

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 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:	Inversor Solar
Modelo:	SE3K*, SE4K*, SE5K*, SE6K*, SE7K*, SE8K*, SE9K*, SE10K*,
	SE12.5K**, SE15K**, SE16K**, SE17K**, SE25K**, SE27.6K**,
	SE33.3K**, SE50K**, SE55K**, SE66.6K**, SE82.8K**, SE100K**

Las siguientes normativas han sido aplicadas acorde a la directiva de baja tensión 2014/35/EU:

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

Las siguientes normativas han sido aplicadas acorde a la directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU:

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 +A1:2011

EN-61000-3-2:2014 * / EN-61000-3-11:2000 **

EN-61000-3-3:2013 * / EN-61000-3-12:2011 **

Las siguientes normativas han sido aplicadas acorde a la directiva RoHS 2011/65/EU:

EN50581: 2012EN

Herzeliya, Israel 5 de Junio de 2019 Lugar Fecha (Meir Adest)

* Máxima corriente CA ≤ 16A

** Máxima corriente CA > 16A