# X63 Premium

330 - 340 W













## **DEUTSCHE TECHNIK UND FERTIGUNG**

Aleo wurde 2001 gegründet und ist einer der vertrauenswürdigsten Hersteller von Solarmodulen. Wir produzieren alle unsere Produkte in unserer zertifizierten Produktionsstätte in Prenzlau, Deutschland.

#### DAS BESTE GARANTIEPAKET



25 Jahre Produktgarantie



25 Jahre (25) lineare Leistungsgarantie

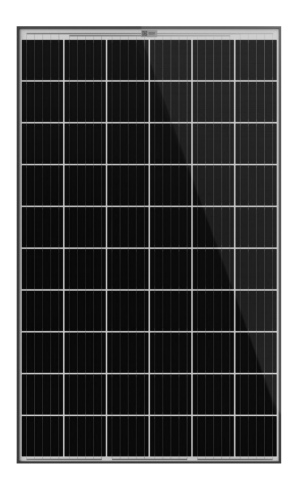
98% garantierte Leistung für die ersten zwei Jahre

#### **UNSERE QUALITÄT IST ZERTIFIZIERT**

Dieses Modul ist nach den neuesten internationalen Standards zertifiziert: IEC 61215:2016 und IEC 61730:2016.

Darüber hinaus erhielt dieses Modul die folgenden Zertifikate:

- + Frei von Schneckenspuren
- + Salznebel-Korrosionsbeständigkeit
- + Ammoniak-Korrosionsbeständigkeit
- + Sand- und Staubbeständig
- + PID Beständigkeit
- + LeTID Beständigkeit
- + Hagelwiderstand Klasse 4
- + Drucklast: 8000 Pa Soglast 5400 Pa
- + Dynamischer Belastungstest





# aleo solar Modul X63 Premium

ELEKTRISCHE DATEN (STC-NENNDATEN)			X63L330	X63L333	X63L340
Leistung im MPP	P <sub>MPP</sub>	[W]	330	333	340
Spannung im MPP	$U_{MPP}$	[V]	33,1	33,2	33,5
Strom im MPP	$I_{\text{MPP}}$	[A]	9,97	10,03	10,15
Leerlaufspannung	$U_{oc}$	[V]	40,6	40,7	40,8
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	[A]	10,49	10,54	10,70
Wirkungsgrad	$\eta$	[%]	18,8	19,0	19,4

Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5

ELEKTRISCHE DATEN (NMOT)			X63L333	X63L340
$P_{MPP}$	[W]	244	246	251
$U_{MPP}$	[V]	30,7	30,8	31,1
I <sub>MPP</sub>	[A]	7,95	8,00	8,10
$U_{oc}$	[V]	38,0	38,0	38,1
$I_{\rm sc}$	[A]	8,45	8,49	8,62
$\eta$	[%]	17,4	17,5	17,9
	P <sub>MPP</sub> $U_{MPP}$ $I_{MPP}$ $U_{OC}$ $I_{SC}$	P <sub>MPP</sub> [W]  U <sub>MPP</sub> [V]  I <sub>MPP</sub> [A]  U <sub>OC</sub> [V]  I <sub>SC</sub> [A]	P <sub>MPP</sub> [W]     244       U <sub>MPP</sub> [V]     30,7       I <sub>MPP</sub> [A]     7,95       U <sub>OC</sub> [V]     38,0       I <sub>SC</sub> [A]     8,45	P <sub>MPP</sub> [W]     244     246       U <sub>MPP</sub> [V]     30,7     30,8       I <sub>MPP</sub> [A]     7,95     8,00       U <sub>OC</sub> [V]     38,0     38,0       I <sub>SC</sub> [A]     8,45     8,49

Elektrische Werte bei Modul-Nennbetriebsbedingungen: 800 W/m²; 20°C; AM 1,5; Wind 1 m/s Modultemperatur NMOT: 44,5°C

ELEKTRISCHE DATEN (SCHWACHLICHT)		X63L330	X63L333	X63L340
Leistung	P <sub>MPP</sub> [W]	64	65	66

Elektrische Werte gemessen unter: 200 W/m²; 25°C; AM 1,5

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN						
Temperaturkoeffizient $I_{\rm sc}$	a (I <sub>sc</sub> )	[%/K]	+0,05			
Temperaturkoeffizient $U_{oc}$	ß (U <sub>oc</sub> )	[%/K]	-0,29			
Temperaturkoeffizient P <sub>MPP</sub>	Y (P <sub>MPP</sub> )	[%/K]	-0,40			

GRUNDDATEN ANSCHLUSSDOSE		
Länge x Breite x Höhe	[mm]	148 x 123 x 27
IP-Klasse		IP67
Kabellänge	[mm]	1200 (+), 800 (-)
Stecker		Original MC4
Bypass-Dioden		3

KLASSIFIZIERUNG		X63L330	X63L333	X63L340
Klassenbreite (positive Klassifizierung)	[W]	0/+2,99	0/+6,99	0/+4,99

GRUNDDATEN MODUL		
Länge x Breite x Höhe	[mm]	1716 x 1023 x 42
Gewicht	[kg]	19,5
Zellanzahl		60
Zellgröße	[mm]	158,75 x 158,75
Zelltechnologie		Monokristallines Si, PERC
Anzahl bus bars		5
Frontabdeckung		3,2 mm Solarglas (ESG)
Rückabdeckung		Polymerfolie, weiß
Rahmenmaterial		Al-Legierung, schwarz
ZERTIFIZIERUNG		
Brandbeständigkeit	Klasse C	
Schutzklasse	II	
IEC 61215:2016, IEC 61730	:2016	
IEC 62716 – Ammoniakbes	tändigkeit	

IEC 62716 – Ammoniakbeständigkeit
IEC 61701 – Salznebelbeständigkeit
IEC 62804 – PID Beständigkeit
LeTID Beständigkeit

IEC/TS 62782:2016 - dynamischer Belastungstest IEC 60068-2-68:1994 - Sand und Staubtest

Hagelschutzklasse 4 (40 mm Hagelkörner)

Frei von Schneckenspuren (AgNP Test)

BELASTUNGEN			
Max. Modulbelastung Druck (Testload)		[Pa]	80001
Max. Modulbelastung Druck (Designload) <sup>2</sup>		[Pa]	5333¹
Max. Modulbelastung Sog (Testload)	[Pa]	5400¹	
Max. Modulbelastung Sog (Designload) <sup>2</sup>	[Pa]	3600¹	
Max. Systemspannung		$[V_{DC}]$	1000
Rückstrombelastbarkeit	I <sub>R</sub>	[A]	20

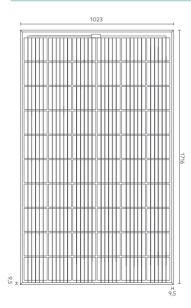
Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215 (2016)

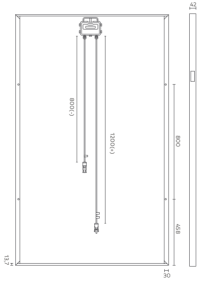
<sup>1</sup> Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung beachten

<sup>2</sup> Testload / Sicherheitsfaktor 1,5 = Designload

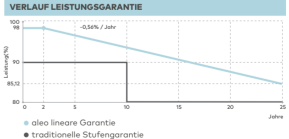
Messgenauigkeit P<sub>MPP</sub> bei STC -3/+3% | Toleranz übrige elektrische Werte -10/+10% | Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

### MAßE [mm]





GARANTIELEISTUNG Produktgarantie 25 Jahre Leistungsgarantie



IHR AUTORISIERTER ALEO FACHHÄNDLER

**ALEO SOLAR GMBH** Marius-Eriksen-Straße 1 17291 PRENZLAU

DEUTSCHLAND

**KONTAKT** +49 3984-8328-0 info@aleo-solar.de www.aleo-solar.de

©aleo solar GmbH 09/2020

