

# EU-Konformitätserklärung

Die

SOLARWATT GmbH  
Maria-Reiche-Straße 2a  
01109 Dresden

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Solarmodultypen:

Vision 60M  
Vision 60M (slim edition)  
Vision 60M style  
Vision 60M style (black edition)  
SOLARWATT Panel vision H 3.0 pure  
SOLARWATT Panel vision H 3.0 style  
SOLARWATT Panel vision AM 3.0 pure  
SOLARWATT Panel vision AM 3.0 black  
SOLARWATT Panel vision AM 4.0 pure  
SOLARWATT Panel vision AM 4.0 black

Vision 60M construct  
Vision 36M glass  
EasyIn 60M style


SOLARWATT Panel classic H 1.1 pure  
SOLARWATT Panel classic H 1.1 style  
SOLARWATT Panel classic H 1.2 style  
SOLARWATT Panel classic H 2.0 pure  
SOLARWATT Panel classic H 2.0 black

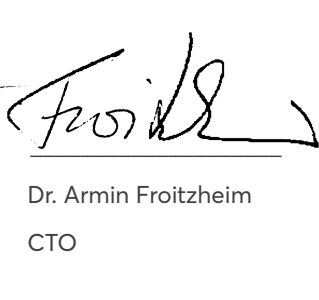
die Anforderungen der Normen

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

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.

  
\_\_\_\_\_  
Detlef Neuhaus  
CEO  
Dresden, 20.05.2022

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Armin Froitzheim  
CTO