

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

Radtkoferstrasse 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 (IEC1500V)
B)	CS6R-xxxT	U)	CS6R-xxxMS (IEC1500V)
C)	CS6W-xxxT (IEC1500V)	V)	CS6R-xxxMS-HL (IEC1500V)
D)	CS6R-xxxT (IEC1500V)	W)	CS6RA-xxxMS (IEC1500V)
E)	CS6W-xxxT (IEC1000V)	X)	CS6RB-xxxMS (IEC1500V)
F)	CS6R-xxxT (IEC1000V)	Y)	CS6W-xxxMS (IEC1000V)
G)	CS7N-xxxMS	Z)	CS6L-xxxMS (IEC1000V)
H)	CS7L-xxxMS	AA)	CS6R-xxxMS (IEC1000V)
I)	CS7N-xxxMS (IEC1500V)	AB)	CS6R-xxxMS-HL (IEC1000V)
J)	CS7L-xxxMS (IEC1500V)	AC)	CS6RA-xxxMS (IEC1000V)
K)	CS7N-xxxMS (IEC1000V)	AD)	CS6RB-xxxMS (IEC1000V)
L)	CS7L-xxxMS (IEC1000V)	AE)	CS6W-xxxMB
M)	CS6W-xxxMS	AF)	CS6R-xxxMB-HL
N)	CS6L-xxxMS	AG)	CS6W-xxxMB (IEC1500V)
O)	CS6R-xxxMS	AH)	CS6R-xxxMB-HL (IEC1500V)
P)	CS6R-xxxMS-HL	AI)	CS6W-xxxMB (IEC1000V)
Q)	CS6RA-xxxMS	AJ)	CS6R-xxxMB-HL (IEC1000V)
R)	CS6RB-xxxMS	AK)	CS6.1-60TM-xxxH
S)	CS6W-xxxMS (IEC1500V)	AL)	CS6.1-60TM-xxx

CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Radtkoferstrasse 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

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



AM)	CS6.1-54TM-xxxH	BA)	CS6R-xxxMB (IEC1500V)
AN)	CS6.1-54TM-xxx	BB)	CS6R-xxxMB (IEC1000V)
AO)	CS6.1-60TM-xxxH (IEC1500V)	BC)	CS7N-xxxT
AP)	CS6.1-60TM-xxx (IEC1500V)	BD)	CS7L-xxxT
AQ)	CS6.1-54TM-xxxH (IEC1500V)	BE)	CS7N-xxxT (IEC1500V)
AR)	CS6.1-54TM-xxx (IEC1500V)	BF)	CS7L-xxxT (IEC1500V)
AS)	CS6.1-60TM-xxxH (IEC1000V)	BG)	CS7N-xxxT (IEC1000V)
AT)	CS6.1-60TM-xxx (IEC1000V)	BH)	CS7L-xxxT (IEC1000V)
AU)	CS6.1-54TM-xxxH (IEC1000V)	BI)	CS6.2-48TM-xxx
AV)	CS6.1-54TM-xxx (IEC1000V)	BJ)	CS6.2-36TM-xxx
AW)	CS6.1-72TM-xxx	BK)	CS6.2-32TM-xxx
AX)	CS6.1-72TM-xxx (IEC1500V)	BL)	CS6.2-48TM-xxx (IEC 1500V)
AY)	CS6.1-72TM-xxx (IEC1000V)	BM)	CS6.2-36TM-xxx (IEC 1500V)
AZ)	CS6R-xxxMB	BN)	CS6.2-32TM-xxx (IEC 1500V)

Double-glass modules

A)	CS7N-XXXTB-AG	AI)	CS6.1-54TB-XXX
B)	CS7L-XXXTB-AG	AJ)	CS6.1-54TD-XXX (IEC 1500V)
C)	CS7N-XXXTB-AG (IEC 1500V)	AK)	CS6.1-54TB-XXX (IEC 1500V)
D)	CS7L-XXXTB-AG (IEC 1500V)	AL)	CS6.1-54TD-XXX (IEC 1000V)
E)	CS7N-XXXTB-AG (IEC 1000V)	AM)	CS6.1-54TB-XXX (IEC 1000V)
F)	CS7L-XXXTB-AG (IEC 1000V)	AN)	CS6Y-XXXTB-AG
G)	CS7N-XXXMB-AG	AO)	CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1000V)
H)	CS7L-XXXMB-AG	AP)	CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1500V)
I)	CS7N-XXXMB-AG (IEC 1500V)	AQ)	CS6.2-66TB-XXX
J)	CS7L-XXXMB-AG (IEC 1500V)	AR)	CS6.2-66TD-XXX
K)	CS7N-XXXMB-AG (IEC 1000V)	AS)	CS6.1-54TB2-XXX
L)	CS7L-XXXMB-AG (IEC 1000V)	AT)	CS6.1-54TD2-XXX
M)	CS6W-XXXTB-AG	AU)	CS6.2-66TB-XXX (IEC 1500V)
N)	CS6W-XXXTB-AG (IEC 1500V)	AV)	CS6.2-66TD-XXX (IEC 1500V)
O)	CS6W-XXXTB-AG (IEC 1000V)	AW)	CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1500V)
P)	CS6W-XXXMB-AG	AX)	CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1500V)
Q)	CS6W-XXXMB-AG (IEC 1500V)	AY)	CS6.2-66TB-XXX (IEC 1000V)
R)	CS6W-XXXMB-AG (IEC 1000V)	AZ)	CS6.2-66TD-XXX (IEC 1000V)
S)	CS6R-XXXH-AG	BA)	CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1000V)
T)	CS6R-XXXH-AG(IEC 1500V)	BB)	CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1000V)
U)	CS6R-XXXH-AG(IEC 1000V)	BC)	CS7-66HB-xxx
V)	CS6.1-72TB-XXX	BD)	CS7-60HB-xxx
W)	CS6.1-72TB-XXXH	BE)	CS7-66HB-xxx (IEC 1500V)
X)	CS6.1-60TB-XXX	BF)	CS7-60HB-xxx (IEC 1500V)
Y)	CS6.1-72TB-XXX (IEC 1500V)	BG)	CS7-66HB-xxx (IEC 1000V)
Z)	CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1500V)	BH)	CS7-60HB-xxx (IEC 1000V)
AA)	CS6.1-60TB-XXX (IEC 1500V)	BI)	CS6.2-66TB-xxxH
AB)	CS6.1-72TB-XXX (IEC 1000V)	BJ)	CS6.2-66TB-xxxH1
AC)	CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1000V)	BK)	CS6.2-48TD-xxx
AD)	CS6.1-60TB-XXX (IEC 1000V)	BL)	CS6.2-48TD-xxx (IEC1500V)
AE)	CS6.1-72TD-XXX	BM)	CS6.2-66TB-xxxH (IEC1500V)
AF)	CS6.1-72TD-XXX (IEC 1500V)	BN)	CS6.2-66TB-xxxH1 (IEC1500V)
AG)	CS6.1-72TD-XXX (IEC 1000V)	BO)	CS6.2-66TB-xxxHP
AH)	CS6.1-54TD-XXX	BP)	CS6.2-66TB-xxxHP (IEC1500V)

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: Susanne Pflug

P +49 89 5199 6890

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



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.

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, December 11, 2024

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

 **CanadianSolar**
Canadian Solar EMEA GmbH
Radlkofer Str. 2
81373 München
Germany

Marius Kaiser
Sr. Director Tech Department & Product Management (Prokurist)
MSS EMEA Business Unit

- * 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
Radlkoferstrasse 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