



## **HiKU Schwarzer Rahmen HOCHLEISTUNGS MONO PERC MODUL 360 W~385 W CS3L-360|365|370|375|380|385MS**

### **HÖHERE LEISTUNG**



26 % mehr Leistung als herkömmliche Module



Bis zu 4,5 % niedrigere Stromgestehungskosten  
Bis zu 2,7 % niedrigere Systemkosten



Niedrige NMOT:  $41 \pm 3^\circ\text{C}$   
Niedriger Temperaturkoeffizient (Pmax):  
-0,34 % / °C



Bessere Verschattungstoleranz

### **HÖHERE ZUVERLÄSSIGKEIT**



Niedriger interner Strom,  
niedrigere Hot Spot-Temperatur



Verringert die Auswirkungen von Mikrorissen



Hohe Schneelasten bis zu 5400 Pa,  
erhöhte Windlasten bis zu 3600 Pa\*

**12  
Jahre**

**Erweiterte Produktgarantie auf Material  
und Verarbeitung\***

**25  
Jahre**

**Lineare Leistungsgarantie\***

**1. Jahr: Leistungsdegradation von nicht mehr als 2 %  
In den folgenden Jahren: Leistungsdegradation von nicht  
mehr als 0,55 %**

\* Entsprechend der geltenden beschränkten Garantieerklärung von Canadian Solar.

### **MANAGEMENTSYSTEM-ZERTIFIKATE\***

ISO 9001: 2015 / Qualitätsmanagementsystem  
ISO 14001: 2015 / Normen für Umweltmanagementsystem  
ISO 45001: 2018 / Internationale Normen für Arbeitssicherheit  
und Gesundheitsschutz

### **PRODUKTZERTIFIKATE\***

IEC 61215 / IEC 61730 / CE / MCS / INMETRO / UKCA  
UL 61730 / IEC 61701 / IEC 62716  
UNI 9177 Brandverhalten: Klasse 1 / Take-e-way



\* Die spezifischen Zertifikate, die für verschiedene Modultypen und Märkte gelten, variieren. Daher gelten nicht alle hier aufgeführten Zertifizierungen gleichzeitig für die Produkte, die Sie bestellen oder verwenden. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Canadian Solar-Vertriebsmitarbeiter, um sich die spezifischen Zertifikate bestätigen zu lassen, die für Ihr Produkt verfügbar sind und in den Regionen gelten, in denen die Produkte eingesetzt werden.

**CSI Solar Co., Ltd.** hat sich der Bereitstellung von Solarprodukten,-systemen und -services in hoher Qualität auf der ganzen Welt verschrieben. In der IHS Module Customer Insight Survey belegt Canadian Solar Platz 1 als Modullieferant in Qualität und Preis-/Leistungsverhältnis. Außerdem ist Canadian Solar ein führender PV-Projektentwickler und Hersteller von Solarmodulen mit weltweit über 55 GW installierter Modulleistung seit 2001.

\* Detaillierte Informationen finden Sie in der Installationsanleitung.

