

Declaración de Conformidad UE

La compañía

SOLARWATT GmbH
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresde

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, low carbon):

Vision 36M
Vision 60M

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 Panel vision M 5.0

SOLARWATT Panel vision L 5.0
SOLARWATT Panel vision XL 5.0

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 M 3.0

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
SOLARWATT Panel classic L 3.0

cumplen con los requerimientos de las normas

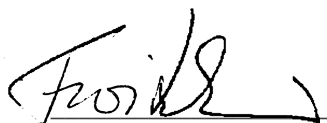
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018
EN 61215-1:2016
EN 61215-1-1:2016
EN 61215-2:2017
IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

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.



Detlef Neuhaus
CEO



Dr. Armin Froitzheim
CTO

Dresde, 01.03.2024