

# **EU Declaration of Conformity**

Issuer's name and address: aleo solar GmbH  
Marius-Eriksen-Strasse 1  
17291 Prenzlau

Product: Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Type designation: S19YXXXZ; S79YXXXZ; S59YXXXZ; P19YXXXZ; L19YXXXZ;  
L79YXXXZ; S25YXXXZ; S75YXXXZ; P25YXXXZ; P75YXXXZ;  
X19YXXXZ; X59YXXXZ; X79YXXXZ; X25YXXXZ; X55YXXXZ;  
X75YXXXZ

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**2014/35/EU**

**"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".**

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016  
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016  
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018  
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  
IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No. 40048086  
File Reference 5018567-3972-0002 / 259185 / IC6 / FB

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**aleo**

aleo solar GmbH T +49(0) 3984 83 28-0  
Marius-Eriksen-Straße 1 F +49(0) 3984 83 28-105  
17291 Prenzlau www.aleo-solar.de

Prenzlau, 23.04.19

(Place, Date)

A. Karim

(name, function) (signature)

# EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers: aleo solar GmbH  
Marius-Eriksen-Strasse 1  
17291 Prenzlau

Produktbezeichnung: Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung: S19YXXXZ; S79YXXXZ; S59YXXXZ; P19YXXXZ; L19YXXXZ;  
L79YXXXZ; S25YXXXZ; S75YXXXZ; P25YXXXZ; P75YXXXZ;  
X19YXXXZ; X59YXXXZ; X79YXXXZ; X25YXXXZ; X55YXXXZ;  
X75YXXXZ

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**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 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016  
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016  
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018  
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  
IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016

Anmerkung: Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt nach diesen Normen geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40048086  
Aktenzeichen 5018567-3972-0002 / 259185 / IC6 / FB

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

**aleo**

aleo solar GmbH T +49(0) 3984 83 28-0  
Marius-Eriksen-Straße 1 F +49(0) 3984 83 28-105  
17291 Prenzlau www.aleo-solar.de

Prenzlau, 23.04.19

(Ort, Datum)

A. Kain

(Name, Funktion) (Unterschrift)