



Überwachte Fertigungsstätte

Approved Place of Manufacture

aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Strasse 1
17291 Prenzlau

Fertigungsstättennummer: 30014341

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:*

2020-11-23

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:* 2020-12-04

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*
aleo solar GmbH, Marius-Eriksen-Strasse, 17291 Prenzlau, Deutschland

Datum / *Date* Seite / *Page*
2020-12-04 1 / 1

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

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

2020-11-23

Produkt-Kategorie:

Product Category:

Terrestrische Photovoltaik-Module mit
Silizium-Solarzellen

*Crystalline silicon terrestrial
photovoltaic modules*