

Prohlášení o shodě

Směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)



EN: We (name of the supplier)
DE: Wir (Name des Anbieters)
FR: Nous (Nom du fournisseur)
CZ: My (jméno dodavatele)

Canadian Solar EMEA GmbH

Address
Anschrift
Adress
Adresa

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
prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek

Type, Model, Article No.
Typ, Modell, Artikel-Nr.
Type, Modele, No. d'Article
Typ, model, číslo produktu

Photovoltaic Modules Models:
Photovoltaik Modul-Typen:
Modèles de modules photovolta'iques
Fotovoltaické panely, modely:

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

Prohlášení o shodě

Směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)



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)	CS35-XXXMS
AS)	CS1A-XXXMS	CQ)	CS35-XXXP
AT)	CS1HA-XXXMS	CR)	CS35-XXXMS (IEC 1500V)
AU)	CS3W-XXXMS	CS)	CS35-XXXP (IEC 1500V)
AV)	CS3L-XXXMS	CT)	CS35-XXXMS (IEC 1000V)
AW)	CS3W-XXXMS (IEC 1500V)	CU)	CS35-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
CJ)	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

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

Prohlášení o shodě

Směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)



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
splňuje požadavky normy

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.
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
Výrobek byl poprvé označen CE v roce 2007.

Mnichov, červen 13, 2022

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


Susanne Pflug
General Manager, Canadian Solar EMEA GmbH

 **CanadianSolar**
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

Prohlášení o shodě

Směrnice 2014/35/EU (nízké napětí)



* 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.

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

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

Radlkofenstrasse 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.º 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-xxxxp (IEC 1000V)
S)	CS3U-XXXMS (IEC 1000V)	AL)	CS3U-XXXX (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

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU (Low Voltage)



AM)	CS3K-XXXXP (IEC 1500V)	CK)	CS6PH-XXXXM (IEC 1000V)
AN)	CS3W-XXXXP (IEC 1000V)	CL)	CS6AH-XXXXM (IEC 1000V)
AO)	CS3L-XXXXP (IEC 1000V)	CM)	CS6XH-XXXXP (IEC 1000V)
AP)	CS1X-XXXXMS	CN)	CS6PH-XXXXP (IEC 1000V)
AQ)	CS1X-XXXXMS (IEC 1000V)	CO)	CS6AH-XXXXP (IEC 1000V)
AR)	CS1X-XXXXMS (IEC 1500V)	CP)	CS3S-XXXXMS
AS)	CS1A-XXXXMS	CQ)	CS3S-XXXXP
AT)	CS1HA-XXXXMS	CR)	CS3S-XXXXMS (IEC 1500V)
AU)	CS3W-XXXXMS	CS)	CS3S-XXXXP (IEC 1500V)
AV)	CS3L-XXXXMS	CT)	CS3S-XXXXMS (IEC 1000V)
AW)	CS3W-XXXXMS (IEC 1500V)	CU)	CS3S-XXXXP (IEC 1000V)
AX)	CS3L-XXXXMS (IEC 1500V)	CV)	CS1Y-XXXXMS
AY)	CS3W-XXXXMS (IEC 1000V)	CW)	CS1W-XXXXMS
AZ)	CS3L-XXXXMS (IEC 1000V)	CX)	CS1Y-XXXXMS (IEC 1000V)
BA)	CS1C-XXXXMS	CY)	CS1W-XXXXMS (IEC 1000V)
BB)	CS1N-XXXXMS	CZ)	CS6Y-XXXXMS
BC)	CS1E-XXXXMS	DA)	CS6W-XXXXMS
BD)	CS1C-XXXXMS (IEC 35V)	DB)	CS3N-XXXXP
BE)	CS1N-XXXXMS (IEC 35V)	DC)	CS3LA-XXXXMS
BF)	CS3Y-XXXXMS	DD)	CS3LB-XXXXMS
BG)	CS3N-XXXXMS	DE)	CS6Y-XXXXMS (IEC 1500V)
BH)	CS3Y-XXXXP	DF)	CS6W-XXXXMS (IEC 1500V)
BI)	CS3Y-XXXXMS (IEC 1500V)	DG)	CS3N-XXXXP (IEC 1500V)
BJ)	CS3N-XXXXMS (IEC 1500V)	DH)	CS6Y-XXXXMS (IEC 1000V)
BK)	CS3Y-XXXXP (IEC1500V)	DI)	CS6W-XXXXMS (IEC 1000V)
BL)	CS3Y-XXXXMS (IEC1000V)	DJ)	CS3N-XXXXP (IEC 1000V)
BM)	CS3N-XXXXMS (IEC1000V)	DK)	CS3L-XXXXMS-L
BN)	CS3Y-XXXXP (IEC1000V)	DL)	CS3L-XXXXP-L
BO)	CS5PH-XXXXM	DM)	CS3L-XXXXMS-L (IEC 1500V)
BP)	CS5AH-XXXXM	DN)	CS3L-XXXXP-L (IEC 1500V)
BQ)	CS5PH-XXXXP	DO)	CS3L-XXXXMS-L (IEC 1000V)
BR)	CS6XH-XXXXM	DP)	CS3L-XXXXP-L (IEC 1000V)
BS)	CS6PH-XXXXM	DQ)	CS7N-XXXXMS
BT)	CS6AH-XXXXM	DR)	CS7L-XXXXMS
BU)	CS6XH-XXXXP	DS)	CS7N-XXXXMS (IEC 1500V)
BV)	CS6PH-XXXXP	DT)	CS7L-XXXXMS (IEC 1500V)
BW)	CS6AH-XXXXP	DU)	CS7N-XXXXMS (IEC 1000V)
BX)	CS5PH-XXXXM (IEC 1500V)	DV)	CS7L-XXXXMS (IEC 1000V)
BY)	CS5AH-XXXXM (IEC 1500V)	DW)	CS3W-XXXXMS-L
BZ)	CS5PH-XXXXP (IEC 1500V)	DX)	CS3W-XXXXP-L
CA)	CS6XH-XXXXM (IEC 1500V)	DY)	CS3W-XXXXMS-L (IEC 1500V)
CB)	CS6PH-XXXXM (IEC 1500V)	DZ)	CS3W-XXXXP-L (IEC 1500V)
CC)	CS6AH-XXXXM (IEC 1500V)	EA)	CS3W-XXXXMS-L (IEC 1000V)
CD)	CS6XH-XXXXP (IEC 1500V)	EB)	CS3W-XXXXP-L (IEC 1000V)
CE)	CS6PH-XXXXP (IEC 1500V)	EC)	CS3SA-XXXXMS
CF)	CS6AH-XXXXP (IEC 1500V)	ED)	CS3SA-XXXXMS (IEC 1500V)
CG)	CS5PH-XXXXM (IEC 1000V)	EE)	CS3SA-XXXXMS (IEC 1000V)
CH)	CS5AH-XXXXM (IEC 1000V)	EF)	CS7L-XXXXMS-R
CI)	CS5PH-XXXXP (IEC 1000V)	EG)	CS7L-XXXXMS-R (IEC 1500V)
CJ)	CS6XH-XXXXM (IEC 1000V)	EH)	CS7L-XXXXMS-R (IEC 1000V)

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)



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

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.

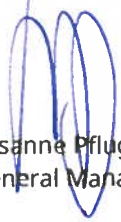
The product was first marked with CE in 2007.
El producto se marcó por primera vez con CE en 2007
A termék először 2007-ben lett a CE jelöléssel ellátva
Produkt został po raz pierwszy oznaczony znakiem CE w 2007 roku.

Munich, June 13, 2022

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

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

P +49 89 5199 6890