

BAUER

Solartechnik GmbH

BS-M10HB 400 - 410 W



GWARANCJA

20 lat gwarancji na produkt oraz rozszerzona liniowa gwarancja wydajności na okres 25 lat



CERTYFIKACJA

Ciągła, wewnętrzna kontrola jakości - wielokrotnie potwierdzona certyfikatami niezależnych akredytowanych instytucji certyfikujących



STOPIEŃ SPRAWNOŚCI

Wysoki stopień sprawności zapewnia optymalną wydajność – innowacje zostają bezpośrednio wdrażane w procesie produkcji



DODATNIA TOLERANCJA MOCY

Dostarczane są wyłącznie moduły z pozytywną tolerancją mocy



TECHNOLOGIA DOUBLE CELL

Podwójna liczba ogniw na tej samej powierzchni, redukuje utratę uzysku np. przy zacieleniu



ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Standardowe testy mechanicznego obciążenia, zapobiegają zniszczeniom wywołanym przez warunki atmosferyczne



GWARANCJA UDZIELANA PRZEZ NIEMIECKIEGO PRODUCENTA

W razie potrzeby zagwarantowana jest regulacja szkody przez niemieckiego producenta



BEZPIECZEŃSTWO

Wysokiej jakości komponenty, zapewniają optymalną ochronę we wszelkich warunkach pogodowych



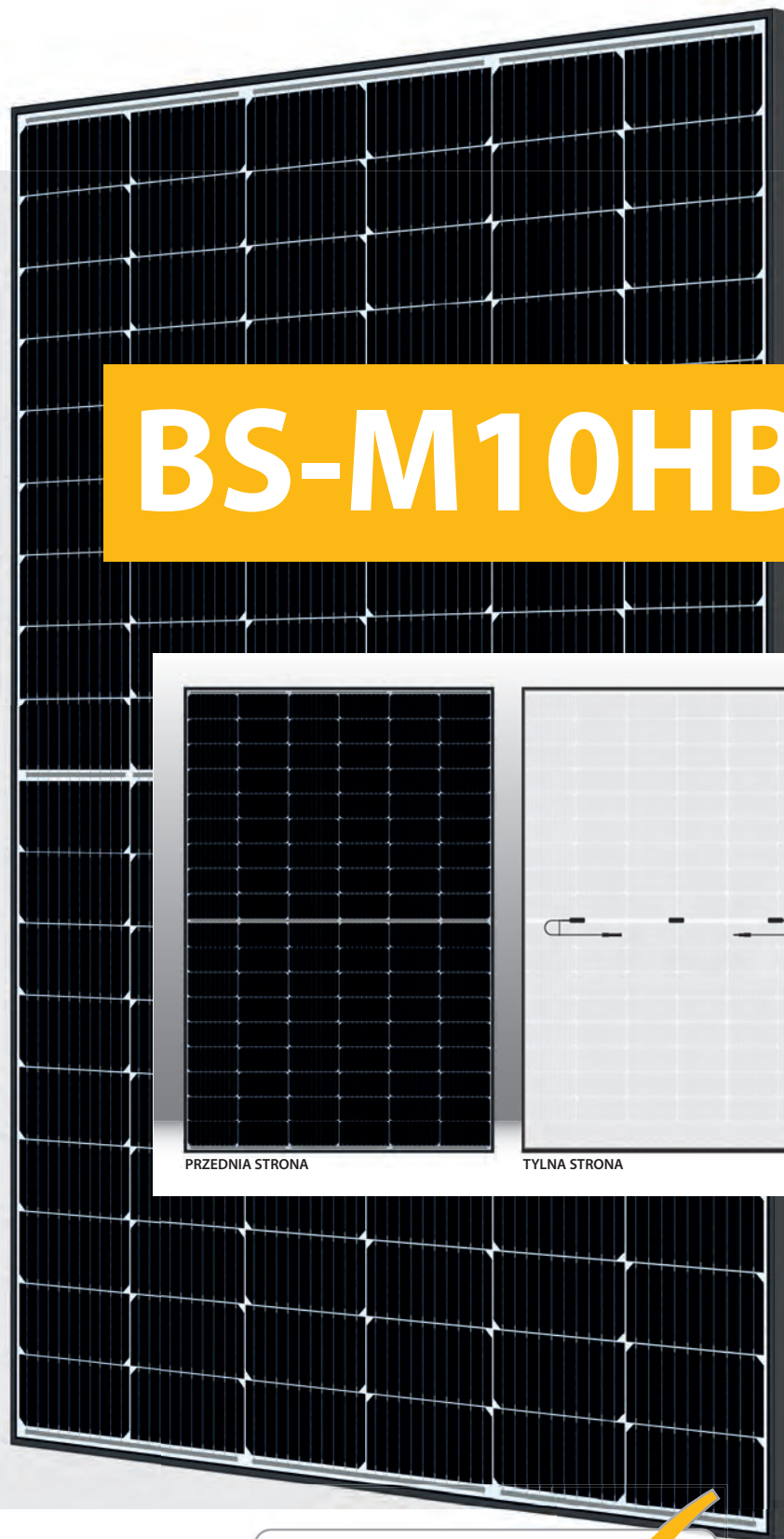
TEST PID

Ogniwa słoneczne naszych wysokowydajnych modułów BAUER są testowane pod kątem PID



UBEZPIECZENIE GWARANCJI – OCHRONA REASEKURACYJNA

Współpraca z towarzystwem reasekuracji gwarantuje firmie BAUER jeszcze wyższy poziom stabilności finansowej i niezawodności - BAUER jest objęty 12-letnią gwarancją na produkt i 25-letnią gwarancją na produkcję prądu



BS-M10HB

PRZEDNIA STRONA

TYLNA STRONA

KONTROLĘ JAKOŚCI ORAZ GWARANCJĘ ZAPEWNI
BAUER SOLARTECHNIK
Wysoki standard jakości zapewniany przez niemieckich inżynierów

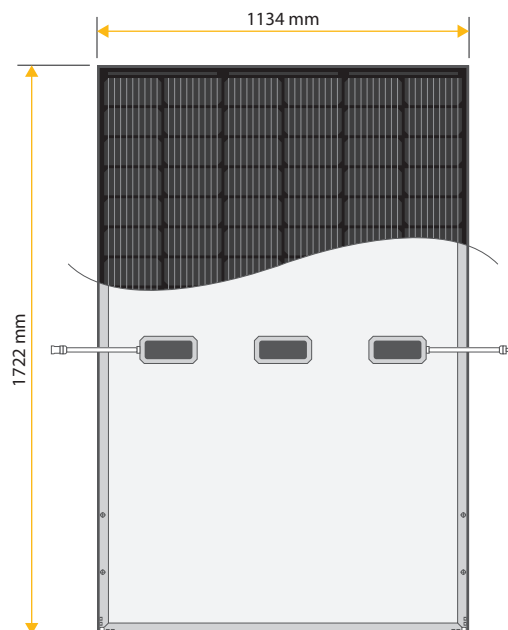
BS-M10HB 400 - 410 W

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary modułu	1722 x 1134 x 30 mm
Waga	21,4 kg
Rama	Anodowany stop aluminium (czarny)
Przednia strona	Szkło z technologią antyrefleksyjną
Osadzenie tworzywa	EVA
Tylna strona	Folia (biała)
Ogniwa	108 monokrystalicznych półogniw PERC
Skrzynki połączeniowe	IP ≥ 68, 3 diody bypass
Kabel połączeniowy	1x4 mm ² , 1300 mm, kompatybilne z MC4

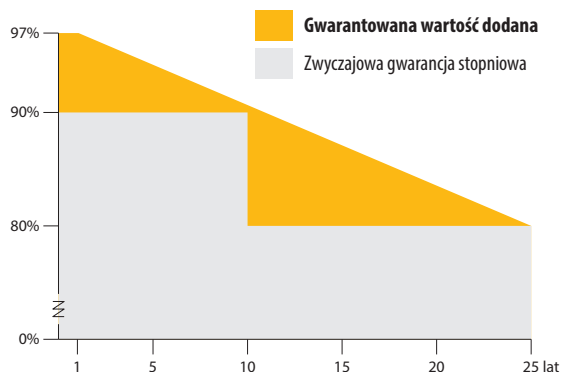
WARUNKI UŻYTKOWANIA

Temperatura pracy	-40 do 85°C
Obciążenie statyczne	5400 Pa (śnieg/wiatr)
Grad	Ø 25 mm przy 23 m/s



PARAMETRY ELEKTRYCZNE ¹		BS-400-M10HB	BS-405-M10HB	BS-410-M10HB
Maksymalna moc	P _{max} (W)	400	405	410
Tolerancja mocy	P _{max} (%)	0 ~ +3	0 ~ +3	0 ~ +3
Napięcie obwodu otwartego	V _{oc} (V)	37,20	37,36	37,54
Prąd zwarcia	I _{sc} (A)	13,68	13,78	13,86
Napięcie przy maksymalnej mocy	V _{mpp} (V)	31,17	31,36	31,55
Prąd przy maksymalnej mocy	I _{mpp} (A)	12,84	12,92	13,00
Sprawność / wydajność modułu	η _m (%)	20,49	20,75	21,00
Temperatura robocza	NOCT (°C)	45 ± 2		
Współczynnik temperaturowy V _{oc}	T _k (V _{oc})	-0,270 %/°C		
Współczynnik temperaturowy I _{sc}	T _k (I _{sc})	+0,048 %/°C		
Współczynnik temperaturowy P _{mpp}	T _k (P _{mpp})	-0,320 %/°C		
Maksymalne napięcie systemu DC (TÜV)	(V)	1500		
Maksymalne zabezpieczenie łańcucha	(A)	30		



GWARANCJA LINIOWA



WARUNKI GWARANCJI²

Gwarancja na produkt	20 lat
Gwarancja liniowa	25 lat (minimum 80% po 25 latach)

KWALIFIKACJE I CERTYFIKATY

IEC 61215	 
IEC 61730	

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA PRZY DOSTAWIE

Moduły na palecie	36 sztuk
Moduły na ciężarówce	936 sztuk

¹Wartości dla standardowych warunków (STC): współczynnik masy optycznej 1,5 AM, natężenie promieniowania słonecznego 1000W/m², temperatura ogniw 25°C. STC tolerancja pomiaru: ±3 % (P_{max}), ±10 % (V_{max}, I_{mpp}, V_{OC}, I_{SC}). ²Wartość nominalna zgodnie z pisemnymi warunkami gwarancji. Nie występuje indukowana światłem degradacja wydajności. Jedynym beneficjentem ubezpieczenia w ramach polisy reasekuracyjnej w MunichRe jest Firma Bauer Solar GmbH. Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się, jakie korzyści oferuje Ci ta ochrona ubezpieczeniowa. Uwagi: Przed użyciem proszę o zapoznanie się z instrukcją montażu oraz bezpieczeństwa. Zastrzeżona możliwość zmian. © 2021 Bauer Solar GmbH. Stan na: 03.11.2021.

