

**POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JEZYKA
ANGIELSKIEGO**



VDE Instytut Badań i Certyfikacji

Zatwierdzenie Znak

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

*jest uprawniony do stosowania dla
swoich produktów*

Fotowoltaiczne krystaliczne moduły krzemowe

*prawnie chronionego znaku jak pokazano poniżej dla typów przedstawionych na
stronie 2*



Zbadane i certyfikowane zgodnie z

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05
DIN EN 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012
DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013
DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08; EN 61730-1:2007/A11:2014
DIN EN 61730-2 (VDE 0126-30-2):2012-09; EN 61730-2:2007 + A1:2012
IEC 61215:2005
IEC 61730-1:2004
IEC 61730-1:2004/AMD1:2011
IEC 61730-1:2004/AMD2:2013
IEC 61730-2:2004
IEC 61730-2:2004/AMD1:2011

Ważne do: 2019-04-30

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

J. Richter

Certyfikaty VDE są ważne, gdy są
publikowane na: VDE

Etykieta: 5008771-3972-0001 / 242094

Znak akt:
40030222

Nr certyfikatu:

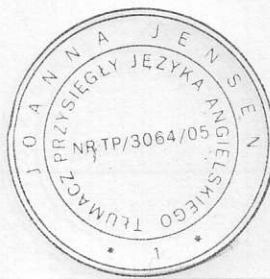
Dalsze warunki patrz na odwrocie i następnych stronach

Offenbach, 2010-06-07

(aktualizacja 2017-09-01)

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

Strona 1



Nazwa i adres siedziby posiadacza certyfikatu

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

Nr referencyjny pliku:

5008771-3972-0001 / 242094 / ET2 / ROT

Aktualizacja:

2017-09-01

Data

2010-06-07

Niniejszy załącznik zachowuje ważność jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40030222.

Fotowoltaiczne krystaliczne moduły krzemowe

Typy

- A) Q.PRO L-GY XXX
- A) B.LINE PRO L-GY XXX
- A) Q.PLUS L-GY XXX
- A) B.LINE PLUS L-GY XXX
- A) Q.PRO L-GY.Y XXX
- A) B.LINE PRO L-GY.Y XXX
- A) Q.PLUS L-GY.Y XXX
- A) B.LINE PLUS L-GY.Y XXX
- A) Q.PLUS L-GY.Y/TAA XXX
- A) B.LINE PLUS L-GY.Y/TAA XXX
- A) Q.PLUS L-GY.Y KRY XXX
- A) Q.PLUS L-GY.Y MYY XXX
- A) Q.PEAK L-GY.Y XXX
- A) B.LINE PEAK L-GY.Y XXX
- B) Q.PRO L-GY.Y XXX
- B) B.LINE PRO L-GY.Y XXX
- B) Q.PRO L - GY XXX
- B) B.LINE PRO L-GY XXX
- B) Q.PLUS L-GY.Y XXX
- B) B.LINE PLUS L-GY.Y XXX
- B) Q.PLUS L-GY.Y KRY XXX
- B) Q.PLUS L-GY.Y MYY XXX
- B) Q.PEAK L-GY.Y XXX
- B) B.LINE PEAK L-GY.Y XXX
- C) Q.PEAK - GY XXX
- C) Q.PRO-GY XXX
- C) B.LINE PRO-GY XXX
- C) Q.PRO-GY.Y XXX
- C) B.LINE PRO-GY.Y XXX
- C) Q.PRO BFR-GY XXX

ciąg dalszy na stronie 3



Nazwa i adres siedziby posiadacza certyfikatu

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

Nr referencyjny pliku:

5008771-3972-0001 / 242094 / ET2 / ROT

Aktualizacja:

2017-09-01

Data

2010-06-07

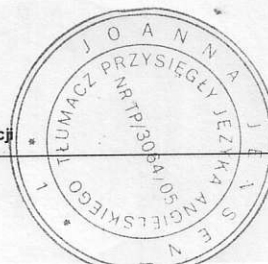
Niniejszy załącznik zachowuje ważność jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40030222.

Fotowoltaiczne krystaliczne moduły krzemowe

Typy

- C) B.LINE PRO BFR-GY XXX
- C) Q.PRO BLK-GY XXX
- C) B.LINE PRO BLK-GY XXX
- C) Q.PLUS-GY XXX
- C) B.LINE PLUS-GY XXX
- C) Q.PLUS-GY.Y XXX
- C) B.LINE PLUS-GY.Y XXX
- C) Q.PRO-GY/SC XXX
- C) B.LINE PRO-GY/SC XXX
- C) Q.PRO EC-GY.Y XXX
- C) B.LINE PRO EC-GY.Y XXX
- C) Q.PRO-GY.Y/SC XXX
- C) B.LINE PRO-GY.Y/SC XXX
- C) Q.PRO BFR-GY.Y XXX
- C) B.LINE PRO BFR-GY.Y XXX
- C) Q.PLUS BFR-GY.Y XXX
- C) B.LINE PLUS BFR-GY.Y XXX
- C) Q.PLUS-GY.Y/SC XXX
- C) B.LINE PLUS-GY.Y/SC XXX
- C) Q.PRO MJ-GY XXX
- C) Q.PEAK-GY.Y XXX
- C) B.LINE PEAK-GY.Y XXX
- C) Q.PEAK BLK-GY.Y XXX
- C) B.LINE PEAK BLK-GY.Y XXX
- C) Q.PEAK-GY.Y/SC XXX
- C) Q.PEAK BLK-GY.Y/SC XXX
- C) B.LINE PEAK-GY.Y/SC XXX
- C) B.LINE PEAK BLK-GY.Y/SC XXX
- C) Q.PEAK BLK-GY.Y/TAA XXX
- C) B.LINE PEAK BLK-GY.Y/TAA XXX

ciąg dalszy na stronie 4



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Nr certyfikatu: 40030222
Strona 4

Nazwa i adres siedziby posiadacza certyfikatu

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

Nr referencyjny pliku:

5008771-3972-0001 / 242094 / ET2 / ROT

Aktualizacja:

2017-09-01

Data

2010-06-07

Niniejszy załącznik zachowuje ważność jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40030222.

Fotowoltaiczne krystaliczne moduły krzemowe

Typy

- C) Q.PEAK-GY.Y/TAA XXX
- C) B.LINE PEAK-GY.Y/TAA XXX
- C) Q.PLUS BFR-GY.Y/TAA XXX
- C) B.LINE PLUS BFR-GY.Y/TAA XXX
- D) Q.PEAK S - GY XXX
- D) Q.PLUS S-GY.Y XXX
- D) B.LINE PLUS S-GY.Y XXX
- D) Q.PEAK S-GY.Y XXX
- D) B.LINE PEAK S-GY.Y XXX
- E) Q.PLUS XS-GY.Y XXX
- E) B.LINE PLUS XS-GY.Y XXX
- E) Q.PEAK XS-GY XXX
- E) Q.PEAK XS-GY.Y XXX
- E) B.LINE PEAK XS-GY.Y XXX
- F) Q.PLUS-GY.Y XXX
- F) B.LINE PLUS-GY.Y XXX
- F) Q.PLUS BFR-GY.Y XXX
- F) B.LINE PLUS BFR-GY.Y XXX
- G) Q.PEAK-GY.Y/MAX XXX
- G) B.LINE PEAK-GY.Y/MAX XXX
- H) Q.PEAK DUO L-GY.Y XXX
- I) Q.PEAK DUO GY XXX
- I) Q.PEAK DUO BLK-GY XXX

Dalsze informacje

patrz załącznik nr 100 z dnia 2017-08-31
patrz załącznik nr 601 – 605 z dnia 2017-08-31

ciąg dalszy na stronie 5



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Nr certyfikatu: 40030222
Strona 5

Nazwa i adres siedziby posiadacza certyfikatu

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

Nr referencyjny pliku:

5008771-3972-0001 / 242094 / ET2 / ROT

Aktualizacja:

2017-09-01

Data

2010-06-07

Niniejszy załącznik zachowuje ważność jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40030222.

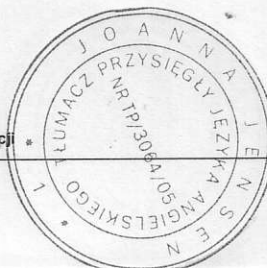
Niniejsze zatwierdzenie znaku jest podstawą Deklaracji Zgodności WE i oznakowania CE przez producenta lub jego przedstawiciela i oznacza zgodność z istotnymi wymaganiami Dyrektywy Niskonapięciowej WE 2014/35/UE

VDE Instytut Badań i Certyfikacji
Sekcja ET2

VDE Instytut Badań i Certyfikacji

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Nr certyfikatu: 40030222
Strona 6

Nazwa i adres siedziby posiadacza certyfikatu

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

Nr referencyjny pliku:

5008771-3972-0001 / 242094 / ET2 / ROT

Aktualizacja:

2017-09-01

Data

2010-06-07

Niniejszy załącznik zachowuje ważność jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40030222.

Fotowoltaiczne krystaliczne moduły krzemowe

Miejsca wytwarzania

Dane adresowe
30018653

Hanwha Q CELLS (Qidong) Co., Ltd.
No. 888 Linyang Road
226200 QIDONG CITY
Jiangsu
CHINY

Dane adresowe
30023330

Hanwha Q CELLS Korea Corporation
Eumseong Plant
#1329 Daegum-ro
369-901 GEUMWANG-EUP, EUMSEONG-GUN
Chungcheongbuk-do
KOREA POŁUDNIOWA

Dane adresowe
30023399

Hanwha Q CELLS Malaysia Sdn. Bhd.
Lot 1, Jalan SP 2, Seksyen 2
Selangor Science Park 2
63300 CYBERJAYA
Selangor
MALEZJA

Instytut Badań i Certyfikacji
Sekcja ET2

VDE Instytut Badań i Certyfikacji



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Nr certyfikatu: 40030222 Strona 7

Nazwa i adres siedziby posiadacza certyfikatu

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

Nr referencyjny pliku:

5008771-3972-0001 / 242094 / ET2 / ROT

Aktualizacja:

2017-09-01

Data

2010-06-07

Niniejszy załącznik zachowuje ważność jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40030222.

Zatwierdzenie stosowania prawnie chronionego znaku VDE jak pokazano na stronie pierwszej.

Podstawą do stosowania są ogólne warunki Instytutu Badań i Certyfikacji VDE (www.vde.com/terms-institute). Prawo stosowania znaku przyznaje się tylko wymienionemu przedsiębiorstwu z wymienionymi miejscami wytwarzania i wymienionym produktom o podanych typach. Miejsce wytwarzania musi być wyposażone w sposób zapewniający stałość certyfikowanej konstrukcji.

Aprobata jest ważna tak długo, jak długo spełniona jest specyfikacja, na podstawie której została dokonana certyfikacja o ile nie zostanie wycofana zgodnie z Procedurą Badań i Certyfikacji VDE (PM102E).

Okres ważności Aprobaty Znaku VDE-GS może być przedłużony na żądanie. W razie zmian wymagań prawnych i normatywnych, okres ważności Aprobaty Znaku VDE-GS może być skrócony.

Produkty zawierające biocyd fumaran dimetylu (DMF) nie mogą być oznakowane ani wprowadzane na rynek WE zgodnie z Decyzją Komisji 2009/251/WE.

Aprobata jest podpisana jedynie na pierwszej stronie.

XX

Zgodność niniejszego tłumaczenia z języka angielskiego z przedstawionym dokumentem poświadczam.

Reperitorium tłumacza nr: 1830 / 2017

Olsztyn, dnia: 7 listopada 2017 r.

mgr Joanna Jensen

Tłumacz przysięgły języka angielskiego

TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO
mgr inż. Joanna Jensen
10-565 Olsztyn, ul. Reja 2/4 lok. 1
tel. 533 88 35, kom. 501 491 608
e-mail: info@oscartrans.com.pl

