# Sunmodule Plus SW 275 - 285 mono black



Datenblatt



Produktion am Technologie-Standort Deutschland



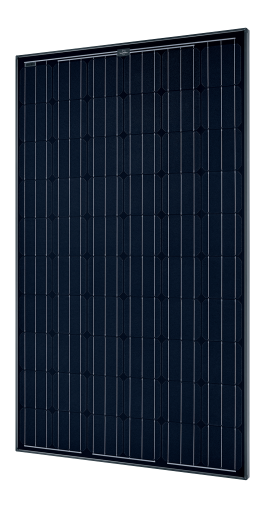
TÜV Power controlled: Niedrigste Messtoleranz branchenweit



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 275 - 285 mono black



# **VERHALTEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN (STC)\***

		SW 275	SW 280	SW 285
Maximalleistung	$P_{\text{max}}$	275 Wp	280 Wp	285 Wp
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	39,4 V	39,5 V	39,7 V
Spannung bei Maximalleistung	U <sub>mpp</sub>	31,0 V	31,2 V	31,3 V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	9,58 A	9,71 A	9,84 A
Strom bei Maximalleistung	I <sub>mpp</sub>	8,94 A	9,07 A	9,2 A
Modulwirkungsgrad	$\eta_{_{m}}$	16,4 %	16,7 %	17,0 %

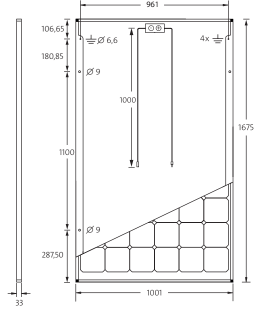
 $Messtoleranz~(P_{\max})~r\"{u}ckf\"{u}hrbar~auf~T\"{U}V~Rheinland:~+/-~2\%~(T\"{U}V~Power~controlled)$ 

\*STC: 1000W/m2, 25°C, AM 1.5

# VERHALTEN BEI 800 W/m<sup>2</sup>, NOCT, AM 1.5

		SW 275	SW 280	SW 285
Maximalleistung	$P_{max}$	203,1 Wp	207,2 Wp	211,1 Wp
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	35,7 V	35,8 V	36 V
Spannung bei Maximalleistung	U <sub>mpp</sub>	28,1 V	28,3 V	28,4 V
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	7,75 A	7,85 A	7,96 A
Strom bei Maximalleistung	I <sub>mpp</sub>	7,22 A	7,33 A	7,43 A

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



# | 1000 W/m<sup>2</sup> | 800 W/m<sup>2</sup> | 600 W/m<sup>2</sup> | 400 W/m<sup>2</sup> | 100 W/m<sup>2</sup> | 10

### **VERWENDETE MATERIALIEN**

Zellen pro Modul	60
Zelltyp	Monokristallin
Zellabmessungen	156 mm x 156 mm
Vorderseite	Einscheibensicherheitsglas (EN 12150)
Rückseite	Folie, schwarz
Rahmen	schwarz eloxiertes Aluminium
Anschlussdose	IP65
Stecker	H4

# ABMESSUNG / GEWICHT THERMISCHE KENNGRÖSSEN

167F mm	NOCT	48 °C
10/3 111111	NOCT	46 C
1001 mm	TK I <sub>sc</sub>	0,044 %/K
33 mm	TK U <sub>oc</sub>	-0,31 %/K
18,0 kg	TK P <sub>mpp</sub>	-0,43 %/K
	33 mm	1001 mm <b>TK I</b> <sub>sc</sub> 33 mm <b>TK U</b> <sub>oc</sub>

# KENNGRÖSSEN ZUR OPTIMALEN SYSTEMEINBINDUNG

Leistungssortierung	-0 Wp / +5 Wp
Max. Systemspannung SK II	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	25 A
Auflast / dyn. Last	5,4 / 2,4 kN/m²
Anzahl Bypassdioden	3
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C













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