

Sunmodule® *Plus SW 265 – 280 mono*



Produktion am Technologie-
Standort Deutschland



TÜV Power controlled:
Niedrigste Messtoleranz branchenweit



Sunmodule Plus:
Positive Leistungstoleranz



25 Jahre lineare Leistungsgarantie und
10 Jahre Produktgewährleistung



Die SolarWorld AG setzt bei der Produktion ihrer Solarmodule auf den Technologie-Standort Deutschland und sichert so die nachhaltige Qualität ihrer Produkte.

Das Prüfzeichen Power controlled des TÜV Rheinland garantiert, dass die ausgewiesene Nennleistung der Solarmodule in regelmäßigen Abständen überprüft wird und somit gewährleistet ist. Die Abweichung zum TÜV beträgt maximal 2 Prozent.

Die positive Leistungstoleranz garantiert höchste Anlageneffizienz. Es werden nur Solarmodule ausgeliefert, die nach den Leistungstests die ausgewiesene Nennleistung oder mehr erreichen. Die Leistungstoleranz liegt zwischen -0 Wp und +5 Wp.

Mit der linearen Leistungsgarantie über 25 Jahre garantiert SolarWorld eine maximale Leistungsdegression von 0,7% p.a. – ein deutlicher Mehrwert gegenüber branchenüblichen, zweistufigen Garantien. Das Service-Zertifikat ist somit eine langfristige und umfassende Investitionsabsicherung.



Sunmodule® *Plus SW 265 – 280 mono*

VERHALTEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN (STC)*

		SW 265	SW 270	SW 275	SW 280
Maximalleistung	P_{max}	265 Wp	270 Wp	275 Wp	280 Wp
Leerlaufspannung	U_{oc}	39,0 V	39,2 V	39,4 V	39,5 V
Spannung bei Maximalleistung	U_{mpp}	30,8 V	30,9 V	31,0 V	31,2 V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	9,31 A	9,44 A	9,58 A	9,71 A
Strom bei Maximalleistung	I_{mpp}	8,69 A	8,81 A	8,94 A	9,07 A

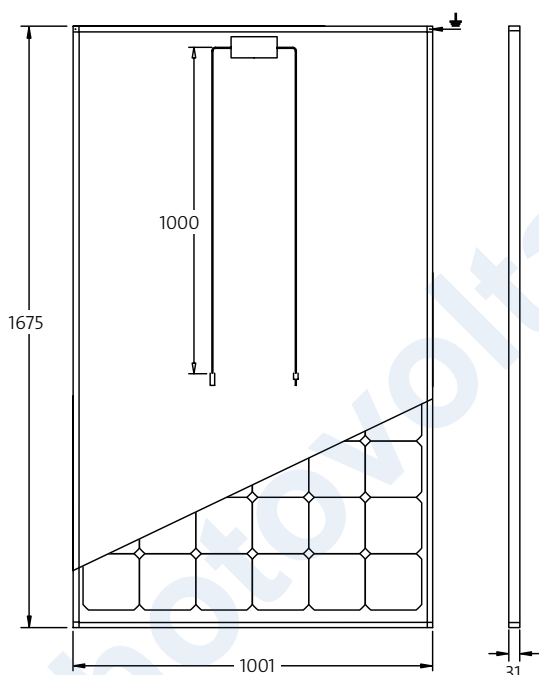
Messtoleranz (P_{max}) rückführbar auf TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

VERHALTEN BEI 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 265	SW 270	SW 275	SW 280
Maximalleistung	P_{max}	197,8 Wp	201,3 Wp	205,0 Wp	209,2 Wp
Leerlaufspannung	U_{oc}	35,7 V	35,9 V	36,1 V	36,1 V
Spannung bei Maximalleistung	U_{mpp}	28,2 V	28,3 V	28,4 V	28,5 V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	7,53 A	7,63 A	7,75 A	7,85 A
Strom bei Maximalleistung	I_{mpp}	7,02 A	7,12 A	7,22 A	7,33 A

Geringe Wirkungsgradreduktion im Teillastverhalten bei 25°C: bei 200 W/m² werden 100% (+/- 2%) des STC Wirkungsgrades (1000 W/m²) erreicht.



ABMESSUNG

Länge	1675 mm
Breite	1001 mm
Höhe	31 mm
Rahmung	silber eloxiertes Aluminium
Gewicht	21,2 kg

VERWENDETE MATERIALIEN

Zellen pro Modul	60
Zelltyp	Monokristallin
Zellabmessungen	156 mm x 156 mm
Vorderseite	4 mm gehärtetes Glas (EN 12150)

THERMISCHE KENNGRÖSSEN

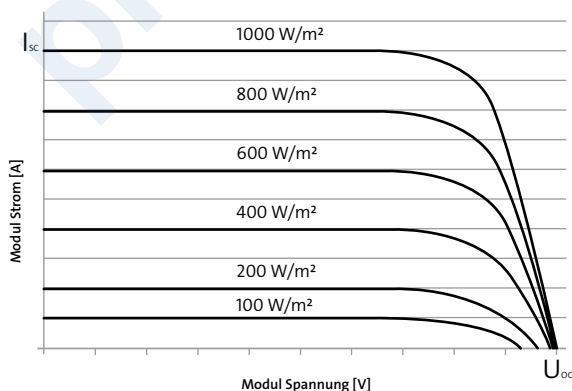
NOCT	46 °C
TK I_{sc}	0,004 %/K
TK U_{oc}	-0,30 %/K
TK P_{mpp}	-0,45 %/K

WEITERE ANGABEN

Leistungssortierung	-0 Wp / +5 Wp
Anschlussdose	IP65
Stecker	MC4 / KSK4

KENNGRÖSSEN ZUR OPTIMALEN SYSTEMEINBINDUNG

Max. Systemspannung SK II	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	16 A
Auflast / dyn. Last	5,4 / 2,4 kN/m ²
Anzahl Bypassdioden	3
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C



- Ammonia resistance tested
- Periodic Inspection
- Power Controlled



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Periodic Inspection
- Blowing sand resistant

