

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)
CZ: Společnost (nazev dodavatele)

Canadian Solar EMEA GmbH

Address
Anschrift
Adresse
Indirizzo
se sídlem

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
na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výrobek

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

Photovoltaic Modules Models:
Photovoltaik Modul-Typen:
Modèles de modules photovoltaïques
Modelli die moduli fotovoltaici:
Modely fotovoltaických modulů:

A)	CS7N-XXXTB-AG	O)	CS6W-XXXTB-AG (IEC 1000V)
B)	CS7L-XXXTB-AG	P)	CS6W-XXXMB-AG
C)	CS7N-XXXTB-AG (IEC 1500V)	Q)	CS6W-XXXMB-AG (IEC 1500V)
D)	CS7L-XXXTB-AG (IEC 1500V)	R)	CS6W-XXXMB-AG (IEC 1000V)
E)	CS7N-XXXTB-AG (IEC 1000V)	S)	CS6R-XXXH-AG
F)	CS7L-XXXTB-AG (IEC 1000V)	T)	CS6R-XXXH-AG(IEC 1500V)
G)	CS7N-XXXMB-AG	U)	CS6R-XXXH-AG(IEC 1000V)
H)	CS7L-XXXMB-AG	V)	CS6.1-72TB-XXX
I)	CS7N-XXXMB-AG (IEC 1500V)	W)	CS6.1-72TB-XXXH
J)	CS7L-XXXMB-AG (IEC 1500V)	X)	CS6.1-60TB-XXX
K)	CS7N-XXXMB-AG (IEC 1000V)	Y)	CS6.1-72TB-XXX (IEC 1500V)
L)	CS7L-XXXMB-AG (IEC 1000V)	Z)	CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1500V)
M)	CS6W-XXXTB-AG	AA)	CS6.1-60TB-XXX (IEC 1500V)
N)	CS6W-XXXTB-AG (IEC 1500V)	AB)	CS6.1-72TB-XXX (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)



AC)	CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1000V)	AQ)	CS6.2-66TB-XXX
AD)	CS6.1-60TB-XXX (IEC 1000V)	AR)	CS6.2-66TD-XXX
AE)	CS6.1-72TD-XXX	AS)	CS6.1-54TB2-XXX
AF)	CS6.1-72TD-XXX (IEC 1500V)	AT)	CS6.1-54TD2-XXX
AG)	CS6.1-72TD-XXX (IEC 1000V)	AU)	CS6.2-66TB-XXX (IEC 1500V)
AH)	CS6.1-54TD-XXX	AV)	CS6.2-66TD-XXX (IEC 1500V)
AI)	CS6.1-54TB-XXX	AW)	CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1500V)
AJ)	CS6.1-54TD-XXX (IEC 1500V)	AX)	CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1500V)
AK)	CS6.1-54TB-XXX (IEC 1500V)	AY)	CS6.2-66TB-XXX (IEC 1000V)
AL)	CS6.1-54TD-XXX (IEC 1000V)	AZ)	CS6.2-66TD-XXX (IEC 1000V)
AM)	CS6.1-54TB-XXX (IEC 1000V)	BA)	CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1000V)
AN)	CS6Y-XXXTB-AG	BB)	CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1000V)
AO)	CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1000V)		
AP)	CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1500V)		

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

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.
und damit den Bestimmungen der EG-Richtlinien 2014/35/EU genügt.
et, ainsi, correspond aux règlements de la Directive du Conseil 2014/35/EU.
e quindi corrisponde alla normativa del Directive 2014/35/EU.
a odpovídá tak předpisům směrnice 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
Výrobek poprvé získal označení CE v roce 2007.

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



Munich, May 27, 2024

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


CanadianSolar
Canadian Solar EMEA GmbH
Radlkofer 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.

* Tato česká verze je právně nezávazná. V případě jakéhokoli rozporu mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu je rozhodující anglická verze.

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)



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

Radlkoferstrasse 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:

A)	CS7N-XXXTB-AG	S)	CS6R-XXXH-AG
B)	CS7L-XXXTB-AG	T)	CS6R-XXXH-AG(IEC 1500V)
C)	CS7N-XXXTB-AG (IEC 1500V)	U)	CS6R-XXXH-AG(IEC 1000V)
D)	CS7L-XXXTB-AG (IEC 1500V)	V)	CS6.1-72TB-XXX
E)	CS7N-XXXTB-AG (IEC 1000V)	W)	CS6.1-72TB-XXXH
F)	CS7L-XXXTB-AG (IEC 1000V)	X)	CS6.1-60TB-XXX
G)	CS7N-XXXMB-AG	Y)	CS6.1-72TB-XXX (IEC 1500V)
H)	CS7L-XXXMB-AG	Z)	CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1500V)
I)	CS7N-XXXMB-AG (IEC 1500V)	AA)	CS6.1-60TB-XXX (IEC 1500V)
J)	CS7L-XXXMB-AG (IEC 1500V)	AB)	CS6.1-72TB-XXX (IEC 1000V)
K)	CS7N-XXXMB-AG (IEC 1000V)	AC)	CS6.1-72TB-XXXH (IEC 1000V)
L)	CS7L-XXXMB-AG (IEC 1000V)	AD)	CS6.1-60TB-XXX (IEC 1000V)
M)	CS6W-XXXTB-AG	AE)	CS6.1-72TD-XXX
N)	CS6W-XXXTB-AG (IEC 1500V)	AF)	CS6.1-72TD-XXX (IEC 1500V)
O)	CS6W-XXXTB-AG (IEC 1000V)	AG)	CS6.1-72TD-XXX (IEC 1000V)
P)	CS6W-XXXMB-AG	AH)	CS6.1-54TD-XXX
Q)	CS6W-XXXMB-AG (IEC 1500V)	AI)	CS6.1-54TB-XXX
R)	CS6W-XXXMB-AG (IEC 1000V)	AJ)	CS6.1-54TD-XXX (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)



AK)	CS6.1-54TB-XXX (IEC 1500V)	AT)	CS6.1-54TD2-XXX
AL)	CS6.1-54TD-XXX (IEC 1000V)	AU)	CS6.2-66TB-XXX (IEC 1500V)
AM)	CS6.1-54TB-XXX (IEC 1000V)	AV)	CS6.2-66TD-XXX (IEC 1500V)
AN)	CS6Y-XXXTB-AG	AW)	CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1500V)
AO)	CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1000V)	AX)	CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1500V)
AP)	CS6Y-XXXTB-AG (IEC 1500V)	AY)	CS6.2-66TB-XXX (IEC 1000V)
AQ)	CS6.2-66TB-XXX	AZ)	CS6.2-66TD-XXX (IEC 1000V)
AR)	CS6.2-66TD-XXX	BA)	CS6.1-54TB2-XXX (IEC 1000V)
AS)	CS6.1-54TB2-XXX	BB)	CS6.1-54TD2-XXX (IEC 1000V)

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, May 27, 2024

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
Radlkofer Str. 2
81373 München
Germany

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)



* 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

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, nº. de artículo
típus, modell, cikkszám

Photovoltaic Modules Models:

Modele modułów fotowoltaicznych:

Modelos de módulos fotovoltaicos:

Fényelektromos napelemmodul-modellek:

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	AR) CS6.1-54TM-xxx (IEC1500V)
AN) CS6.1-54TM-xxx	AS) CS6.1-60TM-xxxH (IEC1000V)
AO) CS6.1-60TM-xxxH (IEC1500V)	AT) CS6.1-60TM-xxx (IEC1000V)
AP) CS6.1-60TM-xxx (IEC1500V)	AU) CS6.1-54TM-xxxH (IEC1000V)
AQ) CS6.1-54TM-xxxH (IEC1500V)	AV) CS6.1-54TM-xxx (IEC1000V)

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, February 21, 2024

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


Marius Kaiser
Senior Director Technical Department & Product Manager EMEA
Acting on behalf of Canadian Solar EMEA GmbH


Canadian Solar EMEA GmbH
Radtkofer Str. 2
81373 München
Germany

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)



* 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

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)
CZ: Společnost (název dodavatele)

Canadian Solar EMEA GmbH

Address
Anschrift
Adresse
Indirizzo
se sídlem

Radlkofenstrasse 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
na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výrobek

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

Photovoltaic Modules Models:
Photovoltaik Modul-Typen:
Modèles de modules photovoltaïques
Modelli die moduli fotovoltaici:
Modely fotovoltaických modulů:

A)	CS6W-xxxT	O)	CS6R-xxxMS
B)	CS6R-xxxT	P)	CS6R-xxxMS-HL
C)	CS6W-xxxT (IEC1500V)	Q)	CS6RA-xxxMS
D)	CS6R-xxxT (IEC1500V)	R)	CS6RB-xxxMS
E)	CS6W-xxxT (IEC1000V)	S)	CS6W-xxxMS (IEC1500V)
F)	CS6R-xxxT (IEC1000V)	T)	CS6L-xxxMS (IEC1500V)
G)	CS7N-xxxMS	U)	CS6R-xxxMS (IEC1500V)
H)	CS7L-xxxMS	V)	CS6R-xxxMS-HL (IEC1500V)
I)	CS7N-xxxMS (IEC1500V)	W)	CS6RA-xxxMS (IEC1500V)
J)	CS7L-xxxMS (IEC1500V)	X)	CS6RB-xxxMS (IEC1500V)
K)	CS7N-xxxMS (IEC1000V)	Y)	CS6W-xxxMS (IEC1000V)
L)	CS7L-xxxMS (IEC1000V)	Z)	CS6L-xxxMS (IEC1000V)
M)	CS6W-xxxMS	AA)	CS6R-xxxMS (IEC1000V)
N)	CS6L-xxxMS	AB)	CS6R-xxxMS-HL (IEC1000V)

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)



AC)	CS6RA-xxxMS (IEC1000V)	AM)	CS6.1-54TM-xxxH
AD)	CS6RB-xxxMS (IEC1000V)	AN)	CS6.1-54TM-xxx
AE)	CS6W-xxxMB	AO)	CS6.1-60TM-xxxH (IEC1500V)
AF)	CS6R-xxxMB-HL	AP)	CS6.1-60TM-xxx (IEC1500V)
AG)	CS6W-xxxMB (IEC1500V)	AQ)	CS6.1-54TM-xxxH (IEC1500V)
AH)	CS6R-xxxMB-HL (IEC1500V)	AR)	CS6.1-54TM-xxx (IEC1500V)
AI)	CS6W-xxxMB (IEC1000V)	AS)	CS6.1-60TM-xxxH (IEC1000V)
AJ)	CS6R-xxxMB-HL (IEC1000V)	AT)	CS6.1-60TM-xxx (IEC1000V)
AK)	CS6.1-60TM-xxxH	AU)	CS6.1-54TM-xxxH (IEC1000V)
AL)	CS6.1-60TM-xxx	AV)	CS6.1-54TM-xxx (IEC1000V)

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

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.
und damit den Bestimmungen der EG-Richtlinien 2014/35/EU genügt.
et, ainsi, correspond aux règlements de la Directive du Conseil 2014/35/EU.
e quindi corrisponde alla normativa del Directive 2014/35/EU.
a odpovídá tak předpisům směrnice 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
Výrobek poprvé získal označení CE v roce 2007.

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)



Munich, February 21, 2024

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


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

Marius Kaiser
Senior Director Technical Department & Product Manager EMEA
Acting on behalf of 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.

* Tato česká verze je právně nezávazná. V případě jakéhokoli rozporu mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu je rozhodující anglická verze.

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