

EU-Konformitätserklärung/ EU Declaration of Conformity

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

Produktbezeichnung: Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung: S19YXXXZ; S79YXXXZ; S59YXXXZ; S81YXXXZ;
S83YXXXZ P19YXXXZ; P23YXXXZ S25YXXXZ;
S75YXXXZ; X59YXXXZ; X79YXXXZ; X55YXXXZ;
X75YXXXZ; X61YXXXZ; X63YXXXZ; X81YXXXZ;
X83YXXXZ

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 61215-2:2016
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 / 266120

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

Prenzlau, 23.10.2019

A. Kani
aleo

aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Straße 1
17291 Prenzlau

T +49(0) 3984 83 28-0
F +49(0) 3984 83 28-105
www.aleo-solar.de

EU-Konformitätserklärung/ 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; S81YXXXZ;
S83YXXXZ P19YXXXZ; P23YXXXZ S25YXXXZ;
S75YXXXZ; X59YXXXZ; X79YXXXZ; X55YXXXZ;
X75YXXXZ; X61YXXXZ; X63YXXXZ; X81YXXXZ;
X83YXXXZ

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 61215-2:2016
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 // 266120

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

Prenzlau, 23.10.2019

A. Kain

aleo

aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Straße 1
17291 Prenzlau

T +49(0) 3984 83 28-0
F +49(0) 3984 83 28-105
www.aleo-solar.de

Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego *

aleo

Deklaracja zgodności UE

Nazwa i adres wystawiającego: aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Strasse 1
17291 Prenzlau

Wyrób: Fotowoltaiczne naziemne moduły z krzemu krystalicznego

Oznaczenie typu S19YXXXX; S79YXXXX; S59YXXXX; S81YXXXX;
S83YXXXX, P19YXXXX, P23YXXXX, S25YXXXX;
S75YXXXX; X59YXXXX; X79YXXXX; X55YXXXX;
X75YXXXX; X61YXXXX; X63YXXXX; X81YXXXX;
X83YXXXX

Wyżej opisany przedmiot deklaracji jest zgodny ze stosownym prawodawstwem unijnym dot. harmonizacji

2014/35/EU

„Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia”

Dokumentacja techniczna i całkowite spełnianie niżej wymienionych norm świadczy o zgodności wyrobu z wymogami wyżej wymienionej Dyrektywy WE.

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 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Uwaga: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 26, 63069 Offenbach (Niemcy) przebadła i wydała certyfikat na wyrób zgodnie z powyższymi normami.

Nr certyfikatu: 40048086
Nr akt: 5018567-3972-0002 / 266120

Niniejszą deklarację wydano na wyłączną odpowiedzialność wytwórcy.

Prenzlau, 23.10.2019 r. (podpis nieczytelny)

aleo

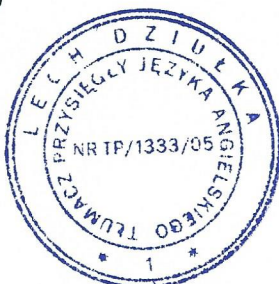
aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Straße 1
17291 Prenzlau

T +49(0) 3984 83 28-0
F +49(0) 3984 83 28-105
www.aleo-solar.de

REPERTORIUM Nr 162/2019

Za zgodność tłumaczenia
sporządzonego na podstawie
pliku komputerowego.

Koszalin, dnia: 31.10.2019r.



Lech Dziulka
Tłumacz przysięgły
języka angielskiego
ul. Turowskiego 37
75-376 Koszalin