

Module

S-Class Ultra

polycrystalline

185 Wp ■ 190 Wp ■ 195 Wp



Spitzenqualität - Made in Germany

S-Class Ultra Module werden in unserem Werk in Wismar für Sie entwickelt und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Sie erhalten Solarmodule der Premium-Qualität made in Germany, die unser aller Ressourcen optimal schonen. So werden Sie zum umweltfreundlichen Stromerzeuger.

Die S-Class Ultra wird höchsten Ansprüchen gerecht und hält extremsten Klimabedingungen stand: Sturm, Hagel, Eis, Schnee, hoher Luftfeuchtigkeit und starken Temperaturschwankungen. Auch anhaltende Hitze und Kälte können den S-Class Ultra Modulen nichts anhaben. Zuverlässig nutzen sie jederzeit das verfügbare Licht für maximalen Stromertrag.

Diese S-Class Ultra Module bestehen aus 50 polykristallinen Hochleistungszellen. Sie wandeln selbst diffuses Licht zuverlässig in Strom um. So erntet Ihre S-Class Ultra Solaranlage höchste Erträge für Sie - auch bei tief stehender Sonne und bei bewölktem Himmel. Die Dachmontage übernimmt Ihr Solarfachmann. So einfach ist das!

Ihr Qualitätsanspruch ist auch unserer. Jedes Centrosolar Modul wird einzeln geprüft und gemessen. Erst wenn alle Vorgaben erfüllt sind, erhält ein S-Class Ultra Modul seine unveränderbare Seriennummer. Mit der Gewähr von 26 Jahren Leistungsgarantie vertrauen wir unserer Qualität. Das bedeutet höchste Sicherheit für Ihre Investition!



S-Class Ultra polycrystalline

Qualität - Made in Germany

- Hergestellt in der Centrosolar Sonnenstromfabrik, Wismar,
- Mit mehr als 15-jähriger Produktionserfahrung einer der erfahrensten Photovoltaik-Produzenten in Deutschland
- Fertigung unter höchsten Qualitätsanforderungen nach ISO 9001:2000
- Qualitätsprüfung aller verwendeten Teile
- Einzelmessung jedes Centrosolar Moduls nach der Fertigung
- Unveränderbare Seriennummer
- CE-konform
- Salzsprühstest nach DIN EN ISO 9227-NSS bestanden
- Antireflexglas für optimalen Energieertrag

Einfache Montage

- Centrosolar Modul mit robustem Aluminium-Profilrahmen, stranglezogen und eloxiert
- Erhöhte Stabilität und Montagefreundlichkeit durch Hohlprofil im Rahmen
- Ideale Montage auf der Frontseite durch Klemmbe- festigung auf einer Unterkonstruktion
- Vormontierte 100 cm x 4 mm² Kabel mit sicherem Stecksystem.
- Schnelle und variable Verschaltung der Module

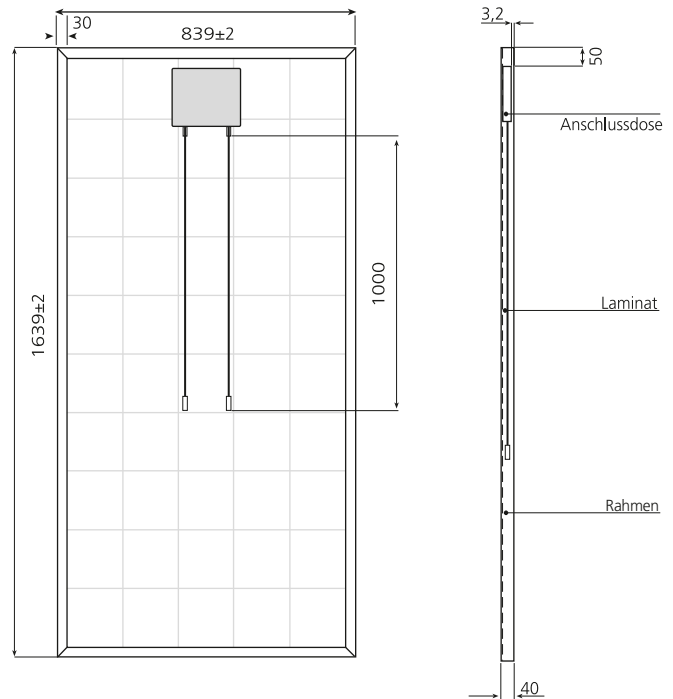
Getestet unter extremsten Bedingungen:

Test	Prüfbedingungen
Leistung bei Standard-Testbe- dingungen (STC)	Zellentemperatur = 25 °C, Bestrahlung = 1000 W/m ² , Spektralverteilung entsprechend Referenzsonnen-spektrum nach IEC 904-3
Prüfung der Isolationsfestigkeit	Hochspannungstest bei 1000 V Gleichspannung + doppelt max. Systemspannung bei STC für 1 min (Leckstrom <50 µA), Isolationswiderstand nicht kleiner als 50 M bei 500 V Gleichspannung
Messung der Temperaturkoeffizienten	Bestimmung der Temperaturkoeffizienten von Kurzschlussstrom I _{sc} und Leerlaufspannung U _{oc} in einem 40 °C Temperaturintervall
Bestimmung der NOCT	Solare Gesamtbestrahlungsstärke = 800 W/m ² , Umgebungstemperatur = 20 °C, Windgeschwindigkeit = 1 m/s
Leistung bei NOCT	Zellentemperatur = NOCT, Bestrahlungsstärke = 800 W/m ² , Spektralverteilung entsprechend Referenz-sonnenspektrum nach IEC 904-3
Leistung bei geringer Bestrahlungsstärke	Zellentemperatur = 25 °C, Bestrahlungsstärke = 200 W/m ² , Spektralverteilung entsprechend Referenz-sonnenspektrum nach IEC 904-3
Dauertest unter Freilandbedingungen	60 kWh/m ² solare Einstrahlung
Hot-Spot-Dauerprüfung	5 einstündige Dauerprüfungen bei einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m ² unter ungünstigen Hot-Spot-Bedingungen
UV-Prüfung nach IEC 61345	> 15 kWh/m ² Bestrahlung mit UV-A-Licht, 7,5 kWh/m ² Bestrahlung mit UV-B-Licht, Modul-temperatur = 60 °C
Temperaturwechselprüfung	50 Temperaturzyklen von -40 °C bis + 85 °C
Luftfeuchte- / Frostprüfung	10 Temperaturzyklen von -40 °C bis + 85 °C bei 80% relative Luftfeuchte
Festigkeitsprüfung der Anschlüsse	Zugbeanspruchung 40 N, Drehmomentbeanspruchung von Schraubklemmen abhängig vom Gewinde-durchmesser (z.B. 2 Nm bei ø 5 mm)
Verwindungstest	1,2° Auslenkungswinkel über die Moduldiagonale
Temperaturwechselprüfung	200 Temperaturzyklen von -40 °C bis + 85 °C
Prüfung der mechanischen Belastbarkeit	Drei Zyklen gleichmäßiger Flächenbelastung mit 2400 Pa, nacheinander für 1 h auf die Vorder- und die Rückfläche aufgebracht
Hageltest	Eiskugel von 25 mm Durchmesser mit 23 m/s auf 11 Aufschlagstellen gerichtet
Feuchte- / Wärme-Prüfung	1000 h bei + 85 °C und 85 % relative Luftfeuchte

Technische Daten

	S 185P50 Ultra	S 190P50 Ultra	S 195P50 Ultra
Maximale Leistung P _{max} :	185 Wp	190 Wp	195 Wp
Spannung bei Maximalleistung:	24,10 V	24,15 V	24,20 V
Leerlaufspannung:	30,65 V	30,75 V	30,85 V
Strom bei Maximalleistung:	7,68 A	7,87 A	8,06 A
Kurzschlussstrom:	8,09 A	8,27 A	8,45 A
Anzahl Solarzellen:	50 St.	50 St.	50 St.
Temperaturkoeffizient (Strom):	0,027 %/K	0,028 %/K	0,028 %/K
Temperaturkoeffizient (Spannung):	-0,36 %/K	-0,36 %/K	-0,36 %/K
Temperaturkoeffizient (Leistung):	-0,45 %/K	-0,45 %/K	-0,45 %/K
Bypass-Dioden:	3 St. à 10 A		
Abmessung der Solarzellen:	156 x 156 mm		
Gewicht:	16,5 kg ± 0,5 kg		
Maße (±2 mm):	1639 x 839 x 40 mm		
Glasstärke:	≥ 3,2 mm		
Maximale Systemspannung:	1000 V		
CENTROSOLAR-Garantie*:	10 Jahre auf 90% der Leistung 26 Jahre auf 80%		
Produktgarantie:	5 Jahre		

* Nach Maßgabe der Centrosolar AG-Garantiebedingungen (inkl. Produkt- und Leistungsgarantie)
Nach STC (Standard Testbedingungen), AM 1,5, 1 kW/qm, 25 °C, Leistungstoleranz ± 3 %.



Maße nach DIN ISO 2768-1C



IEC 61215 Ed. 2



Schutzklasse II



CENTROSOLAR AG
Behringstraße 16
22765 Hamburg
Telefon: +49 (0)40 391065-0
Telefax: +49 (0)40 391065-99
hamburg@centrosolar.com

CENTROSOLAR AG
Otto-Stadler-Straße 23c
33100 Paderborn
Telefon: +49 (0)5251 50050-0
Telefax: +49 (0)5251 50050-10
paderborn@centrosolar.com

CENTROSOLAR AG
Karlsberger Straße 3
87471 Durach
Telefon: +49 (0)831 540214-0
Telefax: +49 (0)831 540214-5
durach@centrosolar.com

www.centrosolar.com