## SOLARA®

SOLARA Select S875TI/M-C = S885TI/M-C = S895TI/M-C

# Die SOLARA S-Klasse

Spitzenqualität - Made in Germany



### SOLARA Select S875TI/M-C = S885TI/M-C = S895TI/M-C

#### Sonnenenergie vom Dach

SOLARA S-Klasse 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.

#### **Solarstrom ohne Wenn und Aber**

Die SOLARA S-Klasse 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 SOLARA S-Klasse Modulen nichts anhaben. Zuverlässig nutzen sie jederzeit das verfügbare Licht für maximalen Stromertrag.

#### Einfacher geht's nicht

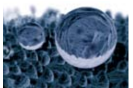
Diese SOLARA S-Klasse Module bestehen aus 72 monokristallinen Hochleistungssolarzellen. Sie wandeln selbst diffuses Licht zuverlässig in Strom um. So erntet Ihre SOLARA S-Klasse Solaranlage höchste Erträge für Sie - auch bei tief stehender Sonne und bei bewölktem Himmel. Die Dachmontage übernimmt Ihr Solarfachmann. So einfach ist das!

#### Qualität gibt Sicherheit

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



ss gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Technischen Vorbemerkungen der CENTROSOLAR AG, die unter www.centrosolar.com einsehbar sind











## SOLARA®

### SOLARA S875TI/M-C = S885TI/M-C = S895TI/M-C

#### Qualität - Made in Germany

- Hergestellt in der SOLARA Sonnenstromfabrik, Wismar, Mecklenburg-Vorpommern
- Mit mehr als 10-jähriger Produktionserfahrung einer der erfahrensten Photovoltaik-Produzenten in Deutschland
- Fertigung unter höchsten Qualitätsanforderungen (DIN-Bedingungen)
- Qualitätsprüfung aller verwendeten Teile
- Einzelmessung jedes SOLARA Moduls nach der Fertigung
- Unveränderbare Seriennummer
- CE-konform

Änderungen auf Grund ständiger Weiterentwicklung vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr

■ Leistungstoleranz ± 3 %

#### **Einfache Montage**

- SOLARA Modul mit robustem Aluminium-Profilrahmen, stranggezogenen und eloxiert
- Erhöhte Stabilität und Montagefreundlichkeit durch Hohlprofil im Rahmen
- Ideale Montage auf der Frontseite durch Klemmbe festigung auf einer Unterkonstruktion
- Vormontierte 100 cm 1x4 mm Kabel mit sicherem Stecksystem
- Schnelle und variable Verschaltung der Module
- 3 Bypass-Dioden, 10 A, je Modul

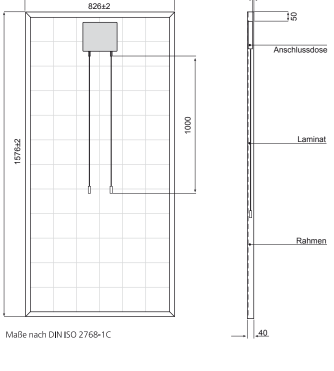
Technische Daten	S875TI/M-C	S885TI/M-C	S895TI/M-C
Maximale Leistung Pmax:	175 Wp	185 Wp	195 Wp
Spannung bei Maximalleistung:	36,5 V	36,5 V	36,6 V
Leerlaufspannung:	44,42 V	44,8 V	44,9 V
Strom bei Maximalleistung:	4,8 A	5,07 A	5,33 A
Kurzschlussstrom:	5,48 A	5,7 A	5,83 A
Anzahl Solarzellen:	72 St.	72 St.	72 St.
Temperaturkoeffizient (Strom):	0,024 %/K	0,025 %/K	0,025 %/K
Temperaturkoeffizient (Spannung	g): -0,27 %/K	-0,28 %/K	-0,28 %/K
Temperaturkoeffizient (Leistung):	- 0,5 %/K	-0,5 %/K	-0,5 %/K
Bypass-Dioden:		3 St. à 10 A	
Abmessung der Solarzellen:	125 x 125 mm		
Gewicht:	17 kg		
Maße (±2 mm):	1576 x 826 x 40 mm		
Glasstärke:	≥ 3,2 mm		
Maximale Systemspannung:	1000 V		
CENTROSOLAR-Garantie*:	26 Jahre		

<sup>\*</sup> Nach Maßgabe der CENTROSOLAR AG-Garantiebedingungen (inkl. Produkt- und Leistungsgarantie) Nach STC (Standard Testbedingungen), AM 1,5, 1 kW/m², 25  $^{\circ}$ C, Leistungstoleranz  $\pm$  3%; elektrische Toleranzen ± 10%.

#### Getestet unter extremsten Bedingungen:

Test	Prüfbedingungen
Leistung bei Standard-Testbe- dingungen (STC)	Zellentemperatur = 25 °C, Bestrahlung = 1000 W/m², Spektralverteilung entsprechend Referenzsonnenspektrum nach IEC 904-3
Prüfung der Isolationsfestigkeit	Hochspannungstest bei 1000 V Gleichspannung + doppelt max. Systemspannung bei STC für 1 min (Leckstrom <50 $\mu$ A), Isolationswiderstand nicht kleiner als 50 M $\Omega$ bei 500 V Gleichspannung
Messung der Temperaturkoeffizienten	Bestimmung der Temperaturkoeffizienten von Kurzschlussstrom Isc und Leerlaufspannung Uoc in einem 40 °C Temperaturintervall
Bestimmung der NOCT	Solare Gesamtbestrahlungsstärke = 800 W/m², Umgebungstemperatur = 20 °C, Windgeschwindigkeit = 1 m/s
Leistung bei NOCT	Zellentemperatur = NOCT, Bestrahlungsstärke = 800 W/m², Spektralverteilung entsprechend Referenzsonnenspektrum nach IEC 904-3
Leistung bei geringer Bestrahlungsstärke	Zellentemperatur = 25 °C, Bestrahlungsstärke = 200 W/m², Spektralverteilung entsprechend Referenzsonnenspektrum nach IEC 904-3
Dauertest unter Freilandbedingungen	60 kWh/m² solare Einstrahlung
Hot-Spot–Dauerprüfung	5 einstündige Dauerprüfungen bei einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² unter ungünstigen Hot-Spot-Bedingungen
UV-Prüfung nach IEC 61345	> 15 kWh/m² Bestrahlung mit UV-A–Licht, 7,5 kWh/m² Bestrahlung mit UV-B–Licht, Modultemperatur = 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 Gewindedurchmesser (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	Zwei 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





Ihr Fachhändler:

