



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Produkt <i>Product</i>	Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules	
Typenbezeichnung <i>Model/Type reference</i>	A)CS6P-XXXP, CS6P-XXXPX, C) CS6C-XXXP, E) CS6P-XXXM, G) CS6A-XXXM, I) CS6X-XXXP, K) CS6V-XXXP, L) CS6VH-XXXP, CS6VH-XXXP, N) CS6VH-XXXM, P) CS6X-XXXP-S,	B) CS6A-XXXP, D) CS5A-XXXM, F) CS6C-XXXM, H) CS6X-XXXM, J) CS6K-XXXP, M) CS6V-XXXM, O) CS6K-XXXM, Q) CS6P-XXXP-S
Betriebsdaten und Merkmale <i>Rating and principal characteristics</i>	XXX im Typ ersetzt die Leistung und kann jeder Wert sein zwischen: <i>XXX in the type replaces the power and can be any number between:</i> 200 - 275 for A), J), Q); 160 - 220 for B), G); 120 - 155 for C), F); 160 - 210 for D); 200 - 290 for E), O); 255 - 350 for H); 255 - 330 for I), P); 190 - 230 for K); 95 - 115 for L); 200 - 245 for M); 100 - 120 for N)	
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Canadian Solar Manufacturing (Changshu) Inc. No.2 Changsheng Road, Xinzhuang Industrial Park, Changshu, Jiangsu, 215562, P.R. China	
Geprüft im Auftrag von <i>Tested by request of</i>	Canadian Solar Inc. 545 Speedvale Avenue West, GUELPH ON N1K 1E6 CANADA	
Weitere Informationen <i>Further information</i>	Photovoltaische (PV-) Module – Ammoniak-Korrosionsprüfung <i>Photovoltaic (PV) Modules – Ammonia corrosion testing</i>	

Auf Basis einer einmaligen Untersuchung eines oder mehrerer Produktmuster wird die Übereinstimmung mit den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Prüfgrundlage bestätigt. Detaillierte Ergebnisse sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Based upon a single test of one or several product samples, compliance with the requirements of the following test basis is confirmed. Detailed results are provided in the test report.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / Certification Products

2015-06-22

G. Heine

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555

e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat
VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

VDE
INSTITUT



KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

STATEMENT OF CONFORMITY

Prüfgrundlage
Test basis

DIN EN 62716 (VDE 0126-39):2014-05; EN 62716:2013
IEC 62716 Ed.1

Anmerkung / Remarks:

Gültig nur für die Materialkombination wie in den unten
aufgeführten Prüfberichten beschrieben.

*Valid only for the material combination as listed in the below
mentioned test reports.*

Aktenzeichen
File number

5008436-3972-0002/208454

Prüfbericht
Test report

208454-ET-1, 208454-ET2-2
dated 2015-05-07

ID Nummer
ID number

40042445

Diese Konformitätsbestätigung berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten
Zeichens des VDE.

This statement of conformity does not authorize to use any of the legally protected VDE marks.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

G. Heine

2015-06-22

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555

e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat

VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

VDE
INSTITUT