

Mgr Joanna Olszewska
Tłumacz przysięgły języka niemieckiego
we Wrocławiu
TP 1821/05

******Poświadczono tłumaczenie z języka niemieckiego******

[Dokument sporządzono w dwóch językach: niemieckim i angielskim- od tłumaczki]

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
[nazwa zakładu certyfikacji/notyfikacji- od tłumaczki]

POZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKU

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

ma prawo używania w odniesieniu do swojego produktu tj.

naziemnych modułów fotowoltaicznych z ogniwami krzemowymi

przedstawionych poniżej chronionych prawem autorskim znaków.

Znaki te mogą być wykorzystywane w odniesieniu do typów produktów wymienionych na stronie 2.

[znak]



Zbadano i wydano certyfikat zgodności 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
IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Institut certyfikacji: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
J. Richter (podpis nieczytelny)

Numer akt: 5011404-3972-0001/275054
Nr certyfikatu: 40047891

Strona 1

Dalsze warunki podano na odwrocie i kolejnych stronach

Offenbach, 2018-03-13
(ostatnia zmiana 2020-07-07)

Certyfikaty VDE są ważne jedynie jeśli zostały opublikowane na stronie: <http://www.vde.com/zertifikat>
[Logo firmy VDE]



Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Strona 3

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: 5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z ogniwami krzemowymi

typ/typy:

- D) STPXXXS-A20/Wfb
- D) STPXXXS-A20/Wfy
- E) STPXXXS -16/Tem
- E) STPXXXS -16/Tfm
- E) STPXXX-16/Tee+
- F) STPXXX-24/Vfh
- G) STPXXX-20/Wfh
- H) STPXXXS-24/Vfh
- H) STPXXXS-24/Vfhb
- H) STPXXXS-A24/Vfh
- H) STPXXXS-A24/Vfhb
- I) STPXXXS-20/Wfh
- I) STPXXXS-20/Wfhm
- I) STPXXXS-20/Wfhb
- I) STPXXXS-A20/Wfh
- I) STPXXXS-A20/Wfhm
- I) STPXXXS-A20/Wfhb
- I) STPXXXS-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) STPXXXS-24/Vem

Dokończenie na stronie 4/

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0
Fax +49 (0) 69 83 06-555



Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Strona 6

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: **5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB**

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z ogniwami krzemowymi

typ/typy:

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

Dokończenie na stronie 7/

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0

Fax +49 (0) 69 83 06-555



Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Strona 7

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: 5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z ogniwami krzemowymi

typ/typy:

AQ) STPXXXS-A72Nfh
AQ) STPXXXS-A72/Vfhh
AR) STPXXXS-72/Vfh
AR) STPXXXS-A72/Vfh
AS) STPXXXS-72H/Vfh
AS) STPXXXS-A72H/Vfh
AT) STPXXX-66/Wfh
AU) STPXXX-66/Wfh
AV) STPXXX-66H/Wfh
AW) STPXXXS-66/Wfh
AW) STPXXXS-A66/Wfh
AW) STPXXXS-A66/Wfhh
AW) STPXXXS-A66/Wfhhb
AX) STPXXXS-66/Wfh
AX) STPXXXS-A66/Wfh
AX) STPXXXS-A66/Wfhh
AY) STPXXXS-66H/Wfh
AY) STPXXXS-A66H/Wfh
AY) STPXXXS-A66H/Wfhh
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) STPXXXS-60/Wfh
BC) STPXXXS-A60/Wfh
BC) STPXXXS-A60/Wfhh
BC) STPXXXS-A60/Wfhhb
BD) STPXXXS-60/Wfh

Dokończenie na stronie 8/

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0
Fax +49 (0) 69 83 06-555



Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Strona 9

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: 5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z ogniwami krzemowymi

typ/typy:

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

Dokończenie na stronie 10/

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0
Fax +49 (0) 69 83 06-555



Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Strona 10

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: 5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z ogniwami krzemowymi

typ/typy:

CQ) STPXXXS- A60/Wnh
CQ) STPXXXS- A60/Wnhm
CR) STPXXXS- A60H/Wnh
CR) STPXXXS- A60H/Wnhm
CS) STPXXXS- B72/Vnh
CS) STPXXXS- B72/Vnhb
CT) STPXXXS- B72/Vnh
CU) STPXXXS- B72H/Vnh
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

Pozostałe informacje

patrz załącznik 100 z dnia 03.07.2020
patrz załączniki 600-602 z dnia 03.07.2020

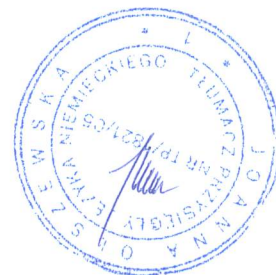
Niniejsze pozwolenie na używanie znaku (certyfikat) stanowi podstawę wydania deklaracji zgodności WE oraz uzyskania przez producenta lub jego pełnomocnika znaku CE. Zaświadcza on zgodność z podstawowymi wymogami w zakresie bezpieczeństwa określonymi w **Dyrektywie niskonapięciowej 2014/35/WE**.

Dokończenie na stronie 11/

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0
Fax +49 (0) 69 83 06-555



Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Strona 11

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: **5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB**

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Wydział IC6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: **40047891/ Suplement**

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: **5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB**

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy suplement stanowi część certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr 40047891.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z ogniwami krzemowymi

Zakład(y) produkcji:

Referencja: **30017172**

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

Referencja: **30022945**

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

Referencja: **30024273**

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



Referencja: **30024593**

Jiangsu Shunfeng
Photovoltaic Power Co. LTD.
No. 9 Chating Road, Liyang City
Tianmu Lake Industrial Zone
213300 LIYANG
Jiangsu
CHINY

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0
Fax +49 (0) 69 83 06-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: **40047891/** Suplement

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: **5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB**

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy suplement stanowi część certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr 40047891.

Referencja: **30024962**

HuaJun Power Technology
(Jiangsu) Co., LTD
No.7, Konggang New Area
Guozhuang Town, Jurong
212400 ZHENJIANG
Jiangsu
CHINY

Referencja: **30024963**

JIANGSU CHUANGJI RENEWABLE
ENERGY CO.,LTD
No.35 Jiangong Road Nanfeng Town
215628 ZHANGJIAGANG
Jiangsu
CHINY

Referencja: **30024965**

RunRong JiangSu Energy
Technology Co., LTD.
No.127, Yabao Road, Linggang Street
214443 JIANGYIN CITY
Jiangsu
CHINY

Referencja: **30024966**

Wuxi Solarland Electric Co., Ltd.
No.8 Xiqin Road
214028 WUXI
Jiangsu
CHINY

Referencja: **30024967**

ZHANGJIAGANG GUOLONG PV-TECH
CO., LTD
Building 3, Shuangtang Village
Fenghuang Town
215614 ZHANGJIAGANG CITY, SUZHOU CITY
Jiangsu
CHINY



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Suplement

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

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

Numer akt: **5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB**

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy suplement stanowi część certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr 40047891.

Referencja: **30025177**

JIANGSU SUNFLY RENEWABLE
CO.,LTD
Yanxiang Road 108,
Ehu Town,Xishan District
214414 WUXI
Jiangsu
CHINY

Referencja: **30025211**

Nantong Pengneng
Industrial Co., Ltd.
Group 2, Jinqiao Village,
Chahe Town, Rudong County
226403 NANTONG CITY
Jiangsu
CHINY

Referencja: **30024959**

HT SOLAR VIETNAM LIMITED COMPANY
Factory F3-1&F3-2, Lot F3,Trang Due
Ind.park, a part of Dinh Vu-Cat Hai
economic zone, Hong phong commune
180000 AN DUONG DISTRICT, HAIPHONG CITY
VIETNAM

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Wydział IC6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

tel. +49 (0)69 83 06-0
Fax +49 (0) 69 83 06-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Pozwolenie na używanie znaku

Nr certyfikatu: 40047891/ Informacja

Nazwa i siedziba posiadacza pozwolenia/certyfikatu:

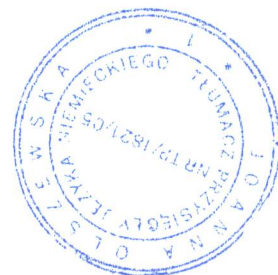
Wuxi Suntech Power Co., Ltd., No. 16 Xinhua Road, Xinwu District, 214028 WUXI, Jiangsu, CHINY

Numer akt: **5011404-3972-0001 /275054 / IC6 / FB**

Ostatnia zmiana
2020-07-07

Data
2018-03-13

Niniejszy dokument obowiązuje tylko razem ze stroną 1 certyfikatu uprawniającego do używania znaku nr: 40047891.



Pozwolenie na używanie chronionego prawem autorskim znaku VDE przedstawionego na stronie 1:

Podstawę korzystania ze znaku stanowią Ogólne Warunki Handlowe firmy VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH. Prawo do używania znaku przysługuje tylko wymienionej firmie wraz z wyszczególnionymi zakładami produkcji i dotyczy tylko wyżej wymienionych produktów o odpowiednio przyporządkowanych nazwach. Zakład produkcji należy urządzić w taki sposób, by zapewnić jednakowe wytwarzanie skontrolowanej i certyfikowanej wersji produktu.

Okres obowiązywania pozwolenia odpowiada okresowi ważności postanowień VDE, stanowiących podstawę wydania certyfikatu, o ile nie zaistnieją inne warunki stanowiące o konieczności uchylenia pozwolenia zgodnie z Regulaminem Badań i Certyfikacji VDE (PM102).

Na wniosek okres ważności pozwolenia na używanie znaku (certyfikatu) może zostać przedłużony. W przypadku zaistnienia zmian przepisów prawnych i/lub zmian normatywnych pozwolenie/certyfikat VDE może wygasnąć przed upływem wskazanego w nim terminu ważności. Zgodnie z Decyzją Komisji Europejskiej 2009/251/WE produkty zawierające fumanan dimetylu (DMF) nie mogą być wprowadzane do obrotu ani udostępniane na rynku. Wyłącznie pierwsza strona pozwolenia na korzystanie ze znaku VDE jest opatrzona podpisem.

[poniżej tekst w języku angielskim]

Rep. nr 260/2020

Stwierdzam zgodność niniejszego przekładu z oryginałem
sporządzonym w języku niemieckim . Wrocław, dnia 16.07.2020

