

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



EN: We (name of the supplier)
PL: My (nazwa dostawcy)
ES: Nosotros (nombre del proveedor)
HU: (a szállító neve)

Canadian Solar EMEA GmbH

Address
 Adres
 Dirección
 cím

Radlkofenstrasse 2, 81373 Munich, Germany

declare under sole responsibility that the product
 oświadczamy na własną odpowiedzialności, iż produkt
 declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto
 kizárólagos felelősségünk alapján kijelentjük, hogy az alábbi termék:

Type, Model, Article No.
 typ, model, numer artykułu
 Tipo, modelo, n°. de artículo
 típus, modell, cikkszám

Photovoltaic Modules Models:
Modele modułów fotowoltaicznych:
Modelos de módulos fotovoltaicos:
Fényelektromos napelemmodul-modellek:

Glass-backsheet modules

A)	CS6W-xxxT	T)	CS6L-xxxMS (IEC 1500V)
B)	CS6R-xxxT	U)	CS6R-xxxMS (IEC 1500V)
C)	CS6W-xxxT (IEC 1500V)	V)	CS6R-xxxMS-HL (IEC 1500V)
D)	CS6R-xxxT (IEC 1500V)	W)	CS6RA-xxxMS (IEC 1500V)
E)	CS6W-xxxT (IEC 1000V)	X)	CS6RB-xxxMS (IEC 1500V)
F)	CS6R-xxxT (IEC 1000V)	Y)	CS6W-xxxMS (IEC 1000V)
G)	CS7N-xxxMS	Z)	CS6L-xxxMS (IEC 1000V)
H)	CS7L-xxxMS	AA)	CS6R-xxxMS (IEC 1000V)
I)	CS7N-xxxMS (IEC 1500V)	AB)	CS6R-xxxMS-HL (IEC 1000V)
J)	CS7L-xxxMS (IEC 1500V)	AC)	CS6RA-xxxMS (IEC 1000V)
K)	CS7N-xxxMS (IEC 1000V)	AD)	CS6RB-xxxMS (IEC 1000V)
L)	CS7L-xxxMS (IEC 1000V)	AE)	CS6W-xxxMB
M)	CS6W-xxxMS	AF)	CS6R-xxxMB-HL
N)	CS6L-xxxMS	AG)	CS6W-xxxMB (IEC 1500V)
O)	CS6R-xxxMS	AH)	CS6R-xxxMB-HL (IEC 1500V)
P)	CS6R-xxxMS-HL	AI)	CS6W-xxxMB (IEC 1000V)
Q)	CS6RA-xxxMS	AJ)	CS6R-xxxMB-HL (IEC 1000V)
R)	CS6RB-xxxMS	AK)	CS6.1-60TM-xxxH
S)	CS6W-xxxMS (IEC 1500V)	AL)	CS6.1-60TM-xxx

CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Radlkofenstrasse 2, 81373 Munich, Germany
 Sitz / Registered Office: Munich, Registergericht / Registry Court: District Court Munich HRB 181 167,
 Geschäftsführung / General Manager: Thomas Koerner
 P +49 89 5199 6890
 www.csisolar.com

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| AM) CS6.1-54TM-xxxH | BF) CS7L-xxxT (IEC 1500V) |
| AN) CS6.1-54TM-xxx | BG) CS7N-xxxT (IEC 1000V) |
| AO) CS6.1-60TM-xxxH (IEC 1500V) | BH) CS7L-xxxT (IEC 1000V) |
| AP) CS6.1-60TM-xxx (IEC 1500V) | BI) CS6.2-48TM-xxx |
| AQ) CS6.1-54TM-xxxH (IEC 1500V) | BJ) CS6.2-36TM-xxx |
| AR) CS6.1-54TM-xxx (IEC 1500V) | BK) CS6.2-32TM-xxx |
| AS) CS6.1-60TM-xxxH (IEC 1000V) | BL) CS6.2-48TM-xxx (IEC 1500V) |
| AT) CS6.1-60TM-xxx (IEC 1000V) | BM) CS6.2-36TM-xxx (IEC 1500V) |
| AU) CS6.1-54TM-xxxH (IEC 1000V) | BN) CS6.2-32TM-xxx (IEC 1500V) |
| AV) CS6.1-54TM-xxx (IEC 1000V) | BO) CS6.2-66TM-xxx |
| AW) CS6.1-72TM-xxx | BP) CS6.2-54TM-xxx |
| AX) CS6.1-72TM-xxx (IEC 1500V) | BQ) CS6.2-48TM-xxxH |
| AY) CS6.1-72TM-xxx (IEC 1000V) | BR) CS6.2-66TM-xxx (IEC 1500V) |
| AZ) CS6R-xxxMB | BS) CS6.2-54TM-xxx (IEC 1500V) |
| BA) CS6R-xxxMB (IEC 1500V) | BT) CS6.2-48TM-xxxH (IEC 1500V) |
| BB) CS6R-xxxMB (IEC 1000V) | BU) CS6.2-66TM-xxx (IEC 1000V) |
| BC) CS7N-xxxT | BV) CS6.2-54TM-xxx (IEC 1000V) |
| BD) CS7L-xxxT | BW) CS6.2-48TM-xxxH (IEC 1000V) |
| BE) CS7N-xxxT (IEC 1500V) | |

Double-glass modules

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A) CS7N-XXXTB-AG | AD) CS6.1-60TB-XXX (IEC 1000V) |
| B) CS7L-XXXTB-AG | AE) CS6.1-72TD-XXX |
| C) CS7N-XXXTB-AG (IEC 1500V) | AF) CS6.1-72TD-XXX (IEC 1500V) |
| D) CS7L-XXXTB-AG (IEC 1500V) | AG) CS6.1-72TD-XXX (IEC 1000V) |
| E) CS7N-XXXTB-AG (IEC 1000V) | AH) CS6.1-54TD-XXX |
| F) CS7L-XXXTB-AG (IEC 1000V) | AI) CS6.1-54TB-XXX |
| G) CS7N-XXXMB-AG | AJ) CS6.1-54TD-XXX (IEC 1500V) |
| H) CS7L-XXXMB-AG | AK) CS6.1-54TB-XXX (IEC 1500V) |
| I) CS7N-XXXMB-AG (IEC 1500V) | AL) CS6.1-54TD-XXX (IEC 1000V) |
| J) CS7L-XXXMB-AG (IEC 1500V) | AM) CS6.1-54TB-XXX (IEC 1000V) |
| K) CS7N-XXXMB-AG (IEC 1000V) | AN) CS6Y-XXXTB-AG |
| L) CS7L-XXXMB-AG (IEC 1000V) | AO) CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1000V) |
| M) CS6W-XXXTB-AG | AP) CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1500V) |
| N) CS6W-XXXTB-AG (IEC 1500V) | AQ) CS6.2-66TB-XXX |
| O) CS6W-XXXTB-AG (IEC 1000V) | AR) CS6.2-66TD-XXX |
| P) CS6W-XXXMB-AG | AS) CS6.1-54TB2-XXX |
| Q) CS6W-XXXMB-AG (IEC 1500V) | AT) CS6.1-54TD2-XXX |
| R) CS6W-XXXMB-AG (IEC 1000V) | AU) CS6.2-66TB-XXX (IEC 1500V) |
| S) CS6R-XXXH-AG | AV) CS6.2-66TD-XXX (IEC 1500V) |
| T) CS6R-XXXH-AG(IEC 1500V) | AW) CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1500V) |
| U) CS6R-XXXH-AG(IEC 1000V) | AX) CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1500V) |
| V) CS6.1-72TB-XXX | AY) CS6.2-66TB-XXX (IEC 1000V) |
| W) CS6.1-72TB-XXXH | AZ) CS6.2-66TD-XXX (IEC 1000V) |
| X) CS6.1-60TB-XXX | BA) CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1000V) |
| Y) CS6.1-72TB-XXX (IEC 1500V) | BB) CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1000V) |
| Z) CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1500V) | BC) CS7-66HB-xxx |
| AA) CS6.1-60TB-XXX (IEC 1500V) | BD) CS7-60HB-xxx |
| AB) CS6.1-72TB-XXX (IEC 1000V) | BE) CS7-66HB-xxx (IEC 1500V) |
| AC) CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1000V) | BF) CS7-60HB-xxx (IEC 1500V) |

CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Radlkofenstrasse 2, 81373 Munich, Germany

Sitz / Registered Office: Munich, Registergericht / Registry Court: District Court Munich HRB 181 167,

Geschäftsführung / General Manager: Thomas Koerner

P +49 89 5199 6890

www.csisolar.com

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



BG)	CS7-66HB-xxx (IEC 1000V)	BQ)	CS6.2-66HB-xxx
BH)	CS7-60HB-xxx (IEC 1000V)	BR)	CS6.2-66HB-xxxH
BI)	CS6.2-66TB-xxxH	BS)	CS6.2-66HB-xxxHP
BJ)	CS6.2-66TB-xxxH1	BT)	CS6.2-66HB-xxx (IEC 1500V)
BK)	CS6.2-48TD-xxx	BU)	CS6.2-66HB-xxxH (IEC 1500V)
BL)	CS6.2-48TD-xxx (IEC 1500V)	BV)	CS6.2-66HB-xxxHP (IEC 1500V)
BM)	CS6.2-66TB-xxxH (IEC 1500V)	BW)	CS6.2-66HB-xxx (IEC 1000V)
BN)	CS6.2-66TB-xxxH1 (IEC 1500V)	BX)	CS6.2-66HB-xxxH (IEC 1000V)
BO)	CS6.2-66TB-xxxHP	BY)	CS6.2-66HB-xxxHP (IEC 1000V)
BP)	CS6.2-66TB-xxxHP (IEC 1500V)		

fulfills the requirements of the standard
spełnia wymagania normy
cumple con los requisitos de la norma
a szabványi előírások szerint készült,

DIN EN IEC 61215-1 (VDE 0126-31-1): 2022-02; EN IEC 61215-1: 2021+AC: 2021
DIN EN IEC 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1): 2022-02; EN IEC 61215-1-1: 2021
DIN EN IEC 61215-2 (VDE 0126-31-2): 2022-02; EN IEC 61215-2: 2021
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: 2021
IEC 61215-1-1: 2021
IEC 61215-2: 2021
IEC 61730-1: 2023
IEC 61730-2: 2023
IEC 61730-1: 2016
IEC 61730-2: 2016

and therefore corresponds to the regulations of the Directive 2014/35/EU.
i w związku z tym odpowiada przepisom dyrektywy 2014/35/UE.
y, por lo tanto, satisface las disposiciones de la Directiva 2014/35/UE.
és ezért megfelel a 2014/35/EU irányelv rendelkezéseinek.

CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Radlkofnerstrasse 2, 81373 Munich, Germany
Sitz / Registered Office: Munich, Registergericht / Registry Court: District Court Munich HRB 181 167,
Geschäftsführung / General Manager: Thomas Koerner
P +49 89 5199 6890
www.csisolar.com

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



The product was first marked with CE in 2007.
El producto se marcó por primera vez con CE en 2007
A termék először 2007-ben lett a CE jelöléssel ellátva
Produkt został po raz pierwszy oznaczony znakiem CE w 2007 roku.

Munich, May 23, 2025

Place and Date of Issue
Miejsce i data wydania
Lugar y fecha de emisión
Kiállítás helye és ideje

Signed by:

Thomas Koerner

35A328C71FE54A2...

Thomas Koerner
General Manager, Canadian Solar EMEA GmbH

* In the event of any inconsistency among different language versions of this document, the English version shall prevail.

* Polska wersja językowa stanowi jedynie ułatwienie. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności między tą wersją a wersją angielską dokumentu znaczenie nadrzędne ma wersja angielska.

* La traducción al Castellano es sólo a efectos de cortesía, en el caso en que exista cualquier incoherencia o conflicto entre esta versión y la versión en lengua inglesa, esta última prevalecerá sobre cualquier otra.

* Ezt a magyar nyelvű változatot csak az Ön kényelme érdekében hoztuk létre. Amennyiben e dokumentum magyar és angol nyelvű változata között ellentmondás van, úgy az angol nyelvű változat az irányadó.

CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Radlkofenstrasse 2, 81373 Munich, Germany
Sitz / Registered Office: Munich, Registergericht / Registry Court: District Court Munich HRB 181 167,
Geschäftsführung / General Manager: Susanne Pflug
P +49 89 5199 6890