

Zertifikat

Certificate

Nr. / No. 20220117/01

Auftraggeber:
Sponsor: aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Straße 1
17291 Prenzlau, DEUTSCHLAND

Hersteller:
Manufacturer: aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Straße 1
17291 Prenzlau, DEUTSCHLAND

Produktname:
Product name: Elegante G40

Inhalt:
Content: IEC 61730-2:2016-08 „Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 2: Requirements for testing“ MST 23 Fire test

Erstellt von:
Prepared by: MPA Dresden GmbH
Fuchsmühlenweg 6 F
09599 Freiberg; Deutschland

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
Accredited testing laboratory acc. to DIN EN ISO/IEC 17025
D-PL-17819-01-00

Ausgabe / Datum:
Issue / date: 1. Ausgabe vom 22.02.2022
First issue dated 2022-02-22

Berichtsumfang:
The report comprises: 2 Seiten
2 pages

Hinweis:
Information: Dieses Zertifikat wurde zweisprachig (deutsch/englisch) erstellt. In Zweifelsfällen ist der deutsche Wortlaut maßgeblich.
The test report is produced bilingual (German and English). In case of doubt the German wording is valid.

Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung von Berichten bedarf in jedem Einzelfalle der schriftlichen Genehmigung der MPA Dresden GmbH. Die einzelnen Blätter sind mit dem Firmenstempel der MPA Dresden GmbH versehen.

The reproduction and publication of extracts of the report requires the written authorisation of MPA Dresden GmbH in each individual case. Every page is stamped with the seal of the MPA Dresden GmbH.

MPA Dresden GmbH
Fuchsmühlenweg 6F
09599 Freiberg
www.mpa-dresden.de

Geschäftsführer: Thomas Hübler
Tel. +49(0)3731-20393-0
Fax +49(0)3731-20393110
E-Mail info@mpa-dresden.de

Amtsgericht Chemnitz HRB 28268
Steuernummer: 220/114/03364
USt-IdNr. DE291271296

Sparkasse Mittelsachsen
Poststraße 1a
09599 Freiberg
IBAN DE68 870520003115024672
BIC WELADED1FGX



Bewertungsgrundlage:
Assessment basis:

Prüfstelle test laboratory	Normative Grundlage Normative base	Prüfbericht-Nummer (Datum) Test report no. (date)
MPA	UL 790	20211161 (13.01.2022)

Geprüfte Neigung:
Tested indication:

22,4 °

Bewertung:
Assessment:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen nach:
The product meets the requirements of:

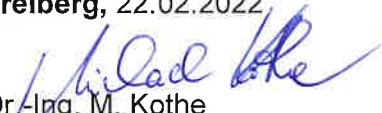
UL 61730-2:2020 in Verbindung mit UL 790:2004 und ANSI/UL 1703:2015

Klasse A

UL 61730-2:2020 in conjunction with UL 790:2004 and ANSI/UL 1703:2015

Class A

Freiberg, 22.02.2022


Dr.-Ing. M. Kothe
stellv. Prüfstellenleiter Brandschutz
deputy Laboratory Manager




Dipl.-Ing. J. Seelig
Prüfingenieur
Test Engineer