

Sunmodule® *Plus SW 260 – 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 ausgewie-
sene 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 Nennlei-
stung oder mehr erreichen. Die Leistungstoleranz liegt zwischen -0 Wp und +5 Wp.

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



Mit uns wird Sonne Strom.

Sunmodule® Plus SW 260 – 280 mono

VERHALTEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN (STC)*

		SW 260	SW 265	SW 270	SW 275	SW 280
Maximalleistung	P_{max}	260 Wp	265 Wp	270 Wp	275 Wp	280 Wp
Leerlaufspannung	U_{oc}	38,9 V	39,0 V	39,2 V	39,4 V	39,5 V
Spannung bei Maximalleistung	U_{mpp}	30,7 V	30,8 V	30,9 V	31,0 V	31,2 V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	9,18 A	9,31 A	9,44 A	9,58 A	9,71 A
Strom bei Maximalleistung	I_{mpp}	8,56 A	8,69 A	8,81 A	8,94 A	9,07 A

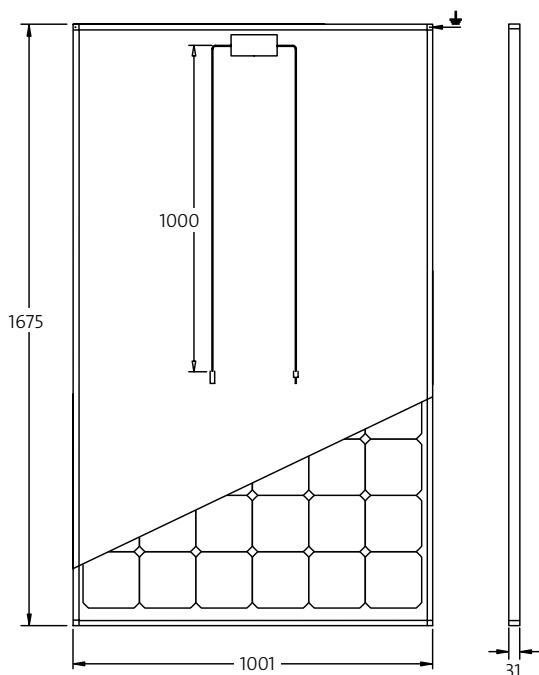
Messtoleranz (P_{max}) rückführbar auf TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

VERHALTEN BEI 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 260	SW 265	SW 270	SW 275	SW 280
Maximalleistung	P_{max}	194,2 Wp	197,8 Wp	201,3 Wp	205,0 Wp	209,2 Wp
Leerlaufspannung	U_{oc}	35,6 V	35,7 V	35,9 V	36,1 V	36,1 V
Spannung bei Maximalleistung	U_{mpp}	28,1 V	28,2 V	28,3 V	28,4 V	28,5 V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	7,42 A	7,53 A	7,63 A	7,75 A	7,85 A
Strom bei Maximalleistung	I_{mpp}	6,92 A	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

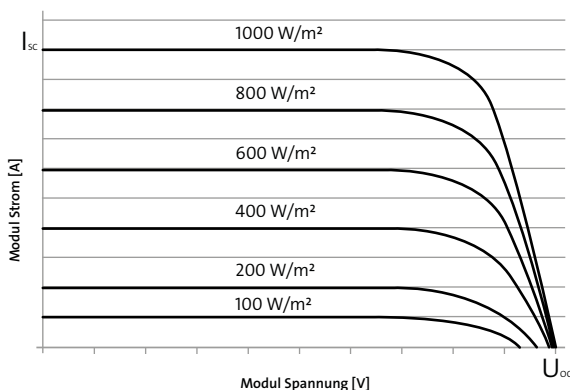
NOCT	46 °C
TK I_{sc}	0,040 %/K
TK U_{oc}	-0,30 %/K
TK P_{mpp}	-0,41 %/K

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



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



Die SolarWorld AG behält sich Spezifikationsänderungen vor. Dieses Datenblatt entspricht den Vorgaben der EN 50380. Dieses Datenblatt ist auch als englische Fassung erhältlich.