

EU-Konformitätserklärung

Die

Solarwatt GmbH
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Solarmodule der folgenden Marken in allen Leistungsklassen und Varianten (glass, pure, style, black, construct, low carbon):

SOLARWATT Panel vision XS 5.0

SOLARWATT Panel vision M 5.0 / SOLARWATT Panel vision M 5.5

SOLARWATT Panel vision L 5.0 / SOLARWATT Panel vision L 5.5

SOLARWATT Panel vision XL 5.0

SOLARWATT Panel vision XXL 5.0

SOLARWATT Panel classic M 3.0

SOLARWATT Panel classic L 3.0

die Anforderungen der Normen

IEC 61730-1:2023

IEC 61730-2:2023

IEC 61215-1:2021

IEC 61215-1-1:2021

IEC 61215-2:2021

EN IEC 61215-1:2021

EN IEC 61215-1-1:2021

EN IEC 61215-2:2021

DIN EN IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022

DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022

DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022

einhalten und daher mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt übereinstimmen.

Die Bestimmungen zur Schutzklasse II sind Bestandteil der Norm IEC 61140:2016.



Peter Bachmann
CPO

Dresden, 09.01.2026