



PRODUKT-HIGHLIGHTS

LCS-P210 • LCS-P220 • LCS-P230

100% GARANTIERTE ANFÄNGLICHE NENNLEISTUNG

✓ durch ausschließlich positive Leistungstoleranzen von **-0/+10 Watt**

- ✓ **5 JAHRE GARANTIE** auf Material und Verarbeitung
- ✓ **10 JAHRE GARANTIE** auf 90 % der Nennleistung
- ✓ **25 JAHRE GARANTIE** auf 80 % der Nennleistung
- ✓ **HOCHWERTIGES ROHMATERIAL**
Durch die Marktführenden Hersteller aus Deutschland und Norwegen, kann das bezogene Silizium durch eine Materialreinheit von über 99,9999% überzeugen. Dieser hohe Wert an Reinheit, legt schon den Grundstein für ein Solarmodul höchster Qualitätsansprüche.
- ✓ **HÖCHSTMÖGLICHES QUALITÄTSNIVEAU**
durch Zertifizierung nach VDE IEC 61215 und IEC 61730 (ed.2), TÜV Rheinland, sowie CE-Deklaration und permanente interne Qualitätssicherung
- ✓ **HOHE ENERGIEAUSBEUTE**
durch Hochleistungsmodule mit bis zu 15,8% Zellenwirkungsgrad
- ✓ **LANGZEIT-WITTERUNGSSCHUTZ**
durch Verwendung von getemperten Sicherheitsglas, EVA-Kunststoff, TPT-Schutzfolie und einem eloxierten Aluminiumrahmen
- ✓ **SECHS INTEGRIERTE BYPASS-DIODEN**
sind für die Sicherheit der PV-Anlage zuständig und sorgen für einen hohen Ertrag auch bei teilweise beschatteten Flächen (Vermeidung von Hot-Spot-Effekten)
- ✓ **HÖHERE FLÄCHENBELASTUNG**
bei starkem Wind, Hagelschlag und hohen Schneelasten:
bis 5400 Pa (550kg/m²) nach IEC 61215 ed.2 geeignet
- ✓ **ANSCHLUSSDOSE, SOLARKABEL UND STECKVERBINDER**
wurden zusätzlich auf Sicherheit und Betriebsstabilität geprüft und vom TÜV Rheinland erfolgreich zertifiziert
- ✓ **DIE KOMPLETTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE**
vom Ingot bis zum fertigen Solarmodul alles aus einer Hand.
Dadurch gleichbleibende und durchgehende Qualitätskontrolle
- ✓ **ÜBERZEUGEND DURCH EINE PERFEKTE VERARBEITUNG**
nach der Qualitätsmanagementnorm ISO 9001, sowie umweltfreundliche Herstellung der Produkte nach dem Umweltmanagementsystem ISO 14001.
Vergleichen Sie uns mit den Mitbewerbern.
- ✓ **LIEFERUNG FREI HAUS / BAUSTELLE INNERHALB DEUTSCHLAND**
(ggf. aber Insel- oder Erschwerniszuschlag)

