

# Declaración de Conformidad UE - Módulos solares Solarwatt

La compañía

Solarwatt GmbH, Maria-Reiche-Straße 2a, 01109 Dresden

declara por la presente por su propia autoridad, que los siguientes módulos solares en todas las clases de potencia y opciones (glass, pure, style, black, construct, high power, EasyIn, low carbon):

SOLARWATT 36M  
SOLARWATT 60M  
SOLARWATT 60P  
Vision 36M  
Vision 60M  
Vision 60P

SOLARWATT Panel vision H 3.0 / GM 3.0  
SOLARWATT Panel vision AM 3.0  
SOLARWATT Panel vision AM 4.0  
SOLARWATT Panel vision AM 4.5

SOLARWATT BLUE 60P  
SOLARWATT Eco 120M  
SOLARWATT Eco 60M  
SOLARWATT Panel classic H 1.1 / H 1.2  
SOLARWATT Panel classic H 2.0 / AM 2.0  
SOLARWATT Panel classic AM 2.5

SOLARWATT Panel classic P 2.0 / AL 2.0  
SOLARWATT Panel classic AL 2.1  
SOLARWATT Panel classic AL 2.5  
SOLARWATT Panel classic AL 2.6

cumplen con los requerimientos de las normas:

DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018  
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018  
EN 61215-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
EN 61215-2:2017  
IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016

Y, por lo tanto, se ajustan a las regulaciones de la Directiva 2014/35/EU DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre la armonización de las leyes de los Estados Miembros relativas a la puesta a disposición en el mercado de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje.

Las regulaciones para Protección Clase II son una parte integral de la norma IEC 61140:2016.



Benjamin Frank  
CEO ad interim / CFO



Sven Schwarz  
CSCO

Dresden, 09.01.2025