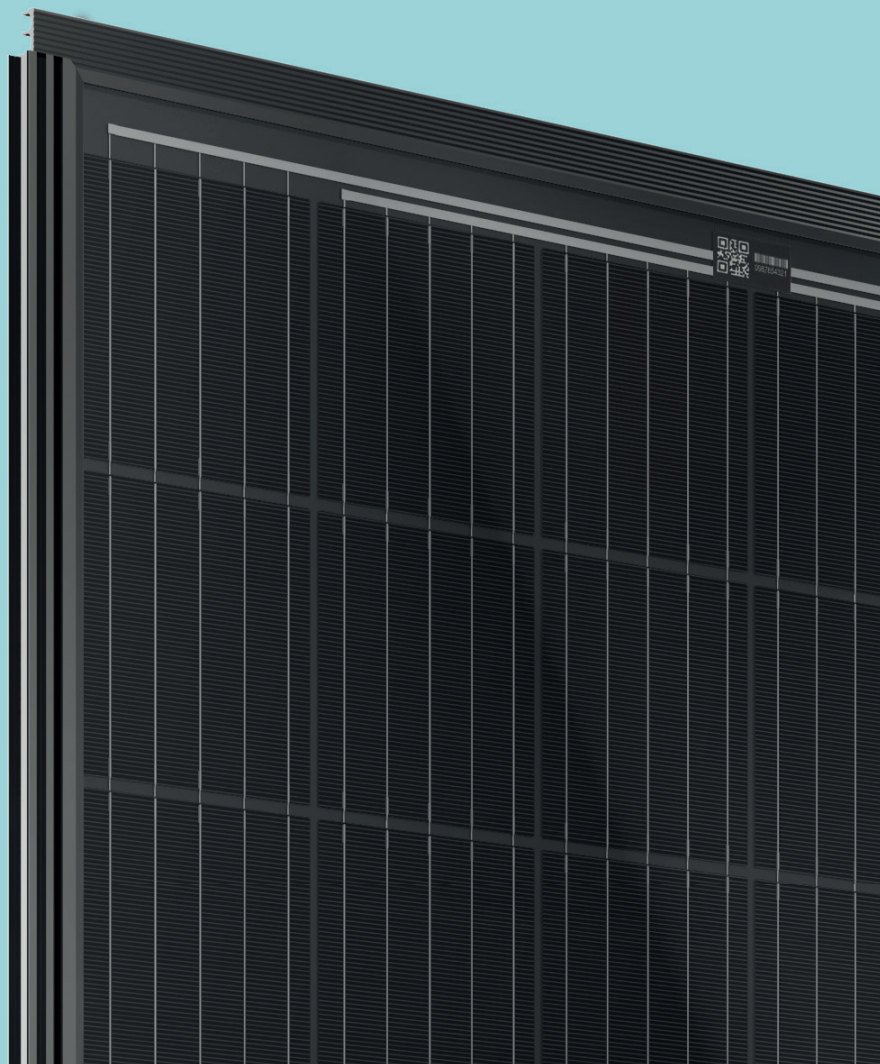


S83sol Premium

320 - 330 W



QUALITÄT MIT BRIEF UND SIEGEL



ALL BLACK BIPV LÖSUNG

**98% GARANTIERTE LEISTUNG
FÜR DIE ERSTEN ZWEI JAHRE**

KOMPLETTPAKET: MODULE + FLASHINGS



PID FREI

PID getestet unter härtesten Bedingungen mit hervorragenden Ergebnissen



25 JAHRE PRODUKTGARANTIE



**25 JAHRE LINEARE
LEISTUNGSGARANTIE**



GEFERTIGT MIT LEIDENSCHAFT



KONSTANT HOHE QUALITÄT

durch strenge Qualitätskontrollen mittels hochauflösender Elektrolumineszenz-Messungen. 100% der Dioden sind getestet.

aleo solar Modul S83sol Premium

ELEKTRISCHE DATEN (STC-NENNDATEN)		S83T320	S83T325	S83T330
Leistung im MPP	P_{MPP} [W]	320	325	330
Spannung im MPP	U_{MPP} [V]	32,8	33,0	33,3
Strom im MPP	I_{MPP} [A]	9,75	9,85	9,93
Leerlaufspannung	U_{OC} [V]	40,3	40,5	40,7
Kurzschlussstrom	I_{SC} [A]	10,22	10,31	10,39
Wirkungsgrad	η [%]	17,4	17,6	17,9

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

ELEKTRISCHE DATEN (NMOT)		S83T320	S83T325	S83T330
Leistung im MPP	P_{MPP} [W]	236	240	244
Spannung im MPP	U_{MPP} [V]	30,4	30,6	30,8
Strom im MPP	I_{MPP} [A]	7,78	7,85	7,92
Leerlaufspannung	U_{OC} [V]	37,7	37,9	38,0
Kurzschlussstrom	I_{SC} [A]	8,24	8,31	8,37
Wirkungsgrad	η [%]	16,0	16,3	16,5

Elektrische Werte bei Modul-Nennbetriebsbedingungen: 800 W/m²; 20°C; AM 1,5; Wind 1 m/s
Modultemperatur NMOT: 45,5°C

ELEKTRISCHE DATEN (SCHWACHLICHT)		S83T320	S83T325	S83T330
Leistung	P_{MPP} [W]	62	63	64

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

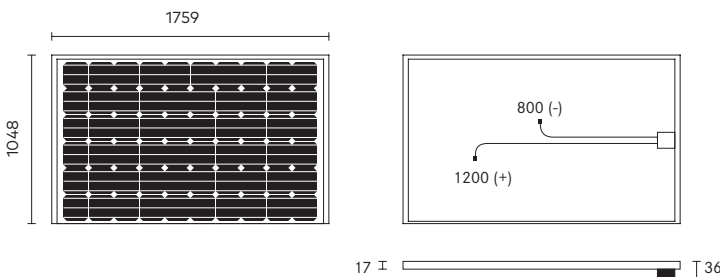
TEMPERATURKOEFFIZIENTEN			
Temperaturkoeffizient I_{SC}	$\alpha (I_{SC})$	[%/K]	+0,05
Temperaturkoeffizient U_{OC}	$\beta (U_{OC})$	[%/K]	-0,29
Temperaturkoeffizient P_{MPP}	$\gamma (P_{MPP})$	[%/K]	-0,40

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

KLASSIFIZIERUNG		S83T320	S83T325	S83T330
Klassenbreite (positive Klassifizierung)	[W]	0/+4,99	0/+4,99	0/+2,99

MAßE [mm]

Rastermaß 1016 mm x 1741 mm.
Bitte Planungshilfe auf der Internetseite www.aleo-solar.de beachten.



GRUNDDATEN MODUL		
Länge x Breite x Höhe	[mm]	1048 x 1759 x 36 (Rastermaß 1016 x 1741)
Gewicht	[kg]	19,9
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, schwarz
Rahmenmaterial		Al-Legierung, schwarz

ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIELEISTUNG	
Produktgarantie	25 Jahre
Leistungsgarantie	25 Jahre - linear
Brandbeständigkeit	Klasse C
Schutzklasse	II
Zertifizierung	IEC 61215, IEC 61730 IEC 62716 - Ammoniakbeständigkeit IEC 61701 - Salznebelbeständigkeit IEC 62804 - PID Beständigkeit

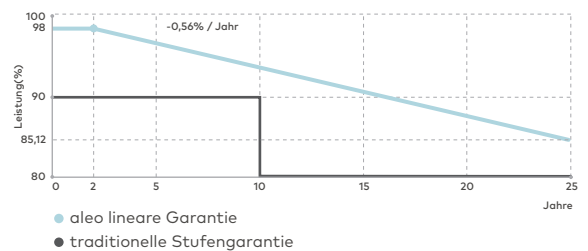
BELASTUNGEN		
Max. Modulbelastung Druck (Testload)	[Pa]	5400 ¹
Max. Modulbelastung Druck (Designload) ²	[Pa]	3600 ¹
Max. Modulbelastung Sog (Testload)	[Pa]	2400 ¹
Max. Modulbelastung Sog (Designload) ²	[Pa]	1600 ¹
Max. Systemspannung	[V _{DC}]	1000
Rückstrombelastbarkeit	I_r [A]	20

¹ Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215 (2016)
² Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung beachten

² Testload / Sicherheitsfaktor 1,5 = Designload

Messgenauigkeit P_{MPP} bei STC -3/+3% |
Toleranz übrige elektrische Werte -10/+10% |
Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

GARANTIEVERLAUF



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 11/2019

aleo