

EU-conformiteitsverklaring / EU Declaration of Conformity

Naam/Adres van de opsteller: aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Strasse 1
17291 Prenzlau

Productbeschrijving: Terrestrische fotovoltaïsche modules met siliciumzonnecellen.

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

De hierboven beschreven objecten van de verklaring voldoen aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

2014/35/EU

"Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot harmonisatie van de wetgeving van de lidstaten betreffende de beschikbaarstelling van elektrische apparaten voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen op de markt."

De conformiteit van het genoemde product met de vereisten van de richtlijn wordt aangetoond door de technische documentatie en de volledige naleving van de volgende normen:

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
Het product voldoet ook aan de vereisten volgens:
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

Opmerking: Het VDE Keurings- en Certificeringsinstituut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, heeft het product volgens deze normen getest en gecertificeerd.

Certificaat nummer 40054651
Dossier 5018567-3972-0002 / 323960

De enige verantwoordelijkheid voor het uitgeven van deze conformiteitsverklaring ligt bij de fabrikant.

Prenzlau, 16.10.2024



EU-conformiteitsverklaring / 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

