

BAUER

Solartechnik GmbH

BS-6MHBB5-GG 340 - 350 W
Glas/Glas - transparent



LEISTUNGSGARANTIE

30 Jahre Produktgarantie und eine lineare Leistungsgarantie über einen Zeitraum von 30 Jahren



ZERTIFIZIERUNG

Ständige hausinterne Qualitätskontrollen - durch akkreditierte Prüfinstanzen mehrfach zertifiziert



WIRKUNGSGRAD

Hohe Wirkungsgrade für einen optimalen Ertrag - Innovationen fließen unmittelbar in die Produktion ein



PLUSSORTIERUNG

Ausschließliche Auslieferung der Solarmodule mit positiver Leistungstoleranz



N-TYPE BIFAZIAL-TECHNOLOGIE

Beidseitig aktive Zellen und eine transparente Rückseite steigern den Energieertrag um bis zu 30%



HALBZELL-TECHNOLOGIE

Die doppelte Zellanzahl auf gleicher Fläche reduziert den Leistungsverlust z.B. durch Verschattung



WETTERFEST

Standardisierter mechanischer Belastungstest beugt Schäden durch Wind und Wetter vor



DEUTSCHER GARANTIEGEBER

Im Bedarfsfall ist gewährleistet, dass ein deutsches Unternehmen die Regulierung übernimmt



SICHERHEIT

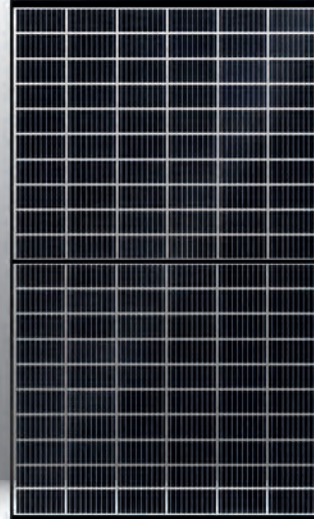
Hochwertige Komponenten für optimalen Schutz bei allen Witterungsbedingungen



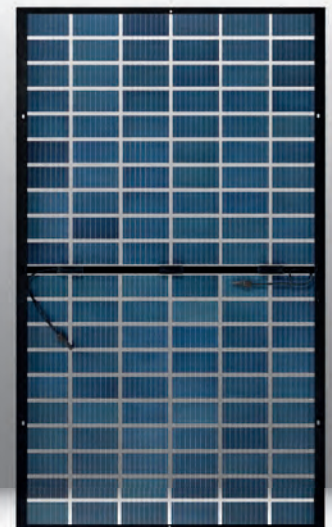
PID-PRÜFUNG

Die Solarzellen unserer BAUER Hochleistungsmodule sind auf „Potenzial-induzierte Degradation“ (PID) geprüft

BS-6MHBB5-GG



VORDERSEITE



RÜCKSEITE

GEPRÜFT & GARANTIERT VON
BAUER SOLARTECHNIK
HOHE QUALITÄTSSTANDARDS VON DEUTSCHEN INGENIEUREN

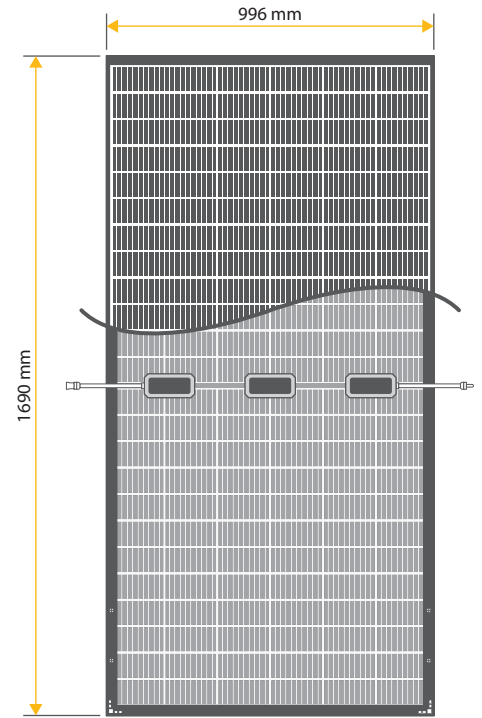
BS-6MHBB5-GG 340 - 350 W

MECHANISCHE KENNDATEN

Modulabmessungen	1690 x 996 x 30 mm
Gewicht	21,5 kg
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (schwarz)
Vorderseite	Glas mit Antireflexions-Technologie
Einbettmaterial	EVA
Rückseite	Glas mit Antireflexions-Technologie
Solarzellen	120 monokristalline N-Type Bifazial-Halbzellen 9BB
Anschlussbox(en)	IP ≥ 67, 3 bypass dioden
Kabel & Verbinder	1x4 mm ² , 1100 mm, MC4-kompatibel

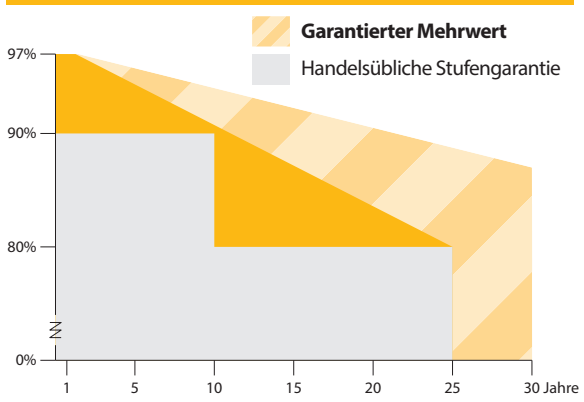
EINSATZBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-40 bis 85°C
Statische Last	5400 Pa (Schnee/Wind)
Hagel	Ø 25 mm bei 23 m/s



ELEKTRISCHE KENNDATEN ¹		BS-340-6MHBB5-GG	BS-345-6MHBB5-GG	BS-350-6MHBB5-GG
Maximalleistung	P _{max} (W)	340	345	350
Toleranz Leistungsabgabe	P _{max} (%)	0 ~ +3	0 ~ +3	0 ~ +3
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	41,80	42,10	42,40
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	10,17	10,22	10,28
Spannung bei Maximalleistung	V _{mpp} (V)	35,10	35,40	35,70
Strom bei Maximalleistung	I _{mpp} (A)	9,70	9,75	9,81
Wirkungsgrad/Moduleffizienz	η _m (%)	20,20	20,50	20,79
Arbeitsnenntemperatur	NOCT (°C)	45 ± 2		
Temperaturkoeffizient von V _{oc}	T _k (V _{oc})	-0,260 %/°C		
Temperaturkoeffizient von I _{sc}	T _k (I _{sc})	+0,046 %/°C		
Temperaturkoeffizient von P _{mpp}	T _k (P _{mpp})	-0,320 %/°C		
Maximale Systemspannung DC (TÜV)	(V)	1500		
Maximale Reihensicherung	(A)	20		




LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



GARANTIEBESTIMMUNGEN²

Produktgarantie	30 Jahre
Leistungsgarantie	30 Jahre (mind. 87% nach 30 Jahren)

QUALIFIKATION & ZERTIFIZIERUNG

IEC 61215	  
IEC 61730	

VERPACKUNGSEINHEITEN

Module pro Palette	35 Stück
Module pro Lkw	910 Stück

¹Werte bei Standard-Testkonditionen (STC): Luftmasse 1,5 AM, Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25°C. STC Messtoleranz: ±3 % (P_{max}), ±10 % (V_{max}, I_{mpp}, V_{OC}, I_{SC}). ²Nominaler Wert ist den schriftlichen Garantiebedingungen zu entnehmen. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung bleibt unberücksichtigt. Hinweis: Bitte lesen Sie die Sicherheits- und Montageanleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Änderungen vorbehalten. © 2020 Bauer Energiekonzepte GmbH. Stand: 03.11.20.

