

# 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

**Landsberger Str. 94, 80339 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, nº. de artículo.  
típus, modell, cikkszám.

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

A)	CS6U-XXXX	T)	CS3K-XXXMS (IEC 1000V)
B)	CS6K-XXXX	U)	CS3K-XXXX (IEC 1000V)
C)	CS6U-XXXM	V)	CS1K-XXXMS (IEC 1000V)
D)	CS6K-XXXM	W)	CS6K-XXXMS (IEC 1000V)
E)	CS6U-XXXMS	X)	CS3W-XXXX
F)	CS6K-XXXMS	Y)	CS3L-XXXX
G)	CS3U-XXXMS	Z)	CS3W-XXXX (IEC 1500V)
H)	CS3K-XXXMS	AA)	CS3L-XXXX(IEC1500V)
I)	CS3U-XXXX	AB)	CS1U-XXXMS
J)	CS3K-XXXX	AC)	CS1H-XXXMS
K)	CS3U-XXXMS-V	AD)	CS1VL-XXXMS
L)	CS3K-XXXMS-V	AE)	CS1U-XXXMS (IEC 1000V)
M)	CS3U-XXXX-V	AF)	CS1U-XXXMS (IEC 1500V)
N)	CS3K-XXXX-V	AG)	CS1H-XXXMS (IEC 1000V)
O)	CS1K-XXXMS	AH)	CS6U-XXXX (IEC 1500V)
P)	CS1V-XXXMS	AI)	CS3U-XXXMS (IEC 1500V)
Q)	CS6U-XXXX (IEC 1000V)	AJ)	CS3K-XXXMS (IEC 1500V)
R)	CS6K-XXXX (IEC 1000V)	AK)	CS3U-xxxx (IEC 1000V)
S)	CS3U-XXXMS (IEC 1000V)	AL)	CS3U-XXXX (IEC 1500V)

## CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Landsberger Straße 94, 80339 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)	CS3K-XXXP (IEC 1500V)	CF)	CS6AH-XXXP (IEC1500V)
AN)	CS3W-XXXP (IEC 1000V)	CG)	CS5PH-XXXM (IEC1000V)
AO)	CS3L-XXXP (IEC 1000V)	CH)	CS5AH-XXXM (IEC1000V)
AP)	CS1X-XXXMS	CI)	CS5PH-XXXP (IEC1000V)
AQ)	CS1X-XXXMS (IEC1000V)	CJ)	CS6XH-XXXM (IEC1000V)
AR)	CS1X-XXXMS (IEC1500V)	CK)	CS6PH-XXXM (IEC1000V)
AS)	CS1A-XXXMS	CL)	CS6AH-XXXM (IEC1000V)
AT)	CS1HA-XXXMS	CM)	CS6XH-XXXP (IEC1000V)
AU)	CS3W-XXXMS	CN)	CS6PH-XXXP (IEC1000V)
AV)	CS3L-XXXMS	CO)	CS6AH-XXXP (IEC1000V)
AW)	CS3W-XXXMS (IEC1500V)	CP)	CS3S-XXXMS
AX)	CS3L-XXXMS (IEC1500V)	CQ)	CS3S-XXXP
AY)	CS3W-XXXMS (IEC1000V)	CR)	CS3S-XXXMS (IEC1500V)
AZ)	CS3L-XXXMS (IEC1000V)	CS)	CS3S-XXXP (IEC1500V)
BA)	CS1C-XXXMS	CT)	CS3S-XXXMS (IEC1000V)
BB)	CS1N-XXXMS	CU)	CS3S-XXXP (IEC1000V)
BC)	CS1E-XXMS	CV)	CS1Y-XXXMS
BD)	CS1C-XXXMS(IEC35V)	CW)	CS1W-XXXMS
BE)	CS1N-XXXMS(IEC35V)	CX)	CS1Y-XXXMS (IEC1000V)
BF)	CS3Y-XXXMS	CY)	CS1W-XXXMS (IEC1000V)
BG)	CS3N-XXXMS	CZ)	CS6Y-XXXMS
BH)	CS3Y-XXXP	DA)	CS6W-XXXMS
BI)	CS3Y-XXXMS (IEC1500V)	DB)	CS3N-XXXP
BJ)	CS3N-XXXMS (IEC1500V)	DC)	CS3LA-XXXMS
BK)	CS3Y-XXXP (IEC1500V)	DD)	CS3LB-XXXMS
BL)	CS3Y-XXXMS (IEC1000V)	DE)	CS6Y-XXXMS (IEC1500V)
BM)	CS3N-XXXMS (IEC1000V)	DF)	CS6W-XXXMS (IEC1500V)
BN)	CS3Y-XXXP (IEC1000V)	DG)	CS3N-XXXP (IEC1500V)
BO)	CS5PH-XXXM	DH)	CS6Y-XXXMS (IEC1000V)
BP)	CS5AH-XXXM	DI)	CS6W-XXXMS (IEC1000V)
BQ)	CS5PH-XXXP	DJ)	CS3N-XXXP (IEC1000V)
BR)	CS6XH-XXXM	DK)	CS3L-XXXMS-L
BS)	CS6PH-XXXM	DL)	CS3L-XXXP-L
BT)	CS6AH-XXXM	DM)	CS3L-XXXMS-L (IEC1500V)
BU)	CS6XH-XXXP	DN)	CS3L-XXXP-L (IEC1500V)
BV)	CS6PH-XXXP	DO)	CS3L-XXXMS-L (IEC1000V)
BW)	CS6AH-XXXP	DP)	CS3L-XXXP-L (IEC1000V)
BX)	CS5PH-XXXM (IEC1500V)	DQ)	CS7N-XXXMS
BY)	CS5AH-XXXM (IEC1500V)	DR)	CS7L-XXXMS
BZ)	CS5PH-XXXP (IEC1500V)	DS)	CS7N-XXXMS (IEC1500V)
CA)	CS6XH-XXXM (IEC1500V)	DT)	CS7L-XXXMS (IEC1500V)
CB)	CS6PH-XXXM (IEC1500V)	DU)	CS7N-XXXMS (IEC1000V)
CC)	CS6AH-XXXM (IEC1500V)	DV)	CS7L-XXXMS (IEC1000V)
CD)	CS6XH-XXXP (IEC1500V)		
CE)	CS6PH-XXXP (IEC1500V)		

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

### CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Landsberger Straße 94, 80339 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)



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  
EN 61215-1:2016  
IEC 61215-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
EN 61215-2:2017  
IEC 61215-2:2016  
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, April 8, 2021

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

Susanne Pflug  
General Manager, Canadian Solar EMEA GmbH



 **CanadianSolar**  
Canadian Solar EMEA GmbH  
Landsberger Str. 94  
80339 München  
Germany

\* 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.