

## ZEICHENGENEHMIGUNG ZATWIERDZENIE ZNAKÓW

Wuxi Suntech Power Co., Ltd.  
No. 16 Xinhua Road, Xinwu District  
214028 Wuxi  
Jiangsu  
China

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*jest upoważniony do użycia dla swojego produktu*

**Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen**  
**Krystalicznego krzemowego naziemnego modułu**  
**fotowoltaicznego**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*prawnie chronionych Znaków, jak pokazano poniżej dla typów, o których mowa*  
*na stronie 2 i następných*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Testowane i certyfikowane zgodnie z*

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016  
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016  
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018  
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018  
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*Produkt spełnia również wymagania:*

IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016

Aktenzeichen: 5011404-3972-0001 / 281742

*Sygnatura sprawy.:*

Ausweis-Nr. 40047891

Blatt 1

*Nr Certyfikatu.*

Strona

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*Dalsze warunki patrz na odwrocie i następujące strony*

Offenbach, 2018-03-13 (letzte Änderung /  
ostatnia aktualizacja 2021-02-05)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Instytut Testowania i Certyfikacji  
Zertifizierungsstelle / Certyfikacja

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
*Certyfikaty VDE są ważne tylko wtedy, gdy opublikowano :*

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / Sygnatura sprawy

5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / aktualizacja

2021-02-05

Datum / Data

2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.

*Dodatek ten jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / Rodzaj(e)

- A) STPXXX-24/Vem
- A) STPXXX-24/Vfw
- A) STPXXX-24/Vfw-MX
- A) STPXXX-24/Vfb
- A) STPXXX-A24/Vfw
- B) STPXXX-20/Wem
- B) STPXXX-20/Wfw
- B) STPXXX-20/Wfm
- B) STPXXX-20/Wfw-MX
- B) STPXXX-20/Wfm-MX
- B) STPXXX-20/Wfb
- B) STPXXX-A20/Wfw
- B) STPXXX-20/Wfy
- C) STPXXXS-24/Vem
- C) STPXXXS-24/Vfw
- C) STPXXXS-24/Vfw-MX
- C) STPXXXS-24/Vfb
- C) STPXXXS-24/Vfm
- C) STPXXXS-A24/Vfw
- C) STPXXXS-A24/Vfm
- C) STPXXXS-A24/Vfb
- D) STPXXXS-20/Wem
- D) STPXXXS-20/Wfm
- D) STPXXXS-20/Wew
- D) STPXXXS-20/Wfw
- D) STPXXXS-20/Wfw-MX
- D) STPXXXS-20/Wfm-MX
- D) STPXXXS-20/Wfb
- D) STPXXXS-A20/Wfw
- D) STPXXXS-A20/Wfm

Fortsetzung siehe Blatt 3 /

*Kontynuacja na stronie 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / Sygnatura sprawy  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / ostatnia aktualizacja  
2021-02-05

Datum / Data  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr. 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / Rodzaj(e)

- D) STPXXS-A20/Wfb
- D) STPXXS-A20/Wfy
- E) STPXXS-16/Tem
- E) STPXXS-16/Tfm
- E) STPXXX-16/Tee+
- F) STPXXX-24/Vfh
- G) STPXXX-20/Wfh
- H) STPXXS-24/Vfh
- H) STPXXS-24/Vfhb
- H) STPXXS-A24/Vfh
- H) STPXXS-A24/Vfhb
- I) STPXXS-20/Wfh
- I) STPXXS-20/Wfhm
- I) STPXXS-20/Wfhb
- I) STPXXS-A20/Wfh
- I) STPXXS-A20/Wfhm
- I) STPXXS-A20/Wfhb
- I) STPXXS-A20/Wfh-J
- J) STPXXX-24/Vem
- J) STPXXX-24/Vfw
- J) STPXXX-24/Vfw-MX
- J) STPXXX-A24/Vfw
- K) STPXXX-20/Wem
- K) STPXXX-20/Wfw
- K) STPXXX-20/Wfm
- K) STPXXX-20/Wfw-MX
- K) STPXXX-20/Wfm-MX
- K) STPXXX-A20/Wfw
- K) STPXXX-20/Wfy
- L) STPXXS-24/Vem

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*Kontynuacja na stronie 4*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr. 40047891...*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / *Rodzaj(e)*

- L) STPXXXS-24/Vfw
- L) STPXXXS-24/Vfw-MX
- L) STPXXXS-24/Vfm
- L) STPXXXS-A24/Vfw
- L) STPXXXS-A24/Vfm
- M) STPXXXS-20/Wem
- M) STPXXXS-20/Wfm
- M) STPXXXS-20/Wew
- M) STPXXXS-20/Wfw
- M) STPXXXS-20/Wfw-MX
- M) STPXXXS-20/Wfm-MX
- M) STPXXXS-A20/Wfw
- M) STPXXXS-A20/Wfm
- M) STPXXXS-A20/Wfy
- N) STPXXXS-16/Tem
- N) STPXXXS-16/Tfm
- N) STPXXX-16/Tee+
- O) STPXXX-24/Vfh
- P) STPXXX-20/Wfh
- Q) STPXXXS-24/Vfh
- Q) STPXXXS-A24/Vfh
- R) STPXXXS-20/Wfh
- R) STPXXXS-20/Wfhm
- R) STPXXXS-A20/Wfh
- R) STPXXXS-A20/Wfhm
- S) STPXXX-24H/Vem
- S) STPXXX-24H/Vfw
- S) STPXXX-24H/Vfw-MX
- S) STPXXX-A24H/Vfw
- T) STPXXX-20H/Wem

Fortsetzung siehe Blatt 5 /  
*Kontynuacja na stronie 5*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / *Rodzaj(e)*

- T) STPXXX-20H/Wfw
- T) STPXXX-20H/Wfm
- T) STPXXX-20H/Wfw-MX
- T) STPXXX-20H/Wfm-MX
- T) STPXXX-A20H/Wfw
- T) STPXXX-20H/Wfy
- U) STPXXXS-24H/Vem
- U) STPXXXS-24H/Vfw
- U) STPXXXS-24H/Vfw-MX
- U) STPXXXS-24H/Vfm
- U) STPXXXS-A24H/Vfw
- U) STPXXXS-A24H/Vfm
- V) STPXXXS-20H/Wem
- V) STPXXXS-20H/Wfm
- V) STPXXXS-20H/Wew
- V) STPXXXS-20H/Wfw
- V) STPXXXS-20H/Wfw-MX
- V) STPXXXS-20H/Wfm-MX
- V) STPXXXS-A20H/Wfw
- V) STPXXXS-A20H/Wfm
- V) STPXXXS-A20H/Wfy
- W) STPXXXS-16H/Tem
- W) STPXXXS-16H/Tfm
- W) STPXXX-16H/Tee+
- X) STPXXX-24H/Vfh
- Y) STPXXX-20H/Wfh
- Z) STPXXXS-24H/Vfh
- Z) STPXXXS-A24H/Vfh
- AA) STPXXXS-20H/Wfh
- AA) STPXXXS-20H/Wfhm

Fortsetzung siehe Blatt 6 /  
*Kontynuacja na stronie 6*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / Sygnatura sprawy

5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / ostatnia aktualizacja

2021-02-05

Datum / Data

2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.

Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne

Typ(en) / Rodzaj(e)

- AA) STPXXS-A20H/Wfh
- AA) STPXXS-A20H/Wfhm
- AB) STPXXX-20/Wfl
- AC) STPXXS-20/Wfl
- AC) STPXXS-A20/Wfl
- AD) STPXXX-20/Wfl
- AE) STPXXS-20/Wfl
- AE) STPXXS-A20/Wfl
- AF) STPXXX-20H/Wfl
- AG) STPXXS-20H/Wfl
- AG) STPXXS-A20H/Wfl
- AH) STPXXX-78/Vfh
- AH) STPXXX-A78/Vfh
- AI) STPXXX-78/Vfh
- AI) STPXXX-A78/Vfh
- AJ) STPXXX-78H/Vfh
- AJ) STPXXX-A78H/Vfh
- AK) STPXXS-78/Vfh
- AK) STPXXS-A78/Vfh
- AL) STPXXS-78/Vfh
- AL) STPXXS-A78/Vfh
- AM) STPXXS-78H/Vfh
- AM) STPXXS-A78H/Vfh
- AN) STPXXX-72/Vfh
- AN) STPXXX-A72/Vfh
- AO) STPXXX-72/Vfh
- AO) STPXXX-A72/Vfh
- AP) STPXXX-72H/Vfh
- AP) STPXXX-A72H/Vfh
- AQ) STPXXS-72/Vfh

Fortsetzung siehe Blatt 7 /

Kontynuacja na stronie 7

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / Sygnatura sprawy  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / ostatnia aktualizacja  
2021-02-05

Datum / Data  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne

Typ(en) / Rodzaj(e)

- AQ) STPXXS-A72/Vfh
- AQ) STPXXS-A72/Vfhb
- AR) STPXXS-72/Vfh
- AR) STPXXS-A72/Vfh
- AS) STPXXS-72H/Vfh
- AS) STPXXS-A72H/Vfh
- AT) STPXXX-66/Wfh
- AU) STPXXX-66/Wfh
- AV) STPXXX-66H/Wfh
- AW) STPXXS-66/Wfh
- AW) STPXXS-A66/Wfh
- AW) STPXXS-A66/Wfhm
- AW) STPXXS-A66/Wfhb
- AX) STPXXS-66/Wfh
- AX) STPXXS-A66/Wfh
- AX) STPXXS-A66/Wfhm
- AY) STPXXS-66H/Wfh
- AY) STPXXS-A66H/Wfh
- AY) STPXXS-A66H/Wfhm
- AZ) STPXXX-60/Wfh
- AZ) STPXXX-A60/Wfh
- BA) STPXXX-60/Wfh
- BA) STPXXX-A60/Wfh
- BB) STPXXX-60H/Wfh
- BB) STPXXX-A60H/Wfh
- BC) STPXXS-60/Wfh
- BC) STPXXS-A60/Wfh
- BC) STPXXS-A60/Wfhm
- BC) STPXXS-A60/Wfhb
- BD) STPXXS-60/Wfh

Fortsetzung siehe Blatt 8 /  
Kontynuacja na stronie 8

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

AAktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzteÄnderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / *Rodzaj(e)*

- BD) STPXXS-A60/Wfh
- BD) STPXXS-A60/Wfhm
- BE) STPXXS-60H/Wfh
- BE) STPXXS-A60H/Wfh
- BE) STPXXS-A60H/Wfhm
- BF) STPXXX-21/Wfh
- BG) STPXXX-21/Wfh
- BH) STPXXX-21H/Wfh
- BI) STPXXS-21/Wfh
- BI) STPXXS-21/Wfhm
- BI) STPXXS-21/Wfhb
- BI) STPXXS-A21/Wfh
- BI) STPXXS-A21/Wfhm
- BI) STPXXS-A21/Wfhb
- BJ) STPXXS-21/Wfh
- BJ) STPXXS-21/Wfhm
- BJ) STPXXS-A21/Wfh
- BJ) STPXXS-A21/Wfhm
- BK) STPXXS-21H/Wfh
- BK) STPXXS-21H/Wfhm
- BK) STPXXS-A21H/Wfh
- BK) STPXXS-A21H/Wfhm
- BL) STPXXX-78/Vnh
- BM) STPXXX-78/Vnh
- BN) STPXXX-78H/Vnh
- BO) STPXXX-72/Vnh
- BP) STPXXX-72/Vnh
- BQ) STPXXX-72H/Vnh
- BR) STPXXX-66/Wnh
- BS) STPXXX-66/Wnh

Fortsetzung siehe Blatt 9 /  
*Kontynuacja na stronie 9*



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / Sygnatura sprawy  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / ostatnia aktualizacja  
2021-02-05

Datum / Data  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne

Typ(en) / Rodzaj(e)

- BT) STPXXX-66H/Wnh
- BU) STPXXX-60/Wnh
- BV) STPXXX-60/Wnh
- BW) STPXXX-60H/Wnh
- BX) STPXXX-24/Vnh
- BY) STPXXX-24/Vnh
- BZ) STPXXX-24H/Vnh
- CA) STPXXX-21/Wnh
- CB) STPXXX-21/Wnh
- CC) STPXXX-21H/Wnh
- CD) STPXXX-20/Wnh
- CE) STPXXX-20/Wnh
- CF) STPXXX-20H/Wnh
- CG) STPXXXS-A16/Tfh
- CG) STPXXXS-A16/Tfhm
- CG) STPXXXS-A16/Tfhb
- CH) STPXXXS-A16/Tfh
- CH) STPXXXS-A16/Tfhm
- CI) STPXXXS-A16H/Tfh
- CI) STPXXXS-A16H/Tfhm
- CJ) STPXXXS-A78/Vnh
- CK) STPXXXS-A78/Vnh
- CL) STPXXXS-A78H/Vnh
- CM) STPXXXS-A72/Vnh
- CM) STPXXXS-A72/Vnhb
- CN) STPXXXS-A72/Vnh
- CO) STPXXXS-A72H/Vnh
- CP) STPXXXS-A60/Wnh
- CP) STPXXXS-A60/Wnhm
- CP) STPXXXS-A60/Wnhb

Fortsetzung siehe Blatt 10 /  
Kontynuacja na stronie 10

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / *Rodzaj(e)*

- CQ) STPXXXS-A60/Wnh
- CQ) STPXXXS-A60/Wnhm
- CR) STPXXXS-A60H/Wnh
- CR) STPXXXS-A60H/Wnhm
- CS) STPXXXS-B72/Vnh
- CS) STPXXXS-B72/Vnhb
- CS) STPXXXS-B72/Vnhm
- CT) STPXXXS-B72/Vnh
- CT) STPXXXS-B72/Vnhm
- CU) STPXXXS-B72H/Vnh
- CU) STPXXXS-B72H/Vnhm
- CV) STPXXXS-B60/Wnh
- CV) STPXXXS-B60/Wnhm
- CV) STPXXXS-B60/Wnhb
- CW) STPXXXS-B60/Wnh
- CW) STPXXXS-B60/Wnhm
- CX) STPXXXS-B60H/Wnh
- CX) STPXXXS-B60H/Wnhm
- CY) STPXXXS-A72/Pfhg
- CZ) STPXXXS-A72H/Pfhg
- DA) STPXXXS-A60/Pfhg
- DB) STPXXXS-A60H/Pfhg
- DC) STPXXX-B72/Vnh
- DD) STPXXX-B72/Vnh
- DE) STPXXX-B72H/Vnh
- DF) STPXXX-B60/Wnh
- DG) STPXXX-B60/Wnh
- DH) STPXXX-B60H/Wnh
- DI) STPXXXS-24/Vfw-H1
- DI) STPXXXS-24/Vfb-H1

Fortsetzung siehe Blatt 11 /  
*Kontynuacja na stronie 11*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

Typ(en) / *Rodzaj(e)*

- DI) STPXXXS-A24/Vfw-H1
- DI) STPXXXS-A24/Vfb-H1
- DJ) STPXXXS-C72/Vmhb
- DK) STPXXXS-C72/Vmh
- DL) STPXXXS-C66/Wmh
- DM) STPXXXS-C54/Umhb
- DN) STPXXXS-C54/Umh
- DN) STPXXXS-C54/Umhm

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 04.02.2021  
siehe Anlagen 600 - 602 vom 04.02.2021  
*zobacz aneks 100 data 2021-02-04*  
*zobacz aneks 600 - 602 data 2021-02-04*

*Dalsze informacje*

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 2014/35/EU**.

*Niniejszy certyfikat homologacji stanowi podstawę deklaracji zgodności WE i oznakowania CE producenta lub jego przedstawiciela i potwierdza zgodność z podstawowymi wymogami bezpieczeństwa dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/WE.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet IC6  
Section IC6

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzteÄnderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Ten dodatek jest częścią certyfikatu nr 40047891.*

## Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Krystaliczne krzemowe naziemne moduły fotowoltaiczne*

### Fertigungsstätte(n) *Miejsce(a) produkcji:*

Referenz/*Odniesienie*  
**30017172**

Wuxi Suntech Power Co., Ltd.  
No. 16 Xinhua Road, Xinwu District  
214028 WUXI  
Jiangsu  
CHINA

Referenz/*Odniesienie*  
**30022945**

VINA SOLAR TECHNOLOGY CO, LTD.  
E12 Factory, CN-03 plot,  
Van Trung Industrial Area  
21000 VIET YEN DISTRICT, BAC GIANG  
VIETNAM

Referenz/*Odniesienie*  
**30024273**

Jiangsu Green Power  
New Energy Co.,Ltd  
No. 1 Longmen Road,  
Wujin Hi-tech Industrial Zone  
213000 CHANGZHOU  
Jiangsu  
CHINA

Referenz/*Odniesienie*  
**30024593**

LIYANG SHUNNENG PHOTOVOLTAIC  
ELECTRONIC POWER CO., LTD.  
No. 9 Chating Road, Liyang City  
Tianmu Lake Industrial Zone  
213300 LIYANG  
Jiangsu  
CHINA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Ten dodatek jest częścią certyfikatu nr 40047891.*

Referenz/ <i>Odniesienie</i> <b>30024962</b>	HuaJun Power Technology (Jiangsu) Co., LTD No.7, Konggang New Area Guozhuang Town, Jurong 212400 ZHENJIANG Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Odniesienie</i> <b>30024963</b>	JIANGSU CHUANGJI RENEWABLE ENERGY CO.,LTD No.35 Jiangong Road Nanfeng Town 215628 ZHANGJIAGANG Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Odniesienie</i> <b>30025177</b>	JIANGSU SUNFLY RENEWABLE CO.,LTD Yanxiang Road 108, Ehu Town,Xishan District 214414 WUXI Jiangsu CHINA
Referenz/ <i>Reference</i> <b>30021765</b>	JINZHOU YANGGUANG ENERGY CO., LTD. Xihai Industry Park, Economic and Technical Development Zone 121007 JINZHOU Liaoning CHINA
Referenz/ <i>Odniesienie</i> <b>30026294</b>	Changzhou Suntech Power Co., Ltd. No.8 Xin dian Rd, Wu jin Hi-tech Industrial Zone 213164 CHANGZHOU Jiangsu CHINA

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /  
Nr certyfikatu  
40047891

Beiblatt /  
Uzupełnienie

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*  
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*  
5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzteÄnderung / *ostatnia aktualizacja*  
2021-02-05

Datum / *Data*  
2018-03-13

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.  
*Ten dodatek jest częścią certyfikatu nr 40047891.*

Referenz/*Odniesien*  
**ie30026438**

DAS SOLAR CO., LTD  
No. 43 South Bai Ling Road, DongGang Dist.  
Quzhou Green Ind. Clustering Zone  
324022 QUZHOU  
Zhejiang  
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet IC6  
*Section IC6*



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*

Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINA

Aktenzeichen / *Sygnatura sprawy*

5011404-3972-0001 / 281742 / IC6 / FB

letzte Änderung / *ostatnia aktualizacja*

2021-02-05

Datum / *Data*

2018-03-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40047891.

*Niniejsze uzupełnienie obowiązuje tylko w połączeniu ze stroną 1 Certyfikatu nr 40047891..*

## **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](http://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.

## **Zgoda na użycie prawnie chronionego Znak VDE umieszczonego na pierwszej stronie**

Podstawą użytkowania są ogólne warunki VDE Instytutu Testowania i Certyfikacji (Testing and Certification Institute) ([www.vde.com\terms-institute](http://www.vde.com\terms-institute)). Prawo do używania przyznawane jest wyłącznie wymienionej firmie z wymienionymi miejscami produkcji i wymienionymi produktami wraz z odnośnikami. Miejsce produkcji musi być wyposażone w sposób zapewniający stałą produkcję certyfikowanej konstrukcji.

Zatwierdzenie jest ważne tak długo, jak długo obowiązują specyfikacje VDE, na których opiera się certyfikacja, chyba że zostaną wycofane zgodnie z procedurą testowania i certyfikacji VDE (PM102E).

Okres ważności zatwierdzenia VDE-GS-Mark może zostać przedłużony na żądanie. W przypadku zmian wymagań prawnych i/lub normatywnych, okres ważności zatwierdzenia VDE-GS-Mark może zostać skrócony.

Produkty zawierające biocyd dimetylofumarat (DMF) mogą nie być wprowadzane do obrotu lub udostępniane na rynku WE zgodnie z decyzją Komisji 2009/251/WE.

Zatwierdzenie jest podpisane wyłącznie na pierwszej stronie.