

Declaration of Conformity
REACH regulation (EC) No. 1907/2006



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
Adresse
Indirizzo

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

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 die moduli fotovoltaici:

A)	CS3W-XXXMS	X)	CS7L-XXXMS-R (IEC 1000V)
B)	CS3L-XXXMS	Y)	CS5P-XXXM-PLUS
C)	CS3W-XXXMS (IEC 1500V)	Z)	CS5A-XXXM-PLUS
D)	CS3L-XXXMS (IEC 1500V)	AA)	CS6X-XXXP-PLUS
E)	CS3W-XXXMS (IEC 1000V)	AB)	CS6P-XXXP-PLUS
F)	CS3L-XXXMS (IEC1000V)	AC)	CS6A-XXXP-PLUS
G)	CS3N-XXXMS	AD)	CS5P-XXXM-PLUS (IEC 1500V)
H)	CS3N-XXXMS (IEC 1500V)	AE)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1500V)
I)	CS3N-XXXMS (IEC 1000V)	AF)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1500V)
J)	CS6W-XXXMS	AG)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1500V)
K)	CS6W-XXXMS (IEC 1500V)	AH)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1500V)
L)	CS6W-XXXMS (IEC 1000V)	AI)	CS5P-XXXM-PLUS (IEC 1000V)
M)	CS3L-XXXMS-L	AJ)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1000V)
N)	CS3L-XXXMS-L (IEC 1500V)	AK)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
O)	CS3L-XXXMS-L (IEC 1000V)	AL)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
P)	CS7N-XXXMS	AM)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
Q)	CS7L-XXXMS	AN)	CS6R-XXXMS
R)	CS7N-XXXMS (IEC 1500V)	AO)	CS6R-XXXMS (IEC 1500V)
S)	CS7L-XXXMS (IEC 1500V)	AP)	CS6R-XXXMS (IEC 1000V)
T)	CS7N-XXXMS (IEC 1000V)	AQ)	CS6R-XXXMS-HL
U)	CS7L-XXXMS (IEC 1000V)	AR)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1500V)
V)	CS7L-XXXMS-R	AS)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1000V)
W)	CS7L-XXXMS-R (IEC 1500V)	AT)	CS6RA-XXXMS

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

REACH regulation (EC) No. 1907/2006



AU)	CS6RB-XXXMS	BB)	CS6L-XXXMS (IEC 1000V)
AV)	CS6RA-XXXMS (IEC 1500V)	BC)	CS6W-XXXT
AW)	CS6RB-XXXMS (IEC 1500V)	BD)	CS6R-XXXT
AX)	CS6RA-XXXMS (IEC 1000V)	BE)	CS6W-XXXT (IEC 1500V)
AY)	CS6RB-XXXMS (IEC 1000V)	BF)	CS6R-XXXT (IEC 1500V)
AZ)	CS6L-XXXMS	BG)	CS6W-XXXT (IEC 1000V)
BA)	CS6L-XXXMS (IEC 1500V)	BH)	CS6R-XXXT (IEC 1000V)

fulfills the requirements of the regulation (EC) No. 1907/2006. The concentrations of Substances of Very High Concern (SVHC), published by European Chemicals Agency (ECHA), in the above mentioned photovoltaic modules are all less than 0.1% (w/w), except lead (CAS no. 7439-92-1).

Pursuant to Art. 33 of Regulation (EC) No 1907/2006 (the "REACH Regulation"), we inform you that our solar modules contain a Substance of Very High Concern ("SVHC") in a concentration above 0.1 % (weight by weight). With regard to this regulation, you are obliged to inform your customers accordingly.

The coating of the ribbon of our solar modules contains lead (CAS no. 7439-92-1).

Under normal or reasonably foreseeable conditions of use, exposure to the lead that is contained in our solar modules can be excluded. However, a release of, and exposure to, lead can take place (i) when the different components of the solar modules are disassembled, in particular for recycling purposes, and (ii) in instances of fire. In the instance of fire, please keep away from the fire, and call the local fire brigade.

Therefore, recycling and all other types of comparable disassembly of the solar modules have to be performed by a qualified waste management company, in compliance with national and local waste management regulations.

die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllt. Die Konzentrationen von besonders besorgniserregender Substanzen (Substances of Very High Concern - SVHC), veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA), sind alle unter 0,1% (w/w), außer Blei (CAS no. 7439-92-1).

Gemäß Art. 33 der Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) informieren wir Sie, dass die oben genannten Solar Module besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% (Massenprozent) enthalten. Hinsichtlich der REACH-Verordnung sind Sie deshalb verpflichtet, Ihre Kunden entsprechend zu informieren.

Die Ribbon-Beschichtung unserer Solarmodule enthält Blei (CAS no. 7439-92-1).

Unter normalen und vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen kann der Kontakt mit dem in unseren Solarmodulen enthaltene Blei ausgeschlossen werden. Allerdings kann eine Freisetzung von, sowie Kontakt zu Blei auftreten, wenn: a) das Solar Modul in seine Bestandteile zerlegt wird, was insbesondere für Recycling-Zwecke der Fall ist; b) das Gerät Feuer ausgesetzt wird. Im Falle eines Brandes halten Sie sich bitte von dem Feuer fern und benachrichtigen Sie die örtliche Feuerwehr.

Das Recycling sowie jegliche Art von Zerlegen eines Solar Modules darf deshalb nur von qualifiziertem Personal eines Abfallverwertungsbetriebes durchgeführt werden, jeweils in Übereinstimmung mit den staatlichen und örtlichen Vorschriften für die Abfallverwertung.

CANADIAN SOLAR EMEA GMBH

Radlkoflerstrasse 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 REACH regulation (EC) No. 1907/2006



satisfait le règlement (CE) No. 1907/2006. Les concentrations en substances extrêmement dangereuses, publiées par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), sont moins de 0,1 % en poids, sauf le plomb (CAS no. 7439-92-1).

Conformément à l'Article 33 du Règlement (CE) N o. 1907/2006 (le « Règlement REACH »), nous vous informons que les modèles de panneaux photovoltaïques ci-dessus contiennent des concentrations en substances extrêmement préoccupantes (SVHC) de plus de 0,1% en poids. Dans le cadre de ce règlement, vous êtes obligés d'en informer vos clients.

Le revêtement du ruban de nos modules solaires contient du plomb (CAS no. 7439-92-1). Dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, l'exposition au plomb contenu dans nos modules solaires peut être exclue. Cependant, le rejet et l'exposition au plomb peut avoir lieu (i) lorsque les différents composants des panneaux photovoltaïques sont démontés, en particulier aux fins de recyclage, et (ii) en cas d'incendie. En cas d'incendie, veuillez les éloigner du feu et appeler la brigade de sapeurs pompiers locaux.

Par conséquent, le recyclage et tout autre type de démontage des panneaux photovoltaïques doivent être effectués par une société de gestion des déchets qualifiée, conformément aux dispositions nationales et locales en matière de gestion des déchets.

- - -

soddisfa il regolamento europeo (1907/2006). Le concentrazioni di sostanze chimiche problematiche, rese pubbliche dall'ECHA, sono minori di 0,1 % (w/w), eccetto il piombo (CAS no. 7439-92-1).

In conformità all'art. 33 del regolamento (CE) n. 1907/2006 ("Regolamento REACH"), vi informiamo che i modelli di pannello fotovoltaico summenzionati contengono sostanze chimiche estremamente problematiche (SVHC) in una concentrazione superiore allo 0,1% (percentuale di peso). Ai sensi di questo regolamento, avete l'obbligo di informare i vostri clienti in merito a quanto sopra.

Il rivestimento del nastro dei nostri moduli solari contiene piombo (CAS no. 7439-92-1). In condizioni d'uso normali e ragionevolmente prevedibili, si può escludere l'esposizione al piombo contenuto nei nostri moduli solari può essere esclusa. Tuttavia, l'emissione di e l'esposizione a piombo può avvenire (i) quando si smontano i vari componenti degli pannelli fotovoltaici, in particolare a scopo di riciclaggio e (ii) in caso di incendio. In caso di incendio, mantenersi a distanza dall'incendio e chiamare la squadra di vigili del fuoco locale.

Pertanto, il riciclaggio e altri tipi di smontaggio assimilabili degli pannelli fotovoltaici devono essere eseguiti da una società qualificata per la gestione dei rifiuti, in ottemperanza ai regolamenti locali e nazionali sulla gestione dei rifiuti.

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
REACH regulation (EC) No. 1907/2006



Munich, February 13, 2023

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

 **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.

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
REACH regulation (EC) No. 1907/2006



* 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

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