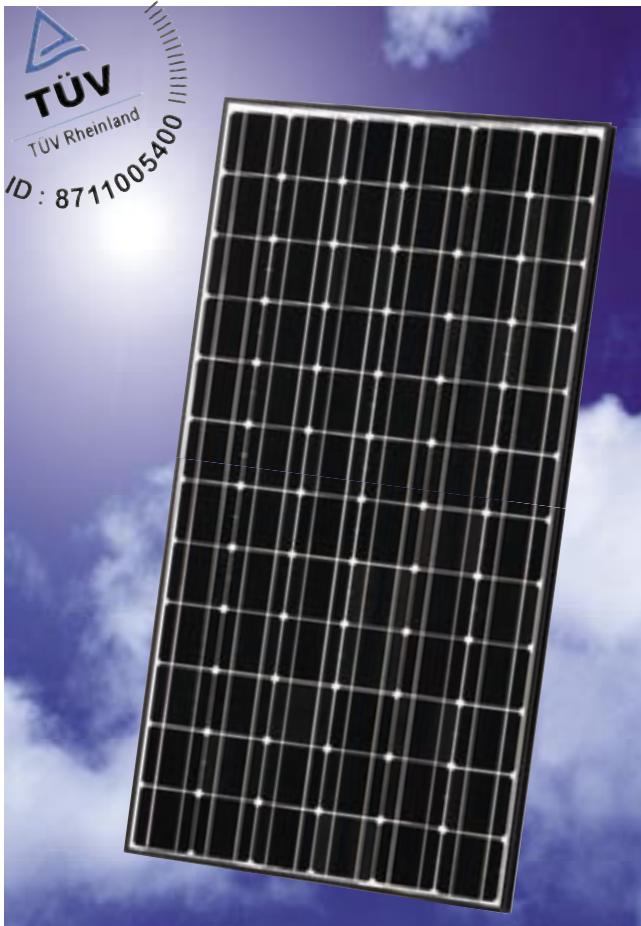


HIT PHOTOVOLTAISCHES MODUL



HIP-215NHE5, HIP-210NHE5, HIP-205NHE5

Die SANYO HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin layer)-Solarzelle besteht aus monokristallinen Hybrid-Wafern, beschichtet mit dünnem amorphem Silizium. Dieses Produkt wird nach den modernsten Herstellungsverfahren gefertigt und liefert den höchsten Wirkungsgrad und Nutzwert der Branche.



Hoher Wirkungsgrad

Leistungsstarke Zelle

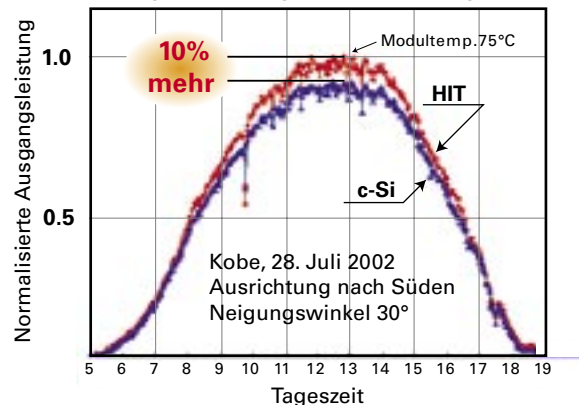
Modultyp	Wirkungsgrad Zelle	Wirkungsgrad Modul
HIP-215NHE5	19.3%	17.2%
HIP-210NHE5	18.7%	16.8%
HIP-205NHE5	18.2%	16.4%

HIT-Zellen und -Module weisen den weltweit höchsten Wirkungsgrad bei kommerziellen Solarprodukten auf.

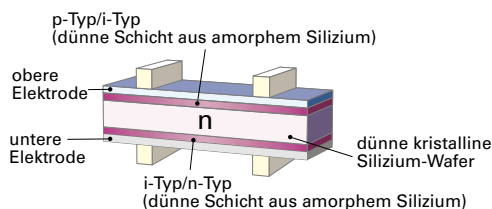
Hoher Wirkungsgrad bei hohen Temperaturen

Die HIT-Solarzellen gewährleisten im Gegensatz zu herkömmlichen Solarzellen aus kristallinem Silizium auch bei hohen Temperaturen einen hohen Wirkungsgrad.

[Änderungen der Energieausbeute im Tagesverlauf]



Aufbau der HIT-Solarzelle



Die Entwicklung der HIT-Solarzelle wurde zum Teil durch die New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) unterstützt.

Die umweltfreundliche Solarzelle

Mehr Erzeugung von sauberer Energie

Die HIT-Solarzellen können jährlich mehr Leistung pro Fläche erzeugen als andere herkömmliche kristalline Solarzellen.

Charakteristika

Die HIT Photovoltaik-Module sind 100% emissionsfrei, geräuschlos und weisen keine angetriebenen Teile auf. Die Abmessungen der HIT Module ermöglichen platzsparende Installation und Erzielung maximal möglicher Leistung auf gegebener Dachfläche.

Hohe Qualität

Hohe Qualitätsmaßstäbe durch Einhaltung der Normen ISO 9001 und 14001

Die HIT-Solarzellen und -Module werden laufend geprüft und durchgemessen, um sicherzustellen, dass sie alle elektrischen, mechanischen und optischen Anforderungen erfüllen.

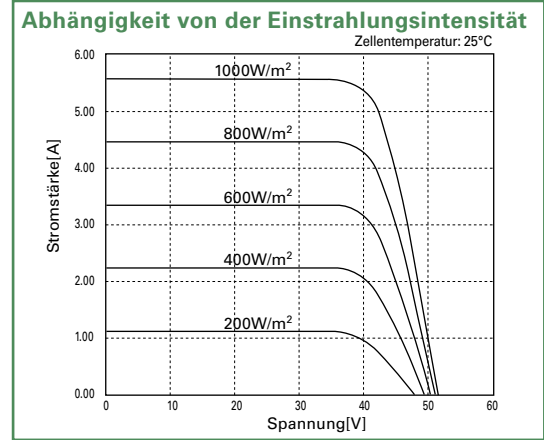
Elektrische und Mechanische Eigenschaften

HIP-215NHE5, HIP-210NHE5, HIP-205NHE5

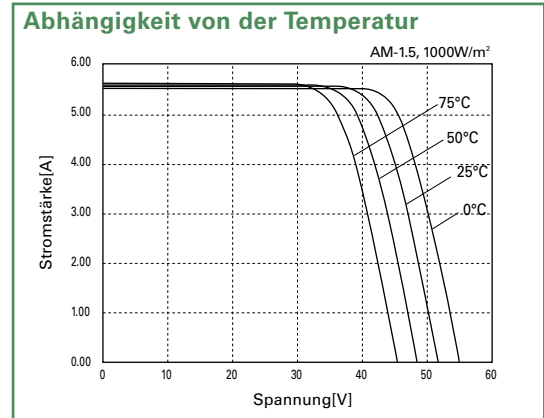
Modultypen HIP-xxxNHE5				
Elektrische Daten		215	210	205
Nennleistung (Pmax)	[W]	215	210	205
Spannung, max. (Vpm)	[V]	42.0	41.3	40.7
Stromstärke (Ipm)	[A]	5.13	5.09	5.05
Leerlaufspannung (Voc)	[V]	51.6	50.9	50.3
Kurzschlussstrom (Isc)	[A]	5.61	5.57	5.54
Garantierte Mindestleistung (Pmin)	[W]	204.3	199.5	194.5
Leistungstoleranz	[%]	+10/-5		
Systemspannung, max.	[Vdc]	1000		
Temperaturkoeffizient von Pmax	[%/°C]	-0.3		
Voc	[V/°C]	-0.129	-0.127	-0.126
Isc	[mA/°C]	1.68	1.67	1.66

Hinweis 1: Standardbedingungen: Luftmasse 1,5, Einstrahlung = 1000 W/m², Zelltemperatur = 25°C
 Hinweis 2: Bei den vorstehend genannten Werten handelt es sich um Nennwerte

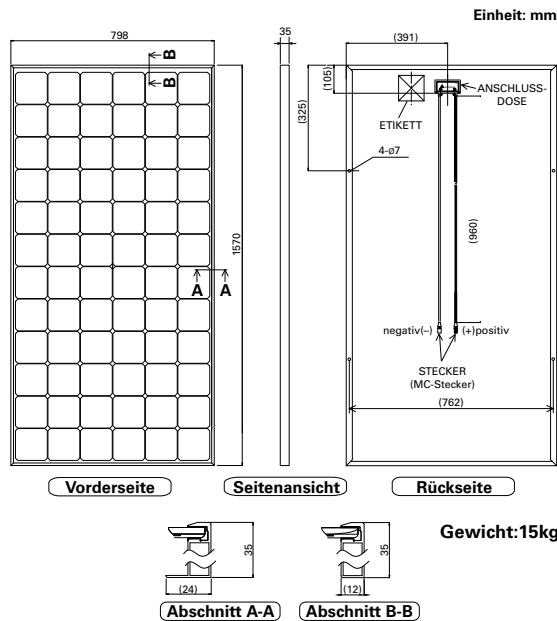
Referenzdaten für Modultyp HIP-215NHE5



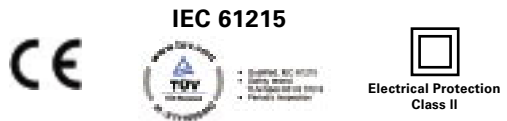
Referenzdaten für Modultyp HIP-215NHE5



Abmessungen und Gewicht



Zertifikate



Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort:

ACHTUNG! Benutzen Sie die Produkte erst, nachdem Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durchgelesen haben.

Da wir die hier dargestellten Produkte ständig weiterentwickeln, behalten wir uns technische Änderungen jederzeit vor.

SANYO Component Europe GmbH
 Clean Energy Division

Stahlgruberring 4
 81829 Munich, Germany
 TEL: +49-(0)89-46 00 95-0
 FAX: +49-(0)89-46 00 95-170
 http://www.sanyo-component.com
 email: info.solar@sanyo-component.com



SANYO Electric Co., Ltd.
 Clean Energy Company

http://www.sanyo.co.jp/clean/solar/hit_e/index_e.html
 email: sola1011115@sanyo.co.jp