

Der Hersteller **SolarWorld Industries GmbH**
Martin Luther King Straße 24
53175 Bonn
Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt

Produkt Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Typ Sunmodule Plus SW xxx mono, Sunmodule Plus SW xxx poly,
Sunmodule Bisun protect SW xxx
Die Typbezeichnung kann ergänzt sein durch „lamine“, „black“ oder „clear“.
„xxx“ steht für Leistungswerte bis zu 360 WP.

den Bestimmungen der folgenden Richtlinie entspricht:

2014/35/EU

„Richtlinie 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“.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05
DIN EN 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012
DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013
DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08; EN 61730-1:2007/A11:2014
DIN EN 61730-2 (VDE 0126-30-2):2012-09; EN 61730-2:2007 + A1:2012
IEC 61215(ed.2)
IEC 61730-1(ed.1)
IEC 61730-1(ed.1);am1;am2
IEC 61730-2(ed.1)
IEC 61730-2(ed.1);am1

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Diese Erklärung gilt für alle Exemplare der genannten Produkte und verliert ihre Gültigkeit bei Änderungen an den Produkten, die nicht mit der SolarWorld Industries GmbH abgestimmt sind.

Bonn, 16.08.2017



Dr.-Ing. E. h. Frank Asbeck
Managing Director
SolarWorld Industries GmbH



Markus Hund
Director Product & Quality
SolarWorld Industries GmbH