

# 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: LEO-N L62YXXX; LEO-N L64YXXX;  
LEO-N Black L82YXXX; LEO-N Black L84YXXX;  
LEO-N Sol S82YXXX; LEO-N Sol S84YXXX

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 IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021  
DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021  
DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021  
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  
Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach  
IEC 61215-1:2021  
IEC 61215-1-1:2021  
IEC 61215-2:2021  
IEC 61730-1:2023  
IEC 61730-2:2023  
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. 40054651  
Aktenzeichen 5018567-3972-0002 / 323960

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

Prenzlau, 16.10.2024



# 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: LEO-N L62YXXX; LEO-N L64YXXX;  
LEO-N Black L82YXXX; LEO-N Black L84YXXX;  
LEO-N Sol S82YXXX; LEO-N Sol S84YXXX

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 IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1):2022-02; EN IEC 61215-1:2021+AC:2021  
DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2022-02; EN IEC 61215-1-1:2021  
DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2):2022-02; EN IEC 61215-2:2021  
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  
The product also fulfills the requirements of  
IEC 61215-1:2021  
IEC 61215-1-1:2021  
IEC 61215-2:2021  
IEC 61730-1:2023  
IEC 61730-2:2023  
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. 40054651  
File Reference 5018567-3972-0002 / 323960

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

Prenzlau, 10-16-2024

  
\_\_\_\_\_