

# **EG-Konformitätserklärung**

Name/Anschrift des Ausstellers:

Hanwha Q.CELLS GmbH  
Sonnentallee 17- 21  
06766 Bitterfeld-Wolfen

Produktbezeichnung:

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung:

Q.BASE XXX; Q.PRO XXX; Q.PEAK BLK XXX; Q.BASE BLK  
M XXX; Q.PEAK BLK - GY XXX; Q.BASE HP XXX; Q.PEAK  
XXX; Q.BASE M XXX; Q.PEAK - GY XXX; Q.PRO - GY  
XXX; Q.BASE - GY XXX; Q.PEAK S XXX; Q.PEAK S - GY  
XXX; Q.PEAK S BLK XXX; Q.PEAK S BLK - GY XXX;  
Q.PRO L XXX

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

**2006/95/EG**

**"Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten  
betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter  
Spannungsgrenzen".**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 61215 ( VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08  
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05  
DIN EN 61730-2 (VDE 0126 Teil 30-2):2007-10; EN 61730-2:2007-05  
IEC 61215(ed.2)  
IEC 61730-1(ed.1)  
IEC 61730-2(ed.1)

Das VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40030222

Aktenzeichen

5008771-3972-0001 / 182037 / ET2 / ROT

Thalheim 26.4.13

(Ort, Datum)

id 14285  
(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)  
Karl Heinz Küsters  
SRP Technology

# **EC Declaration of Conformity**

Issuer's name and address:

Hanwha Q.CELLS GmbH  
Sonnenallee 17- 21  
06766 Bitterfeld-Wolfen

Product:

Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Type designation:

Q.BASE XXX; Q.PRO XXX; Q.PEAK BLK XXX; Q.BASE BLK  
M XXX; Q.PEAK BLK - GY XXX; Q.BASE HP XXX; Q.PEAK  
XXX; Q.BASE M XXX; Q.PEAK - GY XXX; Q.PRO - GY  
XXX; Q.BASE - GY XXX; Q.PEAK S XXX; Q.PEAK S - GY  
XXX; Q.PEAK S BLK XXX; Q.PEAK S BLK - GY XXX;  
Q.PRO L XXX

The designated product is in conformity with the European Directive:

**2006/95/EC**

**"Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".**

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 61215 ( VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08  
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05  
DIN EN 61730-2 (VDE 0126 Teil 30-2):2007-10; EN 61730-2:2007-05  
IEC 61215(ed.2)  
IEC 61730-1(ed.1)  
IEC 61730-2(ed.1)

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No.0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

Certificate No.  
File Reference

40030222  
5008771-3972-0001 / 182037 / ET2 / ROT

Thalheim 26.4.11  
(Place, Date)

KHJK  
(Legally binding signature of the issuer)  
Karl Heinz Kastens  
SRP Technology