2010

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

EN 55022:2010/AC:2011	Equipment informatique. Caractéristiques de Perturbations Radio.
EN 55032:2012/AC:2013	CEM (Compatibilité Electro Magnétique) d' équipement multimédia – Exigences d' émissions
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	Standards Génériques - Standard d' émissions pour environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers
EN 61000-6-2:2005	Standards Génériques - Immunité pour environnements industriels
EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009	Limites CEM pour les émissions de courants harmoniques
EN 61000-3-3:2008	Limites CEM – Limitation des changements de tension, des fluctuations de tension et du papillotement

Les standards suivants ont été appliqués conformément à la directive RoHS 2011/65/EU:

EN50581: 2012

Israël
Lieu

juin 17 2016
Date

(Meir Adest)