

## 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  $\leq$  16A  
\*\* Máxima corriente CA  $>$  16A