

# 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

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:

# ECOBAT

- |    |                        |     |                        |
|----|------------------------|-----|------------------------|
| 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

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

1/4

# 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

2/4

# Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



EI)	CS5P-XXXM-PLUS	ET)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1000V)
EJ)	CS5A-XXXM-PLUS	EU)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
EK)	CS6X-XXXP-PLUS	EV)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
EL)	CS6P-XXXP-PLUS	EW)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
EM)	CS6A-XXXP-PLUS	EX)	CS6R-XXXMS
EN)	CS5P-XXXM-PLUS (IEC 1500V)	EY)	CS6R-XXXMS (IEC1500V)
EO)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1500V)	EZ)	CS6R-XXXMS (IEC1000V)
EP)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FA)	CS6R-XXXMS-HL
EQ)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FB)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1500V)
ER)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FC)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1000V)
ES)	CS5P-XXXM-PLUS (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, correspond 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, June 13, 2022

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

  
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.

\* 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

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

4/4

# 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:

# ECOBAT

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

Radtkoferstrasse 2, 81373 Munich, Germany

Sitz / Registered Office: Munich, Registergericht / Registry Court: District Court Munich HRB 181 167,

Geschäftsführung / General Manager: Susanne Pflum

# 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 (IEC1500V)	DI)	CS6W-XXXMS (IEC 1000V)
BL)	CS3Y-XXXMS (IEC1000V)	DJ)	CS3N-XXXP (IEC 1000V)
BM)	CS3N-XXXMS (IEC1000V)	DK)	CS3L-XXXMS-L
BN)	CS3Y-XXXP (IEC1000V)	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 Pflum

# Declaration of Conformity

## Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



EI)	CS5P-XXXM-PLUS	ET)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1000V)
EJ)	CS5A-XXXM-PLUS	EU)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
EK)	CS6X-XXXP-PLUS	EV)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
EL)	CS6P-XXXP-PLUS	EW)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1000V)
EM)	CS6A-XXXP-PLUS	EX)	CS6R-XXXMS
EN)	CS5P-XXXM-PLUS (IEC 1500V)	EY)	CS6R-XXXMS (IEC1500V)
EO)	CS5A-XXXM-PLUS (IEC 1500V)	EZ)	CS6R-XXXMS (IEC1000V)
EP)	CS6X-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FA)	CS6R-XXXMS-HL
EQ)	CS6P-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FB)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1500V)
ER)	CS6A-XXXP-PLUS (IEC 1500V)	FC)	CS6R-XXXMS-HL (IEC 1000V)
ES)	CS5P-XXXM-PLUS (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 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

# ECOBAT

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, June 13, 2022

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

**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 Pflum

# Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



  
Susanne Pflug  
General Manager, Canadian Solar EMEA GmbH

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



\* 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



# AVANTAJE EXCLUSIVISTE INSTALATORI & REVÂNZĂTORI B2B



Preturi  
dedicate

Pentru Instalatori  
& Revânzători



Termene  
de plată

Până la 90 zile



Livrare  
imediată

24 - 48 ore

**01** **Prețuri dedicate**  
Pentru **Instalatori**  
& **Revânzători**

A small yellow icon of a discount tag with a percentage symbol, located on the right side of the header box.

Punem accent pe parteneriatele noastre și recunoaștem rolul vital pe care îl jucați în industria energiei solare.

De aceea, oferim prețuri dedicate și competitive pentru instalatori și revânzători.

Aveți avantajul de a obține produsele noastre la costuri atractive, ceea ce vă permite să maximizați profitabilitatea și să oferiți prețuri competitive clienților dumneavoastră.

**Suntem aici să creștem împreună.**

**02** **Stoc permanent**  
Stoc permanent în România 

Avem un stoc amplu de echipamente fotovoltaice în depozitul nostru din România.

Acest lucru ne permite să vă oferim posibilitatea de a ridica produsele imediat după comandă.

Nu trebuie să vă faceți griji cu privire la disponibilitatea sau întârzierile în livrare.

Suntem aici pentru a vă asigura că aveți acces rapid la echipamentele necesare pentru proiectele dvs.

## Termene de plată

03

Termene de plată  
De până la **90 de zile**



Înțelegem că gestionarea fluxului de numerar este esențială în afacerea dumneavoastră.

Prin parteneriatul cu Ecobat Energy, puteți beneficia de **termene de plată extinse de până la 90 de zile**.

Aceasta vă oferă flexibilitate financiară și vă permite să vă gestionați resursele într-un mod eficient.

Lucrând cu **Ecobat Energy**, veți avea un partener de încredere, **importator direct**, care vă oferă toate facilitățile necesare pentru a vă dezvolta afacerea în domeniul energiei solare.

## Livrare imediată

04

Livrare în 24-48 de ore  
oriunde în România



Înțelegem importanța unei livrări rapide și eficiente, într-o piață din ce în ce mai concurențială.

Cunoaștem urgența cu care utilizatorul final își dorește să finalizeze proiectul.

Colaborând cu Ecobat Energy, beneficiați de livrarea comenzilor dvs. în termen de 24-48 de ore, indiferent de locația din România.

Ne angajăm să vă furnizăm produsele la timp, astfel încât să puteți continua proiectele în mod eficient.



**Ești instalator sau revânzător de echipamente fotovoltaice?**

**Devino partener B2B **EcobatEnergy** și beneficiază acum de toate avantajele exclusive.**

**[www.ecobatenergy.ro](http://www.ecobatenergy.ro)**

**[office@ecobatenergy.ro](mailto:office@ecobatenergy.ro)**

**0786.913.321**