

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

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)



Aktenzeichen: 5008771-3972-0001 / 177330
File ref.:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Ausweis-Nr. 40030222 Blatt 1
Certificate No. Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2010-06-07
(letzte Änderung/updated 2013-02-26)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Hanwha Q.CELLS GmbH, Sonnenallee 17- 21, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Aktenzeichen / *File ref.*
5008771-3972-0001 / 177330 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-02-26 2010-06-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030222
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030222.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Typ(en) / *Type(s)*:

- A) Q.BASE XXX
- B) Q.PRO XXX
- C) Q.PEAK BLK XXX
- C) Q.PEAK BLK - GY XXX
- C) Q.BASE BLK M XXX
- D) Q.PEAK XXX
- D) Q.PEAK - GY XXX
- D) Q.BASE HP XXX
- D) Q.BASE M XXX
- E) Q.PRO - GY XXX
- F) Q.BASE - GY XXX
- G) Q.PEAK S XXX
- G) Q.PEAK S - GY XXX
- H) Q.PEAK S BLK XXX
- H) Q.PEAK S BLK - GY XXX

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Hanwha Q.CELLS GmbH, Sonnenallee 17- 21, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Aktenzeichen / *File ref.*
5008771-3972-0001 / 177330 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-02-26 2010-06-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030222
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030222.

Struktur der Typenbezeichnung <i>Structure of typename</i>	Y im Typ ersetzt die Version und kann jede Zahl zwischen 2 und 9 sein. <i>Y in the type replaces the version and can be any number between 2 and 9.</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> 205 - 275 Für / <i>for</i> A), F) 210 - 275 Für / <i>for</i> B), E) 225 - 280 Für / <i>for</i> C) 205 - 280 Für / <i>for</i> D) 195 - 210 Für / <i>for</i> G) 190 - 200 Für / <i>for</i> H)
Max. Systemspannung <i>Max. system voltage</i>	DC 1000 V
Schutzklasse <i>Class</i>	II
Anwendungsklasse <i>Class of application</i>	A
Brandbeständigkeit <i>Fire resistance</i>	Brandklasse C <i>Fire Rating Class C</i>

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Hanwha Q.CELLS GmbH, Sonnenallee 17- 21, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Aktenzeichen / *File ref.*
5008771-3972-0001 / 177330 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-02-26 2010-06-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030222
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030222.

Max. Rückstrombelastbarkeit
Max. Reverse current

25 A, 30 A mit Yamaichi Eco-Si Anschlussdose.
25 A, 30 A with Yamaichi Eco-Si Junction box

Weitere Angaben

Salznebel - Korrosionsprüfung nach IEC 61701 ed. 1 für A),
B), C), D), E), F), G), H)

Further information

*Salt mist corrosion testing in accordance with IEC 61701 ed.
1 for A), B), C), D), E), F), G), H)*

Module sind für größere Schnee- und Eisablagerungen
(5400 PA) geeignet.

*Modules qualified for heavy accumulations (5400 PA) of
snow and ice.*

siehe Anlagen Nr. 1 - 4

see annex no. 1 - 4

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung ET2
Section ET2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Hanwha Q.CELLS GmbH, Sonnenallee 17- 21, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Aktenzeichen / *File ref.*

5008771-3972-0001 / 177330 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2013-02-26

2010-06-07

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030222.
This supplement is part of the Certificate No. 40030222.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30018653 Hanwha SolarOne (Qidong) Co., Ltd.
No. 658 Linyang Road
Qidong Economic Dev. Zone
226200 QIDONG
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*
30019084 Hanwha Q.CELLS GmbH
Sonnenallee 17- 21
D-06766 BITTERFELD-WOLFEN

Referenz/*Reference*
30021070 Jabil Circuit Poland
ul. Milosna 32
PL-82-500 KWIDZYN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung ET2
Section ET2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Hanwha Q.CELLS GmbH, Sonnenallee 17- 21, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Aktenzeichen / *File ref.*
5008771-3972-0001 / 177330 / ET2 / ROT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-02-26 2010-06-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030222
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030222.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.