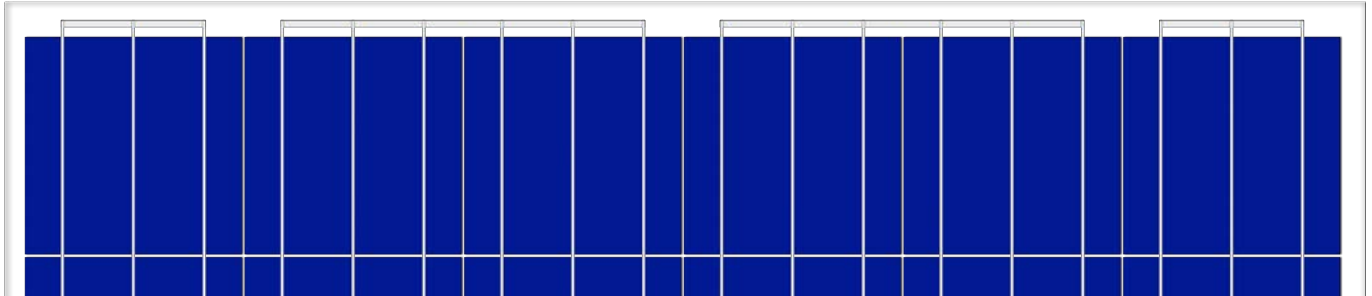




## PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE

### POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-GG-P156-54



Solar Innova verwendet die neusten Materialien, um Photovoltaik-Module zu produzieren. Unsere Module eignen sich hervorragend für jede Anwendung die den photoelektrischen Effekt als saubere Energiequelle aufgrund seiner minimalen chemische Verschmutzung und keine Lärmbelästigung nutzt. Dank seines Entwurfs, kann leicht in jede Anlage eingebaut werden.

Der Vorderseite des Moduls enthält eine gehärtetem Solarglas mit hoher Übertragungskraft, niedrigem Reflexionsvermögen und niedrigem Eisengehalt.

Diese Photovoltaik-Module verwenden Polykristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad (die Zellen sind aus mehreren Siliziumkristalle mit sehr hoher Reinheit hergestellt) um die solarstrahlungsenergie im Gleichstrom umzuwandeln. Jede Zelle ist elektrisch eingestuft, um das Verhalten des Moduls zu optimieren.

Der Zellenumkreis wird mit Ethylen-Vinylacetat als Verkapselung laminiert. Die Rückseite des Moduls enthält ein gehärtetes Glas mit niedrigem Eisengehalt.

Die installierte Anschlussdose ist aus widerstandsfähigem Kunststoff gegen hohe Temperaturen. Hat ein gewisses Maß an IP67, die das System der Isolierung gegen Feuchtigkeit und Witterung Vorfälle zur Verfügung stellt. Diese Module sind ausgestattet mit Kabel-symmetrischen in der Länge, mit einem Durchmesser von 4 mm Kupfer Abschnitt und einen extrem niedrigen kontaktwiderstand, die alle auf die minimalen Spannungsabfall Verluste zu erzielen.

Unsere Module erfüllen allen Sicherheits-Anforderungen, sowohl in Bezug auf Flexibilität, doppelte Isolierung und hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, aus diesem Grund sind für den Einsatz in Außenbereich Anwendungen geeignet.

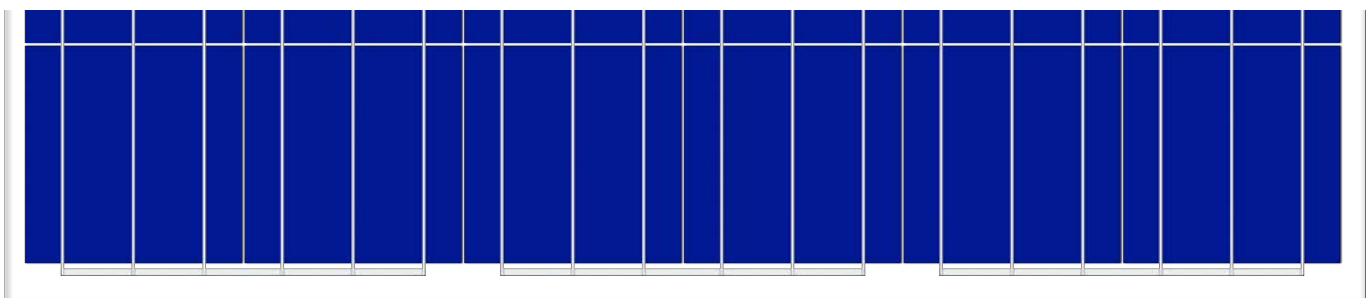
#### GARANTIEN

Unsere Produktionsanlagen haben nach den Vorschriften der ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001:2007 vorbereitet.

Wir haben eine Qualitätskontrolle in drei Elemente unterteilt:

- ✓ Regelmäßige Kontrollen ermöglichen es uns, die Qualität des Rohstoffes zu garantieren.
- ✓ Qualitätskontrolle in den Prozess auf unserer Fertigungsprozesse.
- ✓ Qualitätskontrolle in der fertigen Produkte, die durch Inspektion und Prüfung der Zuverlässigkeit und Leistung.

Unsere Photovoltaik-Module werden von international anerkannten Forschungsstätten beglaubigt und sind ein Beweis für die konsequente Einhaltung internationaler Standards für Sicherheit, Leistung und langfristige und die allgemeine Qualität der Produkte.












## PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE

### POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-GG-P156-54

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN						
Maximale Leistung (Pmpp)	Wp	215	220	225	230	235
Abweichung	Wp	0 ~ + 5				
Maximale Leistung Spannung (Vmpp)	Volt	26,81	26,99	27,08	27,38	27,56
Strom bei maximaler Leistung (Impp)	Ampere	8,02	8,15	8,31	8,40	8,53
Leerlaufspannung (Voc)	Volt	33,10	33,32	33,43	33,80	34,02
Kurzschluß Strom (Isc)	Ampere	8,50	8,63	8,70	8,83	8,97
Maximale Systemspannung (Vsys)	Volt	600 (UL) / 1.500 (IEC)				
Dioden (By-pass)	Menge	6				
Maximale Absicherung	Ampere	15				
Wirkungsgrad (nm)	%	14,62	14,96	15,30	15,64	15,98
Form faktor	%	≥ 73				

<b>STC:</b>	 Strahlung: 1.000 W/m <sup>2</sup>	 Modultemperatur: 25° C	 Luftqualität: 1,5
-------------	---	--	---

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN (NOCT)						
Maximale Leistung (Pmpp)	Wp	159	162	166	170	173
Maximale Leistung Spannung (Vmpp)	Volt	24,41	24,57	24,66	24,93	25,09
Strom bei maximaler Leistung (Impp)	Ampere	6,51	6,62	6,75	6,82	6,93
Leerlaufspannung (Voc)	Volt	30,25	30,45	30,56	30,89	31,09
Kurzschluß Strom (Isc)	Ampere	6,89	7	7,06	7,16	7,27

<b>NOCT:</b>	 Strahlung: 800 W/m <sup>2</sup>	 Lufttemperatur: 20° C	 Luftqualität: 1,5	 Windgeschwindigkeit: 1 m/s
--------------	--	--	--	---

MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN			
<b>Größe</b>	Höhe	1.474 mm	58,03 zoll
	Breite	976 mm	38,42 zoll
	Dicke	25 mm	0,98 zoll
<b>Gewicht</b>	Netto	20 kg	44,09 pfund
	Vorderseite	Material	Hohe Transmision gehärtetem Glas
<b>Zellen</b>	Dicke	2,5 ± 0,2 mm	0,09 zoll
	Typ	Polykristallinen	
	Quantität	6 x 9 einheiten	
Reihenschaltung	Größe	156 x 156 mm	6 zoll
	Quantität	54 einheiten	
Parallelschaltung	Quantität	1 einheit	
	Verkapselung	Material	EVA
<b>Rückseite</b>	Dicke	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 zoll
	Material	Gehärtetes Glas	
	Dicke	2,5 ± 0,2 mm	0,098 ± 0,008 zoll
<b>Anschlussdose</b>	Material	PVC	
	Schutzarten	IP67	
	Isolierstoff	Gegen Feuchtigkeit und schlechtem Wetter	
<b>Kabel</b>	Typ	Und symmetrisch in der Länge	
	Länge	900 mm	35,4 zoll
	Abschnitt	4 mm <sup>2</sup>	0,006 zoll <sup>2</sup>
	Merkmale	Niedriger Kontaktwiderstand Minimaler Spannungsverlust	
<b>Anschlüsse</b>	Material	PVC	
	Typ	MC4	
	Schutzarten	IP67	

THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN		
Temperaturwirkungsgrad des Kurzschlussstromes $\alpha$ (Isc)	%/° C	+ 0,0825
Temperaturwirkungsgrad des Leerlaufspannung $\beta$ (Voc)	%/° C	- 0,4049
Temperaturwirkungsgrad des maximalen Leistung $\gamma$ (Pmpp)	%/° C	- 0,4336
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Strom (Impp)	%/° C	+ 0,10
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Spannung (Vmpp)	%/° C	- 0,38
NOCT (Nennansprechtemperatur der Zelle)	° C	+ 47 ± 2



## PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-GG-P156-54

ABWEICHUNG			
<b>Betriebstemperatur</b>	° C	° F	- 40 ~ + 85    - 40 ~ + 185
<b>Dielektrischen Isolierung Spannung</b>	Volt		3.000
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	%		0 ~ 100
<b>Widerstand gegen Windlast</b>	m/s		60
	kg/m <sup>2</sup>	Pa	245            2.400
	pfund/füße <sup>2</sup>		491,56
<b>Mechanische Belastbarkeit</b>	kg/m <sup>2</sup>	Pa	551            5.400 (IEC)
	pfund/füße <sup>2</sup>	Pa	75,2           3.600 (UL)
<b>Feuerwiderstand</b>	Class		C

DURCHGEFÜHRTEN MESSUNGEN UNTER STANDARD PRÜFVERFAHREN EN 60904-3 UND ASTM E1036, KORRIGIERT AUF STANDARD PRÜFBEDINGUNGEN (STC)		
<b>Luftqualität/Spektralverteilung</b>	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2.008)
<b>Lichtintensität/Strahlung</b>	W/m <sup>2</sup>	1.000
<b>Zelltemperatur</b>	° C	25 ± 2

MESS DURCH SIMULATOR SOLAR	
<b>Klasse</b>	AAA (von IEC 60904-4)
<b>Strommessunsicherheit liegt in</b>	± 3 %

KONSTRUKTIONSMERKMALE	
<b>Zellen</b>	Hoher Wirkungsgrad anti-reflektierende Schicht aus Siliziumnitrid.
<b>Elektrische Leiter</b>	Aus flachen Kupfer (Cu) beschichtet mit einer Legierung aus Zinn (Sn) und Silber (Ag), um die Schweißbarkeit zu verbessern.
<b>Schweißnähte</b>	Zell und Leiter abschnittsweise für die Freisetzung von Spannungen.
<b>Schichtstoff</b>	Bestehend aus äußerst durchsichtige gehärtetem Glas auf der Vorderseite, hitzebeständige Verkapselung aus EVA mit Zellen und elektrische Isolierung Einbindung auf der Rückseite durch eine Verbindung aus Gehärtetes Glas.
<b>Anschlußdose</b>	Mit schläuche und schnelle Anschlüsse gegen fehler. Enthält austauschbare Bypass Diodem, da die Verkabelung Anschlusssystem keine Schweißnähe hat, alle elektrischen Kontakte werden durch Druck gemacht, damit vermeidet man die mögliche Kaltverschweißungen.

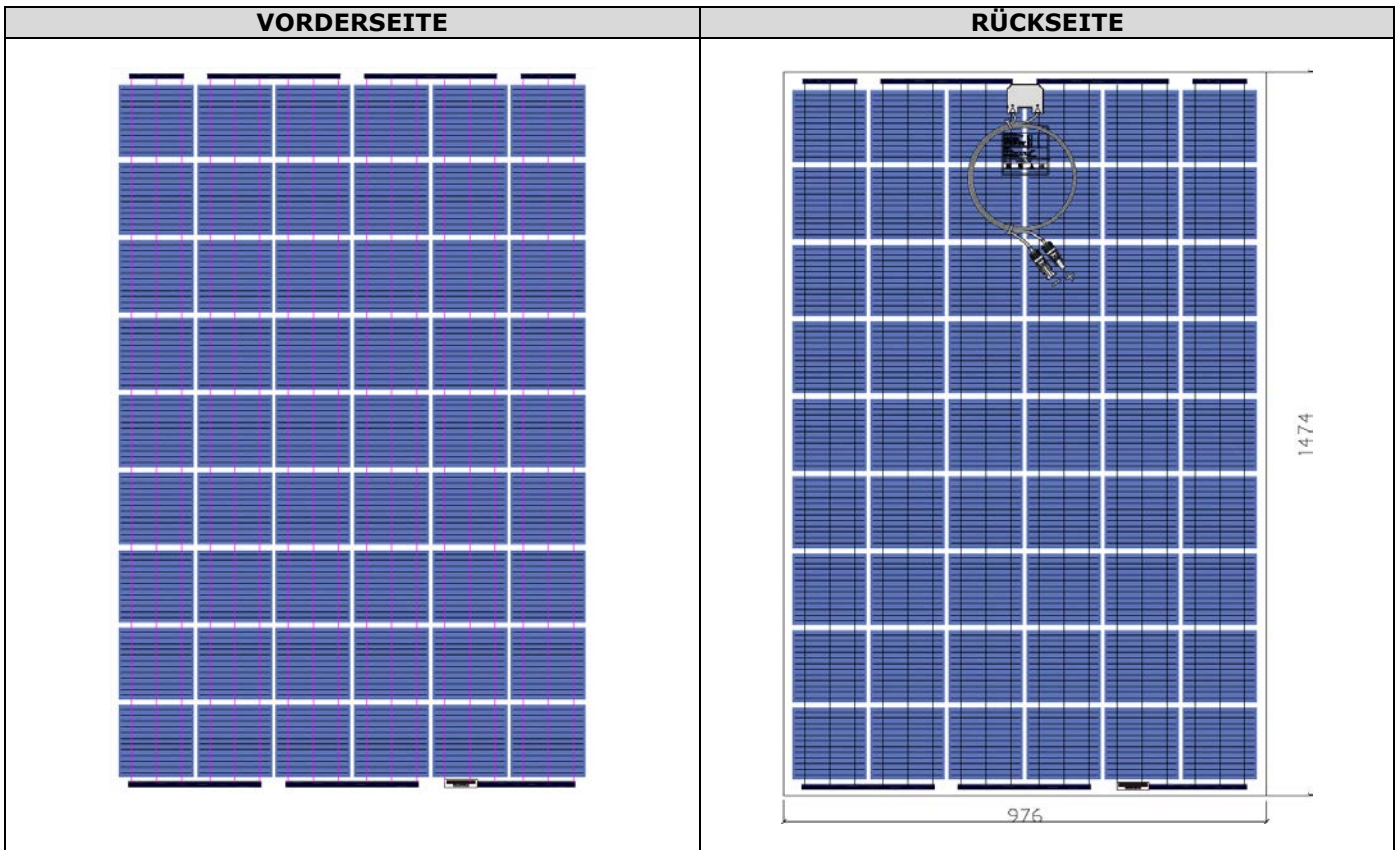
ARBEITSEINGENSCHAFTEN	
- Die Leistung von Solarzellen wird am Ende des Herstellungsprozesses variabel.	
- Die kristalline Zellen, während der ersten Monate an das Licht aussetzung, können den wert die maximalen Leistung des Moduls bis zu 3 % senken.	
- Die Zellen, im normalen Betrieb, erreichen eine Temperatur oberhalb des Standarbedingungen von Labor. TONC ist ein quantitatives Maß für diese Zunahme. Die TONC Messungen werden auf den folgenden Bedingungen durchgeführt: Strahlung von 0,8 kW/m <sup>2</sup> , Umgebungstemperatur von 20° C und Windgeschwindichkeit von 1 m/s.	
- Die elektrischen Daten spiegeln typische Werte der module und Laminare, gemessen an den Ausgangsklemmen, an Ende des Herstellungsprozesses.	

GEWÄHRLEISTUNG		
<b>Herstellungsfehler Garantie</b>	Jahren	12
<b>Leistungsgarantie</b>	Minimal Nennleistung Ausgang %/Jahren	90 % bei 10 jahren, 80 % bei 25 jahren.

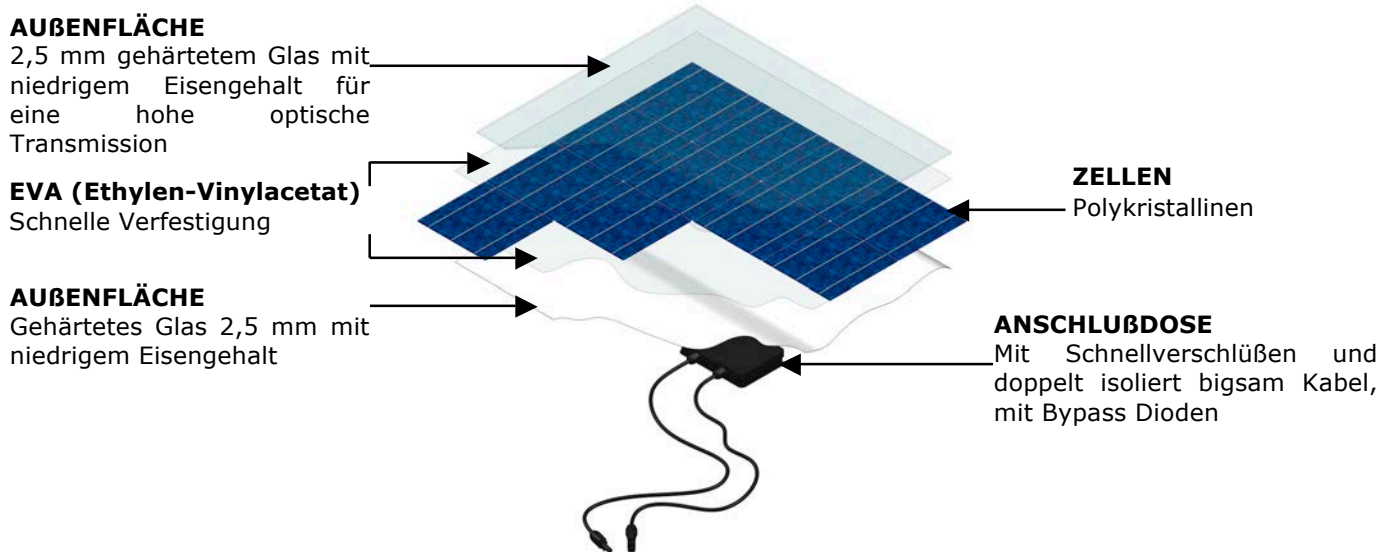
CERTIFIKATER			



**PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE**  
**POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-GG-P156-54**



**KONSTRUKTIONS DETAILS**

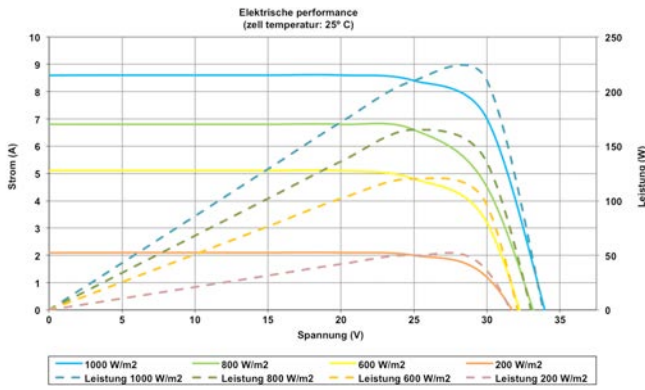




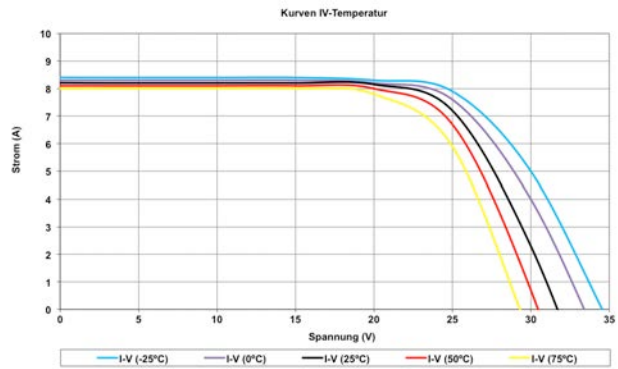
## PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-GG-P156-54

### LEISTUNGEN

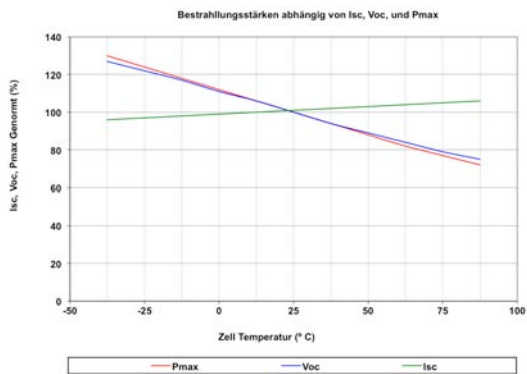
#### KURVEN IV- BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



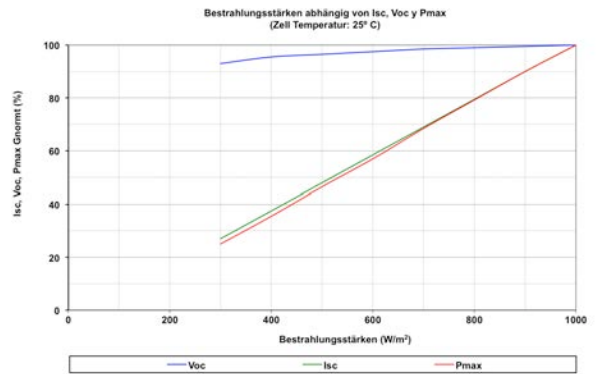
#### KURVEN IV-TEMPERATUR



#### TEMPERATUR



#### BESTRAHLUNGSSTÄRKEN





## PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE

### POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-GG-P156-54

#### VERPACKUNG UND TRANSPORT



<b>Box</b>	Größe	1.550 x 1.150 x 2.120 mm (20' GP)
		1.550 x 1.150 x 2.500 mm (40' GP)
	Platten	40 pcs/paletten (20' GP)
		48 pcs/paletten (40' GP)
	Leergewicht	160 kg (20' GP)
		245 kb (40' GP)



<b>Behälter 20' GP</b> (jede große palette hat 18 module mit 9 boxen)	Größe	5.898 x 2.352 x 2.393 m	20' x 8' x 8'6"
	Platten	280 pcs	
	Paletten	7 pcs	
	Nettogewicht	17,5 kg x 40 pcs + 160 kg = 860 kg	
	Bruttogewicht	860 kg x 7 paletten = 6.020 kg	



<b>Behälter 40' GP</b> (jede große palette hat 4 module mit 8 boxen)	Größe	12.025 x 2.352 x 2.393 m	40' x 8' x 8'6"
	Platten	672 pcs	
	Paletten	14 pcs	
	Nettogewicht	17,5 kg x 48 pcs + 245 kg = 1.085 kg	
	Bruttogewicht	1.085 kg x 14 paletten = 15.190 kg	