

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate

awarded to



Solar Wold AG Group of Companies

Martin-Luther-King Strasse 24, 53175 Bonn
incl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Germany

Bureau Veritas Certification certifies that the Management System of the above organisation has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standards detailed below.

Standard

DIN EN ISO 9001:2008

Scope of supply

Design, manufacture, sales and recycling of silicon wafers, cells, modules for photovoltaics;
Design, planning, sales of photovoltaic systems and solar power plants

Original approval date:	25.11.2004	(DIN EN ISO 9001:2008)	
Date of the audit:	14.03.2013	Date of next recertification:	13.03.2016
Subject to the continual satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid from:			
Date of certification:	30.04.2013	Valid until:	29.04.2016

To check this certificate validity you may contact Bureau Veritas Certification. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the Management Systems requirements may be obtained by consulting the organisation.


Certification Manager

Date: 18.03.2014
Certificate number: DE003507-2
Page: 1 of 5



BUREAU VERITAS
Certification



Annex to the Certificate N° DE003507-2

awarded to

Solar Wold AG
Group of Companies

Martin-Luther-King Strasse 24, 53175 Bonn
incl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Germany

Bureau Veritas Certification has issued this annex to the Management Certificate of the above mentioned company.

Standard

DIN EN ISO 9001:2008

Site	Scope
Deutsche Solar GmbH Berthelsdorfer Str. 111 A 09599 Freiberg Incl. Prof.-Dr.-Peter-Woditsch-Allee 1 09627 Hilbersdorf Incl. Alfred-Lange-Str. 15,18, 29, 31 09599 Freiberg Germany	Production and sales of silicon-wafers for photovoltaics. Recycling of photovoltaic silicon, photovoltaic silicon wafers, cells and processing of silicon powder. Distribution of SolarWorld products
Deutsche Cell GmbH Berthelsdorfer Str. 111 A 09599 Freiberg Germany	Production and sales of silicon solar cells

Date: 18.03.2014

Page: 2 of 5

Certificate number: **DE003507-2**

Valid until: 29.04.2016



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00

BUREAU VERITAS
Certification



Annex to the Certificate N° DE003507-2

awarded to

Solar Wold AG
Group of Companies

Martin-Luther-King Strasse 24, 53175 Bonn
incl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Germany

Bureau Veritas Certification has issued this annex to the Management Certificate of the above mentioned company.

Standard

DIN EN ISO 9001:2008

Site	Scope
Solar Factory GmbH Ferdinand-Reich-Strasse 1 09599 Freiberg Incl. Alfred-Lange-Str. 17 09599 Freiberg Incl. Carl-Schiffner-Straße 17 09599 Freiberg Germany	Production and sales of photovoltaic modules
SolarWorld Innovations GmbH Berthelsdorfer Str. 111 A 09599 Freiberg Germany	Research and development of processes and products in the field of photovoltaic
Solar World Americas 4650 Adohr Lane Camarillo, CA 93012 United States	Sales of photovoltaic equipment and systems

Date: 18.03.2014

Page: 3 of 5

Certificate number: **DE003507-2**

Valid until: 29.04.2016



BUREAU VERITAS
Certification



Annex to the Certificate N° DE003507-2

awarded to

Solar Wold AG
Group of Companies

Martin-Luther-King Strasse 24, 53175 Bonn
incl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Germany

Bureau Veritas Certification has issued this annex to the Management Certificate of the above mentioned company.

Standard

DIN EN ISO 9001:2008

Site	Scope
Solarparc AG Karl-Legien-Straße 188 53117 Bonn Germany	Planning, construction, distribution, technical and commercial operations management of power plants in the renewable energy sector as well as the initiation of appropriate funding solutions
SolarWorld Industries America Inc. 25300 NW Evergreen Road Hillsboro, OR 97124 United States	Design, development, and manufacture of silicon based photovoltaic products including crystal, ingot, wafers, cells, laminates, and modules. Sales of silicon based photovoltaic wafers and cells.

Date: 18.03.2014

Page: 4 of 5

Certificate number: **DE003507-2**

Valid until: 29.04.2016



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00



Annex to the Certificate N° DE003507-2

awarded to

Solar Wold AG
Group of Companies

Martin-Luther-King Strasse 24, 53175 Bonn
incl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn

Germany

Bureau Veritas Certification has issued this annex to the Management Certificate of the above

Standard

DIN EN ISO 9001:2008

Site	Scope
SolarWorld Africa (Pty) Ltd. 24th Floor 1 Thibault Square Lower Long Street Cape Town, 8001 South Africa	Sales of photovoltaic equipment and systems
SolarWorld France SAS ZI Bouchayer-Viallet Hôtel d'entreprise - Petite Halle 31, rue Gustave Eiffel 38000 Grenoble France	Sales of photovoltaic equipment and systems
SolarWorld Asia Pacific Pte. Ltd 107 Amoy Street #03-01 & 04-01 Singapore 069927 Singapore	Sales of photovoltaic equipment and systems

Date: 18.03.2014

Page: 5 of 5

Certificate number: **DE003507-2**

Valid until: 29.04.2016



BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für



SolarWorld AG Unternehmensgruppe

Martin-Luther-King Straße 24, 53175 Bonn
inkl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2008

Anwendungsbereich

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Recycling von photovoltaischen Wafern, Zellen und Solarmodulen sowie
Entwicklung, Vertrieb und Projektierung von photovoltaischen Solarbausätzen und photovoltaischen Solarkraftwerken

Datum der Erstzertifizierung:	25.11.2004	(DIN EN ISO 9001:2008)	
Datum des Audits:	14.03.2013	Datum der nächsten Rezertifizierung:	13.03.2016
Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.			
Zertifizierungsdatum:	30.04.2013	Gültigkeit des Zertifikates:	29.04.2016

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.


Certification Manager

Datum: 18.03.2014
Zertifikatsnummer: **DE003507-2**
Seite: 1 von 5





Anhang zum Zertifikat Nr. DE003507-2

für

SolarWorld AG
Unternehmensgruppe

Martin-Luther-King Straße 24, 53175 Bonn
inkl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2008

Standort	Anwendungsbereich
Deutsche Solar GmbH Berthelsdorfer Str. 111 A 09599 Freiberg Incl. Prof.-Dr.-Peter-Woditsch-Allee 1 09627 Hilbersdorf Incl. Alfred-Lange-Str. 15,18, 29, 31 09599 Freiberg Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Silizium- Wafern für die Photovoltaik. Recycling von photovoltaischem Silizium, photovoltaischen Silizium-Wafern, -Zellen sowie Veredelung von Siliziumpulver. Versand der SolarWorld Produkte
Deutsche Cell GmbH Berthelsdorfer Str. 111 A 09599 Freiberg Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Silizium - Solarzellen

Datum: 18.03.2014

Seite 2 von 5

Zertifikatsnummer: **DE003507-2**

Gültig bis: 29.04.2016



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00



Anhang zum Zertifikat Nr. DE003507-2

für

SolarWorld AG
Unternehmensgruppe

Martin-Luther-King Straße 24, 53175 Bonn
inkl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2008

Standort	Anwendungsbereich
Solar Factory GmbH Ferdinand-Reich-Strasse 1 09599 Freiberg Incl. Alfred-Lange-Str. 17 09599 Freiberg Incl. Carl-Schiffner-Straße 17 09599 Freiberg Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Photovoltaikmodulen
SolarWorld Innovations GmbH Berthelsdorfer Str. 111 A 09599 Freiberg Deutschland	Forschung und Entwicklung von Verfahren und Produkten auf dem Gebiet der Photovoltaik
Solar World Americas 4650 Adohr Lane Camarillo, CA 93012 Vereinigte Staaten	Vertrieb von Photovoltaikmodulen und -systemen.

Datum: 18.03.2014

Seite 3 von 5

Zertifikatsnummer: **DE003507-2**

Gültig bis: 29.04.2016



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-01-00



Anhang zum Zertifikat Nr. DE003507-2

für

SolarWorld AG
Unternehmensgruppe

Martin-Luther-King Straße 24, 53175 Bonn
inkl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 9001:2008

Standort	Anwendungsbereich
Solarparc AG Karl-Legien-Straße 188 53117 Bonn Deutschland	Planung, Bau, Vertrieb und technische- und kaufmännische Betriebsführung von Anlagen im bereich der Erneuerbaren Energien sowie Initiierung von entsprechenden Fondslösungen
SolarWorld Industries America Inc. 25300 NW Evergreen Road Hillsboro, OR 97124 Vereinigte Staaten	Design, development, and manufacture of silicon based photovoltaic products including crystal, ingot, wafers, cells, laminates, and modules. Sales of silicon based photovoltaic wafers and cells.

Datum: 18.03.2014

Seite 4 von 5

Zertifikatsnummer: **DE003507-2**

Gültig bis: 29.04.2016





Anhang zum Zertifikat Nr. DE003507-2

für

SolarWorld AG
Unternehmensgruppe

Martin-Luther-King Straße 24, 53175 Bonn
inkl. Karl-Legien-Str. 188, 53117 Bonn
Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Standard

DIN EN ISO 9001:2008

Site	Scope
SolarWorld Africa (Pty) Ltd. 24th Floor 1 Thibault Square Lower Long Street Kapstadt, 8001 Südafrika	Vertrieb von photovoltaik Equipment und Systemen
SolarWorld France SAS ZI Bouchayer-Viallet Hôtel d'entreprise - Petite Halle 31, rue Gustave Eiffel 38000 Grenoble Frankreich	Vertrieb von photovoltaik Equipment und Systemen
SolarWorld Asia Pacific Pte. Ltd 107 Amoy Street #03-01 & 04-01 Singapore 069927 Singapur	Vertrieb von photovoltaik Equipment und Systemen

Datum: 18.03.2014

Seite 5 von 5

Zertifikatsnummer: **DE003507-2**

Gültig bis: 29.04.2016

