

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



EN: We (name of the supplier)
DE: Wir (Name des Anbieters)
FR: Nous (Nom du fournisseur)
IT: Noi (Nome del fornitore)

Canadian Solar EMEA GmbH

Address
Anschrift
Adress
Indirizzo

Radlkoferstrasse 2, 81373 Munich, Germany

declare under sole responsibility that the product
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto

Type, Model, Article No.
Typ, Modell, Artikel-Nr.
Type, Modèle, No. d'Article
Tipo, Modello, numero di articolo

Photovoltaic Modules Models:
Photovoltaik Modul-Typen:
Modèles de modules photovoltaïques
Modelli dei moduli fotovoltaici:

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

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

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



AM)	CS3K-XXXP (IEC 1500V)	CK)	CS6PH-XXXM (IEC 1000V)
AN)	CS3W-XXXP (IEC 1000V)	CL)	CS6AH-XXXM (IEC 1000V)
AO)	CS3L-XXXP (IEC 1000V)	CM)	CS6XH-XXXP (IEC 1000V)
AP)	CS1X-XXXMS	CN)	CS6PH-XXXP (IEC 1000V)
AQ)	CS1X-XXXMS (IEC 1000V)	CO)	CS6AH-XXXP (IEC 1000V)
AR)	CS1X-XXXMS (IEC 1500V)	CP)	CS3S-XXXMS
AS)	CS1A-XXXMS	CQ)	CS3S-XXXP
AT)	CS1HA-XXXMS	CR)	CS3S-XXXMS (IEC 1500V)
AU)	CS3W-XXXMS	CS)	CS3S-XXXP (IEC 1500V)
AV)	CS3L-XXXMS	CT)	CS3S-XXXMS (IEC 1000V)
AW)	CS3W-XXXMS (IEC 1500V)	CU)	CS3S-XXXP (IEC 1000V)
AX)	CS3L-XXXMS (IEC 1500V)	CV)	CS1Y-XXXMS
AY)	CS3W-XXXMS (IEC 1000V)	CW)	CS1W-XXXMS
AZ)	CS3L-XXXMS (IEC 1000V)	CX)	CS1Y-XXXMS (IEC 1000V)
BA)	CS1C-XXXMS	CY)	CS1W-XXXMS (IEC 1000V)
BB)	CS1N-XXXMS	CZ)	CS6Y-XXXMS
BC)	CS1E-XXMS	DA)	CS6W-XXXMS
BD)	CS1C-XXXMS (IEC 35V)	DB)	CS3N-XXXP
BE)	CS1N-XXXMS (IEC 35V)	DC)	CS3LA-XXXMS
BF)	CS3Y-XXXMS	DD)	CS3LB-XXXMS
BG)	CS3N-XXXMS	DE)	CS6Y-XXXMS (IEC 1500V)
BH)	CS3Y-XXXP	DF)	CS6W-XXXMS (IEC 1500V)
BI)	CS3Y-XXXMS (IEC 1500V)	DG)	CS3N-XXXP (IEC 1500V)
BJ)	CS3N-XXXMS (IEC 1500V)	DH)	CS6Y-XXXMS (IEC 1000V)
BK)	CS3Y-XXXP (IEC 1500V)	DI)	CS6W-XXXMS (IEC 1000V)
BL)	CS3Y-XXXMS (IEC 1000V)	DJ)	CS3N-XXXP (IEC 1000V)
BM)	CS3N-XXXMS (IEC 1000V)	DK)	CS3L-XXXMS-L
BN)	CS3Y-XXXP (IEC 1000V)	DL)	CS3L-XXXP-L
BO)	CS5PH-XXXM	DM)	CS3L-XXXMS-L (IEC 1500V)
BP)	CS5AH-XXXM	DN)	CS3L-XXXP-L (IEC 1500V)
BQ)	CS5PH-XXXP	DO)	CS3L-XXXMS-L (IEC 1000V)
BR)	CS6XH-XXXM	DP)	CS3L-XXXP-L (IEC 1000V)
BS)	CS6PH-XXXM	DQ)	CS7N-XXXMS
BT)	CS6AH-XXXM	DR)	CS7L-XXXMS
BU)	CS6XH-XXXP	DS)	CS7N-XXXMS (IEC 1500V)
BV)	CS6PH-XXXP	DT)	CS7L-XXXMS (IEC 1500V)
BW)	CS6AH-XXXP	DU)	CS7N-XXXMS (IEC 1000V)
BX)	CS5PH-XXXM (IEC 1500V)	DV)	CS7L-XXXMS (IEC 1000V)
BY)	CS5AH-XXXM (IEC 1500V)	DW)	CS3W-XXXMS-L
BZ)	CS5PH-XXXP (IEC 1500V)	DX)	CS3W-XXXP-L
CA)	CS6XH-XXXM (IEC 1500V)	DY)	CS3W-XXXMS-L (IEC 1500V)
CB)	CS6PH-XXXM (IEC 1500V)	DZ)	CS3W-XXXP-L (IEC 1500V)
CC)	CS6AH-XXXM (IEC 1500V)	EA)	CS3W-XXXMS-L (IEC 1000V)
CD)	CS6XH-XXXP (IEC 1500V)	EB)	CS3W-XXXP-L (IEC 1000V)
CE)	CS6PH-XXXP (IEC 1500V)	EC)	CS3SA-XXXMS
CF)	CS6AH-XXXP (IEC 1500V)	ED)	CS3SA-XXXMS (IEC 1500V)
CG)	CS5PH-XXXM (IEC 1000V)	EE)	CS3SA-XXXMS (IEC 1000V)
CH)	CS5AH-XXXM (IEC 1000V)	EF)	CS7L-XXXMS-R
CI)	CS5PH-XXXP (IEC 1000V)	EG)	CS7L-XXXMS-R (IEC 1500V)
CJ)	CS6XH-XXXM (IEC 1000V)	EH)	CS7L-XXXMS-R (IEC 1000V)

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

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



EI)	CS5P-XXXM-PLUS	EX)	CS6R-XXXMS
EJ)	CS5A-XXXM-PLUS	EY)	CS6R-XXXMS (IEC1500V)
EK)	CS6X-XXXP-PLUS	EZ)	CS6R-XXXMS (IEC1000V)
EL)	CS6P-XXXP-PLUS	FA)	CS6R-XXXMS-HL
EM)	CS6A-XXXP-PLUS	FB)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1500V)
EN)	CS5P-XXXM-PLUS (IEC 1500V)	FC)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1000V)
EO)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1500V)	FD)	CS6RA-XXXMS
EP)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FE)	CS6RB-XXXMS
EQ)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FF)	CS6RA-XXXMS (IEC 1500V)
ER)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FG)	CS6RB-XXXMS (IEC 1500V)
ES)	CS5P-XXXM-PLUS (IEC 1000V)	FH)	CS6RA-XXXMS (IEC 1000V)
ET)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1000V)	FI)	CS6RB-XXXMS (IEC 1000V)
EU)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1000V)	FJ)	CS6L-XXXMS
EV)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1000V)	FK)	CS6L-XXXMS (IEC 1500V)
EW)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1000V)	FL)	CS6L-XXXMS (IEC 1000V)

fulfills the requirements of the standard
die Anforderungen der Normen erfüllt
satisfait aux exigences des normes
soddisfa le esigenze della normative

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
EN 61215-1-1:2016
EN 61215-2:2017
IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

and therefore corresponds to the regulations of the Directive 2014/35/EU.
und damit den Bestimmungen der EG-Richtlinien 2014/35/EU genügt.
et, ainsi, correspondent aux règlements de la Directive du Conseil 2014/35/EU.
e quindi corrisponde alla normativa del Directive 2014/35/EU.

The product was first marked with CE in 2007.
Das Produkt wurde erstmalig 2007 mit der CE-Kennzeichnung versehen
Le produit a été marqué la première fois avec CE en 2007
Il prodotto ha ottenuto il marchio CE nel 2007

Munich, January 25, 2023

Place and Date of Issue
Ort und Datum der Ausstellung
Lieu et date d'établissement
Luogo e data di costituzione

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

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)




CanadianSolar
Canadian Solar EMEA GmbH
Radtkofer Str. 2
81373 München
Germany

Susanne Pflug
General Manager, Canadian Solar EMEA GmbH

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

* Diese deutschsprachige Version ist unverbindlich. Falls es Unterschiede zwischen dieser Version und der englischen Version dieses Dokuments gibt, ist die englische Version maßgebend.

* Cette version en langue française existe pour la seule commodité du lecteur. En cas de discordance entre cette version et la version anglaise de ce document, la version anglaise prévaudra.

* La versione in italiano è redatta per comodità. In caso di discrepanze tra questa versione e la versione in inglese del documento, prevarrà la versione in inglese.

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