

# Auf der sicheren Seite



Vision 60 poly Vision 60 poly | black frame Vision 60 poly black

240 W • 245 W • 250 W • 255 W • 260 W

- Optimale Resistenz gegen mechanische Belastung und Umwelteinflüsse
- Besonderer Schutz der Zelle vor Zug- und Druckbelastung
- 20 Jahre Produktgarantie
- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie



Baugleich mit dem bis Juli 2014 von der Centrosolar Sonnenstromfabrik GmbH unter der Bezeichnung "S-Class Vision" hergestellten Modul.

## Vision 60

# poly, poly | black frame, poly black

Elektrische Daten bei 800 W/m², NOCT (46°C +/- 2K), AM 1,5

 $P_{\text{max}}$ 

U<sub>oc</sub>

 $I_{sc}$ 

### Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)

Nennleistung	P <sub>max</sub>	240 W	245 W	250 W	255 W	260 W
Sortiergrenzen der Leistung		0/+5 W				
Spannung	U <sub>MPP</sub>	29,4 V	29,55 V	29,73 V	29,87 V	30,06 V
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	37,32 V	37,49 V	37,62 V	37,69 V	37,79 V
Strom	I <sub>MPP</sub>	8,17 A	8,30 A	8,41 A	8,54 A	8,65 A
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	8,72 A	8,83 A	8,91 A	8,99 A	9,07 A
Wirkungsgrad		14,6 %	14,8 %	15,1 %	15,4 %	15,7 %

180 W

27,60 V

35,12 V

6,51 A

7,02 A

184 W

27,74 V

35,28 V

6,61 A

7,11 A

187 W

27,91 V

35,39 V

6,70 A

7,17 A

191 W

28,03 V

35,44 V

6,81 A

7,23 A

195 W

28,19 V

35,53 V

6,90 A

7,30 A

Messtoleranzen STC +/- 3% ( $P_{max}$ ); +/- 10 % ( $I_{SC}$ ,  $U_{OC}$ ,  $I_{MPP}$ ,  $U_{MPP}$ )

Zertifizierungen		
EN IEC 61215 (ed. 2) <sup>1</sup>		
EN IEC 61730-1,-21		
DIN EN 13501-1 <sup>1</sup>		
DIN EN ISO 11925-21		
Schutzklasse II		
Richtlinie 2006/95/EG (CE)		

<sup>1</sup>Nachzertifizierung vorbehalten









- Bauart, EN IEC 61215 (ed. 2)
  Sicherheit, EN IEC 61730-1,-2

Periodische Prüfung

# Temperaturdaten

Leistung in MPP

Leerlaufspannung

Kurzschlussstrom

Spannung

Strom

Temperaturkoeffizient Leistung	T <sub>K</sub> (P <sub>max</sub> )	-0,43 %/K
Temperaturkoeffizient Spannung	$T_{\kappa}$ ( $U_{oc}$ )	-0,35 %/K
Temperaturkoeffizient Strom	$T_{\kappa}(I_{sc})$	0,03 %/K

Bei einer Einstrahlung von 200 W/m² und 25°C nimmt der Wirkungsgrad um ca. 3% gegenüber dem STC Wirkungsgrad ab.

### Weitere Angaben

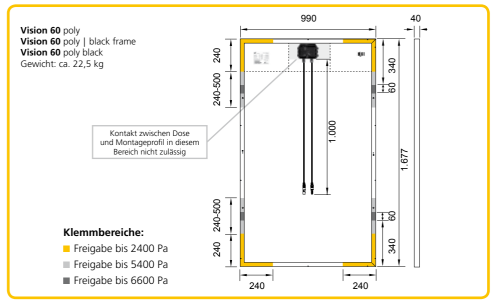
Anzahl Zellen	60
Max. Systemspannung	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Frontabdeckung	Spezial gehärtetes eisenarmes Glas mit Antireflex- Beschichtung 2 mm
3 1 7 1 7 1	Transparentes spezial gehärtetes Solarglas 2 mm Schwarzes spezial gehärtetes Solarglas 2 mm
Modulanschluss	Anschlussdose 3 Bypassdioden IP 65 kein Potting, 2 x ca. 1 m Solarkabel Ø 4 mm², Steckverbinder KSK4 IP 65
Schneelast*	Bis 6600 Pa <sup>△</sup> 550 kg/m <sup>2</sup>

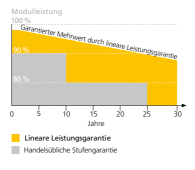
20 Jahre Produktgarantie, 30 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie "Vision", die wir Ihnen gerne zuschicken.

Irrtum und technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten.

Geringe Farbabweichungen bei Modulen sind produktionsbedingt möglich.

\*Belastung geprüft nach EN IEC 61215 (ed. 2), unter Beachtung der Anleitung zur Installation und Bedienung.





Ihr Fachhändler:

### Solar-Fabrik AG

Munzinger Str. 10 79111 Freiburg Germany

Phone +49 (0)761 4000-0 +49 (0)761 4000-199 info@solar-fabrik.de www.solar-fabrik.de