

**TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Dokument w 2 jednakowych wersjach językowych.]

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]  
ZEZWOLENIA NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

**CSI Solar Co., Ltd.  
199 Lushan Road, SND  
215129 Suzhou  
Jiangsu  
Chiny**

jest upoważniona do używania na swoim produkcie  
**Naziemnych modułach fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego**

prawnie chronionych Znaków, jak pokazano poniżej dla typów, o których mowa na stronie 2 i następnych.

[Logo:] DVE

Przetestowane 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

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

**Instytut Badań i Certyfikacji VDE  
Certyfikacja**

[Odręczny podpis]

**B. Megerle**

Certyfikaty VDE są ważne tylko wtedy, gdy  
znajduje się na nich:

[Logo:] VDE

Syg. pliku: 5027815-3972-0001 / 279925

1

Certyfikat nr 40045991 Strona  
dalsze warunki patrz na odwrocie i następnych  
stronach

Offenbach, 2017-03-16  
(aktualizacja 2021-04-16)

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



[Logo:] DVE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nr certyfikatu Strona  
40045991 2

**Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu**

aktualizacja  
2021-04-16

Data  
2017-03-16

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

Niniejszy suplement jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40045991.

**Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**

Typ(-y)

- A) CS6U-XXXP
- B) CS6K-XXXP
- C) CS6U-XXXM
- D) CS6K-XXXM
- E) CS6U-XXXMS
- F) CS6K-XXXMS
- G) CS3U-XXXMS
- H) CS3K-XXXMS
- I) CS3U-XXXP
- J) CS3K-XXXP
- K) CS3U-XXXMS-V
- L) CS3K-XXXMS-V
- M) CS3U-XXXP-V
- N) CS3K-XXXP-V
- O) CS1K-XXXMS
- P) CS1V-XXXMS
- Q) CS6U-XXXP (IEC1000V)
- R) CS6K-XXXP (IEC1000V)
- S) CS3U-XXXMS (IEC1000V)
- T) CS3K-XXXMS (IEC1000V)
- U) CS3K-XXXP (IEC1000V)
- V) CS1K-XXXMS (IEC1000V)
- W) CS6K-XXXMS (IEC1000V)
- X) CS3W-XXXP
- Y) CS3L-XXXP
- Z) CS3W-XXXP (IEC1500V)
- AA) CS3L-XXXP (IEC1500V)
- AB) CS1U-XXXMS
- AC) CS1H-XXXMS
- AD) CS1VL-XXXMS

ciąg dalszy na stronie 3

Instytut Badań i Certyfikacji



[Logo:] DVE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

Nr certyfikatu Strona

40045991 3

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

aktualizacja

2021-04-16

Data

2017-03-16

Niniejszy suplement jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40045991.

**Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**

Typ(-y)

- AE) CS1U-XXXMS (IEC1000V)
- AF) CS1U-XXXMS (IEC1500V)
- AG) CS1H-XXXMS (IEC1000V)
- AH) CS6U-XXXP (IEC1500V)
- AI) CS3U-XXXMS (IEC1500V)
- AJ) CS3K-XXXMS (IEC1500V)
- AK) CS3U-XXXP (IEC1000V)
- AL) CS3U-XXXP (IEC1500V)
- AM) CS3K-XXXP (IEC1500V)
- AN) CS3W-XXXP (IEC1000V)
- AO) CS3L-XXXP (IEC1000V)
- AP) CS1X-XXXMS
- AQ) CS1X-XXXMS (IEC1000V)
- AR) CS1X-XXXMS (IEC1500V)
- AS) CS1A-XXXMS
- AT) CS1HA-XXXMS
- AU) CS3W-XXXMS
- AV) CS3L-XXXMS
- AW) CS3W-XXXMS (IEC1500V)
- AX) CS3L-XXXMS (IEC1500V)
- AY) CS3W-XXXMS (IEC1000V)
- AZ) CS3L-XXXMS (IEC1000V)
- BA) CS1C-XXXMS
- BB) CS1N-XXXMS
- BC) CS1E-XXMS
- BD) CS1C-XXXMS (IEC35V)
- BE) CS1N-XXXMS (IEC35V)
- BF) CS3Y-XXXMS
- BG) CS3N-XXXMS
- BH) CS3Y-XXXP

ciąg dalszy na stronie 4

Instytut Badań i Certyfikacji



[Logo:] DVE

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]**  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nr certyfikatu Strona  
40045991 4

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

aktualizacja  
2021-04-16

Data  
2017-03-16

*Niniejszy suplement jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40045991.*

**Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**

Typ(-y)

- BI) CS3Y-XXXMS (IEC1500V)
- BJ) CS3N-XXXMS (IEC1500V)
- BK) CS3Y-XXXP (IEC1500V)
- BL) CS3Y-XXXMS (IEC1000V)
- BM) CS3N-XXXMS (IEC1000V)
- BN) CS3Y-XXXP (IEC1000V)
- BO) CS5PH-XXXM
- BP) CS5AH-XXXM
- BQ) CS5PH-XXXP
- BR) CS6XH-XXXM
- BS) CS6PH-XXXM
- BT) CS6AH-XXXM
- BU) CS6XH-XXXP
- BV) CS6PH-XXXP
- BW) CS6AH-XXXP
- BX) CS5PH-XXXM (IEC1500V)
- BY) CS5AH-XXXM (IEC1500V)
- BZ) CS5PH-XXXP (IEC1500V)
- CA) CS6XH-XXXM (IEC1500V)
- CB) CS6PH-XXXM (IEC1500V)
- CC) CS6AH-XXXM (IEC1500V)
- CD) CS6XH-XXXP (IEC1500V)
- CE) CS6PH-XXXP (IEC1500V)
- CF) CS6AH-XXXP (IEC1500V)
- CG) CS5PH-XXXM (IEC1000V)
- CH) CS5AH-XXXM (IEC1000V)
- CI) CS5PH-XXXP (IEC1000V)
- CJ) CS6XH-XXXM (IEC1000V)
- CK) CS6PH-XXXM (IEC1000V)
- CL) CS6AH-XXXM (IEC1000V)

ciąg dalszy na stronie 5

Instytut Badań i Certyfikacji



[Logo:] DVE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [*Institut Badań i Certyfikacji VDE*]  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nr certyfikatu Strona

40045991 5

Data

2017-03-16

Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

aktualizacja

2021-04-16

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

Niniejszy suplement jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40045991.

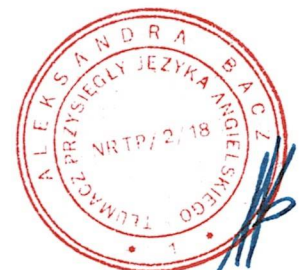
**Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**

Typ(-y)

CM) CS6XH-XXXP (IEC1000V)  
CN) CS6PH-XXXP (IEC1000V)  
CO) CS6AH-XXXP (IEC1000V)  
CP) CS3S-XXXMS  
CQ) CS3S-XXXP  
CR) CS3S-XXXMS (IEC1500V)  
CS) CS3S-XXXP (IEC1500V)  
CT) CS3S-XXXMS (IEC1000V)  
CU) CS3S-XXXP (IEC1000V)  
CV) CS1Y-XXXMS  
CW) CS1W-XXXMS  
CX) CS1Y-XXXMS (IEC1000V)  
CY) CS1W-XXXMS (IEC1000V)  
CZ) CS6Y-XXXMS  
DA) CS6W-XXXMS  
DB) CS3N-XXXP  
DC) CS3LA-XXXMS  
DD) CS3LB-XXXMS  
DE) CS6Y-XXXMS (IEC1500V)  
DF) CS6W-XXXMS (IEC1500V)  
DG) CS3N-XXXP (IEC1500V)  
DH) CS6Y-XXXMS (IEC1000V)  
DI) CS6W-XXXMS (IEC1000V)  
DJ) CS3N-XXXP (IEC1000V)  
DK) CS3L-XXXMS-L  
DL) CS3L-XXXP-L  
DM) CS3L-XXXMS-L (IEC1500V)  
DN) CS3L-XXXP-L (IEC1500V)  
DO) CS3L-XXXMS-L (IEC1000V)  
DP) CS3L-XXXP-L (IEC1000V)

/  
ciąg dalszy na stronie 6

Institut Badań i Certyfikacji



[Logo:] DVE

Nr certyfikatu Strona  
40045991 6

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]**  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

aktualizacja  
2021-04-16

Data  
2017-03-16

Niniejszy suplement jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40045991.

**Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**

Typ(-y)

- DQ) CS7N-XXXMS
- DR) CS7L-XXXMS
- DS) CS7N-XXXMS (IEC1500V)
- DT) CS7L-XXXMS (IEC1500V)
- DU) CS7N-XXXMS (IEC1000V)
- DV) CS7L-XXXMS (IEC1000V)

Dalsze informacje

zob. załącznik 100 z dnia 2021-03-26  
zob. załączniki 600 - 603 z dnia 2021-03-

Niniejsze Zezwolenie na używanie znaków stanowi podstawę do sporządzenia przez producenta lub jego przedstawiciela Deklaracji Zgodności WE oraz oznakowania CE i dowodzi zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej WE 2014/35/UE.

Instytut Badań i Certyfikacji VDE  
Certyfikacja

gez. [podpisano] Dr.-Ing. Klaus Kreß

Instytut Badań i Certyfikacji



Nr certyfikatu Suplement

40045991

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]**  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

*Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

*Syg. pliku:*

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

*Niniejszy suplement jest częścią certyfikatu nr 40045991.*

Data

2017-03-16

aktualizacja  
2021-04-16

**Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego**

**Miejsce(-a) produkcji**

*Sygnatura*  
**30018288**

Canadian Solar Manufacturing  
(Changshu) Inc.  
No. 2 Changsheng Road  
Xinzhuang Industrial Park  
215562 CHANGSHU  
Jiangsu  
CHINY

*Sygnatura*  
**30024221**

CSI Cells Co., Ltd.  
348 Lushan Road  
215129 SUZHOU NEW DISTRICT  
Jiangsu  
CHINY

*Sygnatura*  
**30021514**

Canadian Solar Solutions Inc.  
545 Speedvale Avenue West  
GUELPH ON N1K 1E6  
CANADA

*Sygnatura*  
**30018289**

CSI Central Solar Power Co., Ltd.  
No.2, Yingzhou Road, Luoyang,  
High-Technological Park  
471023 LUOYANG  
Henan  
CHINY

*Sygnatura*  
**30023585**

Canadian Solar Manufacturing  
Vietnam Co., Ltd.  
No.5, East West Rd., VSIP Hai Phong, Thuy  
Nguyen Dist., Dinh Vu-Cat Hai Ec. Zone  
183000 HAI PHONG  
VIETNAM

Instytut Badań i Certyfikacji



**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]**  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nr certyfikatu Suplement

40045991

Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

Data

2017-03-16

Niniejszy suplement jest częścią certyfikatu nr 40045991.

Sygnatura  
**30023906**

Canadian Solar Manufacturing  
(Thailand) Co., LTD.  
168/2 Moo4 Tambol Bowin  
AMPHOE SRIRACHA 20230  
Chon Buri  
TAJLANDIA

aktualizacja  
2021-04-16

Sygnatura  
**30006658**

Flextronics International  
Technologia LTDA.  
Avenida Liberdade, 6315  
SOROCABA - SP  
18087-170  
BRAZYLIA

Sygnatura  
**30023934**

Canadian Solar Manufacturing  
(Luo Yang) Co., LTD  
Cross of Guanlin Avenue and  
Wenzhong Avenue  
471023 LUOYANG CITY  
Henan  
CHINY

Sygnatura  
**30024972**

CSI Modules (DaFeng) Co., Ltd.  
No.5, yongsheng road, economic  
development zone, dafeng district  
224100 YANCHENG CITY, DAFENG  
Jiangsu  
CHINY

Sygnatura  
**30024788**

Canadian Solar Manufacturing  
Taiwan Co., Ltd  
No.2 Gongye 3rd., Hukou Township  
Hsinchu County  
30351 HSINCHU COUNTY  
TAJWAN



Instytut Badań i Certyfikacji

[Logo:] DVE



**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]**  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

*Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu*

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

*Syg. pliku:*

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

*Nr certyfikatu Suplement*

40045991

*Data*

2017-03-16

*Niniejszy suplement jest częścią certyfikatu nr 40045991.*

*aktualizacja*  
2021-04-16

*Sygnatura*  
**30026354**

Canadian Solar Sunenergy  
(Jiaxing) Co., Ltd.  
Bazi Road, Xiuzhou National  
High-tech District,  
314003 JIANXING  
Zhejiang  
CHINY

*Sygnatura*  
**30026416**

Canadian Solar Sunenergy  
(Suqian) Co., Ltd.  
No. 177, Tongda Avenue, Suqian  
Economic and Technological Dev. Zone  
223800 SUQIAN  
Jiangsu  
CHINY



[Logo:] DVE

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut [Instytut Badań i Certyfikacji VDE]**  
**ZEZWOLENIE NA UŻYWANIE ZNAKÓW**

Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu

CSI Solar Co., Ltd., 199 Lushan Road, SND, 215129 SUZHOU, Jiangsu, CHINY

Syg. pliku:

5027815-3972-0001 / 279925 / IC6 / HET

data aktualizacji

2021-04-16

data

2017-03-16

Niniejszy suplement jest ważny tylko w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40045991.

**Zezwolenie na używanie prawnie chronionego znaku VDE, jak pokazano na pierwszej stronie:**

Podstawą użytkowania są ogólne warunki Instytutu Badań i Certyfikacji VDE ([www.vde.com/terms-institute](http://www.vde.com/terms-institute)). Prawo do używania znaku przyznawane jest wyłącznie wymienionej spółce z podanymi miejscami produkcji oraz wymienionym produktom z podanymi odnośnymi sygnaturami typu. Miejsce produkcji powinno być wyposażone w taki sposób, aby zapewnić ciągłość produkcji certyfikowanej konstrukcji.

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

Okres ważności Aprobaty Znaku VDE-GS może być przedłużony na prośbę. W przypadku zmian wymagań prawnych i/lub normatywnych, okres ważności Zezwolenia Znaku VDE-GS może ulec skróceniu.

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

Zezwolenie jest podpisane wyłącznie na pierwszej stronie.

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 512/2021

Gliwice, 11.07.2021 r.



Aleksandra Bacz