



Überwachte Fertigungsstätte

Approved Place of Manufacture

Solarwatt GmbH
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden

Fertigungsstättennummer: 30018159

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / *This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:*

ECS/CIG 021 - 024: 2014

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen /
*Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements***

Die Anforderungen wurden erfüllt. / *The requirements have been fulfilled.*

Datum der letzten Inspektion: / *Date of last inspection:*

2020-12-09

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang /
Product Category: See Appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Inspektionen, Konformitätsüberwachung
Inspection, Conformance

Thomas Bilz
Datum / *Date:* 2021-01-15

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Deutschland / *Germany*
Telefon / *Phone:* +49 69 83 06-0, Telefax / *Fax:* +49 69 83 06-555
E-Mail / *e-mail:* vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>

Dieses Dokument ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens. /
This document is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.

VDE

INSTITUT

Name und Sitz der Fertigungsstätte / *Name and registered seat of the place of manufacture*
SOLARWATT GmbH, Maria-Reiche-Straße 2a, 01109 Dresden, Deutschland

Datum / Date Seite / Page
2021-01-15 1/3

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zertifikats für die überwachte Fertigungsstätte./
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the certificate for the surveilled place of manufacture.

Datum der letzten Inspektion / Date of last inspection:
2020-12-09

Produkt-Kategorie:

Terrestrische Photovoltaik-Module mit
Silizium-Solarzellen

Product Category:

*Crystalline silicone terrestrial
photovoltaic modules*

Kunde / Client: SOLARWATT GmbH

Typ(en) / type(s)

Vision 36M glass
Vision 60M
Vision 60M style
Vision 60M style (black edition)
Vision 60M construct
Vision 60P style
EasyIn 60M style
Vision 60M laminate
Vision 60M style laminate
Vision 60M style (black edition) laminate
Vision 60M construct laminate
Vision 60M (1500V edition)
Vision 60M style (1500V edition)
Vision 60M style (1500V black edition)
Vision 60M construct (1500V edition)
Vision 60P style (1500V edition)

Weitere Informationen siehe Anhang Seite 2 und 3 / *further information see Appendix page 2 and 3.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Anhang zum Fertigungsstättendokument:
Appendix to Factory Inspection document:

30018159

Date
2021-01-15

Page
2/3

VDE ID. No.	License Holder	Name	Address
5008213		SOLARWATT GmbH	Maria-Reiche-Str. 2a, 01109 Dresden

Product Crystalline silicone terrestrial PV-Modules

License No.	Standard(s)
40049254	IEC 61215-1:2016, IEC 61215-1-1:2016, IEC 61215-2:2016 IEC 61730-1:2016, IEC 61720-2:2016

Type(s)

Vision 36M glass	Vision 60M
Vision 60M style	Vision 60M style (black edition)
Vision 60M construct	Vision 60P style
EasyIn 60M style	Vision 60M laminate
Vision 60M style laminate	Vision 60M style (black edition) laminate
Vision 60M construct laminate	Vision 60M (1500V edition)
Vision 60M style (1500V edition)	Vision 60M style (1500V black edition)
Vision 60M construct (1500V edition)	Vision 60P style (1500V edition)

VDE Factory ID. No.	Name	Address
30018159	SOLARWATT GmbH	Maria-Reiche-Str. 2a, 01109 Dresden

Factory Identification Code / Serial number

Each module bears an individual serial number, containing:

Digit 1) Place of manufacture (1 = SOLARWATT GmbH)

Digit 2) Year of manufacture (letter A - Z)

A = 2007, B = 2008, C = 2009, D = 2010, E = 2011, F = 2012, G = 2013

H = 2014, I = 2015, J = 2016, K = 2017, L = 2018, M = 2019, N=2020, O=2021, P=2022

Digit 3 to 10) serial number 00000001 to 99999999

Example for serial number: 1B00000001

Annual Module Production Capacity

SOLARWATT, 2020: 250 MWp

Process steps in factory	Yes	No
Cells stringing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assembly / Lamination	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electrical tests / Classification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute

Anhang zum Fertigungsstättendokument:
Appendix to Factory Inspection document:

30018159

Date
2021-01-15

Page
3/3

The above listed Identification/Serial numbers are recognized at VDE for SOLARWATT GmbH modules, manufactured in the factory location mentioned above.

This factory is under continuous surveillance according to the Harmonized Factory Inspection Procedure. Each Module is completely assembled in the factory, listed above. According to the certification procedures of the VDE Testing and Certification Institute the movement of semi-finished Modules between factories is in general not permitted by VDE.

Origin of components have been verified by VDE

VDE Testing and Certification Institute GmbH



A. Roth
Offenbach, 2021-01-15