



Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Holder of Certificate: **SolaX Power Network Technology
(Zhejiang) Co., Ltd.**
No. 288 Shizhu Road,
Tonglu Economic Development Zone
311500 Tonglu City, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Product: **Converter
GRID-CONNECTED INVERTER**

This Compliance document confirms the compliance with the listed standards on a voluntary basis. It refers only to the sample submitted for testing and certification and does not certify the quality or safety of the serial products. See also notes overleaf.

Test report no.: 704091919104-00

Date, 2020-02-25


(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Model(s):

X1-Hybrid-3.0-N-C, X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-N-I,
 X1-Hybrid-3.0-D-C, X1-Hybrid-3.0-D-I, X1-Hybrid-3.0-D-E,
 X1-Hybrid-3.7-N-C, X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-N-I,
 X1-Hybrid-3.7-D-C, X1-Hybrid-3.7-D-I, X1-Hybrid-3.7-D-E,
 X1-Hybrid-4.6-N-C, X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-N-I,
 X1-Hybrid-4.6-D-C, X1-Hybrid-4.6-D-E, X1-Hybrid-4.6-D-I,
 X1-Hybrid-5.0-N-C, X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-N-I,
 X1-Hybrid-5.0-D-C, X1-Hybrid-5.0-D-E, X1-Hybrid-5.0-D-I.
 X1-Fit-3.7E, X1-Fit-3.7I, X1-Fit-3.7C,
 X1-Fit-4.6E, X1-Fit-4.6I, X1-Fit-4.6C,
 X1-Fit-5.0E, X1-Fit-5.0I, X1-Fit-5.0C.

Parameters:

Model	X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-N-I, X1-Hybrid-3.0-D-I, X1-Hybrid-3.0-D-E	X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-N-I, X1-Hybrid-3.7-D-I, X1-Hybrid-3.7-D-E	X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-N-I, X1-Hybrid-4.6-D-E, X1-Hybrid-4.6-D-I	X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-N-I, X1-Hybrid-5.0-D-E, X1-Hybrid-5.0-D-I
PV input				
Max. Input Voltage:	DC 600 V			
Min. MPP Voltage:	DC 125 V			
Max. MPP Voltage:	DC 550 V			
Max. Input Current(input A/input B):	DC 10 A/10 A			
Isc PV(input A/input B):	DC 14 A/14 A			
AC output				
Nominal AC voltage	AC 230 V			
Nominal AC frequency	50 Hz			
Max. continuous AC current	14,4 Aa.c.	16,0 Aa.c.	21,0 Aa.c.	21,7 Aa.c.
Nominal AC output apparent Power (@cos φ=1)	3000 VA	3680 VA	4600 VA	4999 VA(others) 4600 VA(@ VDE 4105)
Power factor range	0,8 leading – 0,8 lagging			
AC input				
Nominal AC voltage	230 Va.c.			
Nominal AC frequency	50 Hz			

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Model	X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-N-I, X1-Hybrid-3.0-D-I, X1-Hybrid-3.0-D-E	X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-N-I, X1-Hybrid-3.7-D-I, X1-Hybrid-3.7-D-E	X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-N-I, X1-Hybrid-4.6-D-E, X1-Hybrid-4.6-D-I	X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-N-I, X1-Hybrid-5.0-D-E, X1-Hybrid-5.0-D-I
Max. continuous AC current	14,4 Aa.c. (X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-D-E); 36,1 Aa.c. (X1-Hybrid-3.0-N-I, X1-Hybrid-3.0-D-I)	16,0 Aa.c. (X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-D-E); 37,7 Aa.c. (X1-Hybrid-3.7-N-I, X1-Hybrid-3.7-D-I)	21,0 Aa.c. (X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-D-E); 47,0 Aa.c. (X1-Hybrid-4.6-N-I, X1-Hybrid-4.6-D-I)	47,7 Aa.c. (X1-Hybrid-5.0-N-I, X1-Hybrid-5.0-D-I); 21,7 Aa.c. (X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-D-E)
Battery				
Battery type	Lithium			
Battery operation voltage	85 – 400 Vd.c.			
Max. charging and discharging current	20 A/20A			
EPS output				
Nominal voltage	230 Va.c.			
Nominal frequency	50 Hz			
Nominal apparent power	4000 VA	4000 VA	5000 VA	5000 VA
EPS rated current	17,4 Aa.c.	17,4 Aa.c.	21,7 Aa.c.	21,7 Aa.c.

TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Model	X1-Hybrid-3.0-N-C, X1-Hybrid-3.0-D-C	X1-Hybrid-3.7-N-C, X1-Hybrid-3.7-D-C	X1-Hybrid-4.6-N-C, X1-Hybrid-4.6-D-C	X1-Hybrid-5.0-N-C, X1-Hybrid-5.0-D-C
PV input				
Max. Input Voltage:	DC 600 V			
Min. MPP Voltage:	DC 125 V			
Max. MPP Voltage:	DC 550 V			
Max. Input Current(input A/input B):	DC 10 A/10 A			
Isc PV(input A/input B)	DC 14 A/14 A			
AC output				
Nominal AC voltage	230 Va.c.			
Nominal AC frequency	50 Hz			
Max. continuous AC current	14,4 Aa.c.	16,0 Aa.c.	21,0 Aa.c.	21,7 Aa.c.
Nominal AC output apparent Power (@cos φ=1)	3000 VA	3680 VA	4600 VA	4999 VA(others) ; 4600 VA(@ VDE 4105)
Power factor range	0,8 leading – 0,8 lagging			
AC input				
Nominal AC voltage	230 Va.c.			
Nominal AC frequency	50 Hz			
Max. continuous AC current	14,4 Aa.c.	16,0 Aa.c.	21,0 Aa.c.	21,7 Aa.c.
Battery				
Battery type	Lithium			
Battery operation voltage	85 – 400 Vd.c.			
Max. charging and discharging current	20 A/20A			



Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Model	X1-Fit-5.0C	X1-Fit-4.6C	X1-Fit-3.7C
AC output			
Nominal AC voltage	230 Va.c.		
Nominal AC frequency	50 Hz		
Max. continuous AC current	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Nominal AC apparent Power (@cos φ=1)	4999 VA	4600 VA	3680 VA
Power factor at rated power	1		
Power factor range	0,8 leading – 0,8 lagging		
AC input			
Nominal AC voltage	230 Va.c.		
Nominal AC frequency	50 Hz		
Max. continuous AC current	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Battery			
Battery type	Lithium		
Battery Operation Voltage	85 – 400 Vd,c,		
Max. charging and discharging current	20 Ad.c./ 20 Ad.c.		

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 證 證 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

A4 / 07.17





Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Model	X1-Fit-5.0E	X1-Fit-4.6E	X1-Fit-3.7E
AC output			
Nominal AC voltage	230 Va.c.		
Nominal AC frequency	50 Hz		
Max, continuous AC current	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Nominal AC apparent Power (@cos φ=1)	4999 VA	4600 VA	3680 VA
Power factor at rated power	1		
Power factor range	0,8 leading – 0,8 lagging		
AC input			
Nominal AC voltage	230 Va.c.		
Nominal AC frequency	50 Hz		
Max, continuous AC current	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Battery			
Battery type	Lithium		
Battery Operation Voltage	85 – 400 Vd.c.		
Max, charging and discharging current	20 Ad.c./ 20 Ad.c.		
EPS output			
Nominal voltage	230 Va.c.		
Nominal frequency	50 Hz		
Nominal apparent power	5000 VA	5000 VA	4000 VA
EPS Rated current	21,7 Aa.c.	21,7 Aa.c.	17,4 Aa.c.

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ **CERTIFICATE** ◆ **認證證書** ◆ **CERTIFICADO** ◆ **CERTIFICAT**



Product Service

Compliance Document

No. D 085769 0059 Rev. 00

Model	X1-Fit-5.0I	X1-Fit-4.6I	X1-Fit-3.7I
AC output			
Nominal AC voltage	230 Va.c.		
Nominal AC frequency	50 Hz		
Max, continuous AC current	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Nominal AC apparent Power (@cos φ=1)	4999 VA	4600 VA	3680 VA
Power factor at rated power	1		
Power factor range	0,8 leading – 0,8 lagging		
AC input			
Nominal AC voltage	230 Va.c.		
Nominal AC frequency	50 Hz		
Max, continuous AC current	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Battery			
Battery type	Lithium		
Battery Operation Voltage	85 – 400 Vd,c,		
Max, charging and discharging current	20 Ad.c./ 20 Ad.c.		
EPS output			
Nominal voltage	230 Va.c.		
Nominal frequency	50 Hz		
Nominal apparent power	5000 VA	5000 VA	4000 VA
EPS Rated current	21,7 Aa.c.	21,7 Aa.c.	17,4 Aa.c.

Tested according to:

EN 50549-1:2019/AC:2019

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認證證書 • CERTIFICADO • CERTIFICAT

[Nagłówek każdej strony:] [logo TÜV SÜD], Dokument zgodności; nr D 085769 0059 Rev. 00

[Stopka każdej strony:] Strona [1-7] z 7

TÜV SÜD Product Service GmbH • Organ certyfikujący • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Niemcy

[strona 1]

Posiadacz świadectwa: SolaX Power Network Technology
(Zhejiang) Co., Ltd.
No. 288 Shizhu Road,
Tonglu Economic Development Zone
311500 Tonglu City, Zhejiang Province
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Wyrób: Przetwornica
SIECIOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY

Niniejszy dokument zgodności potwierdza zgodność z wymienionymi normami na zasadzie dobrowolności. Odnosi się wyłącznie do próbki przedłożonej do badania, a certyfikacja nie stanowi poświadczenia jakości lub bezpieczeństwa wyrobów seryjnych. Należy również zapoznać się z uwagami na odwrocie:

Nr sprawozdania z badania: 704091919104-00

Dnia 25 lutego 2020 r.

(Zhengdong Ma) [nieczytelny podpis]

[strona 2]

Model(e): X1-Hybrid-3.0-N-C, X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-N-I,
X1-Hybrid-3.0-D-C, X1-Hybrid-3.0-D-I, X1-Hybrid-3.0-D-E,
X1-Hybrid-3.7-N-C, X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-N-I,
X1-Hybrid-3.7-D-C, X1-Hybrid-3.7-D-I, X1-Hybrid-3.7-D-E,
X1-Hybrid-4.6-N-C, X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-N-I,
X1-Hybrid-4.6-D-C, X1-Hybrid-4.6-D-E, X1-Hybrid-4.6-D-I,
X1-Hybrid-5.0-N-C, X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-N-I,
X1-Hybrid-5.0-D-C, X1-Hybrid-5.0-D-E, X1-Hybrid-5.0-D-I.
X1-Fit-3.7E, X1-Fit-3.7I, X1-Fit-3.7C,
X1-Fit-4.6E, X1-Fit-4.6I, X1-Fit-4.6C,
X1-Fit-5.0E, X1-Fit-5.0I, X1-Fit-5.0C.

Parametry:

Model:	X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-N-I, X1-Hybrid-3.0-D-I, X1-Hybrid-3.0-D-E	X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-N-I, X1-Hybrid-3.7-D-I, X1-Hybrid-3.7-D-E	X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-N-I, X1-Hybrid-4.6-D-E, X1-Hybrid-4.6-D-I	X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-N-I, X1-Hybrid-5.0-D-E, X1-Hybrid-5.0-D-I
Prąd wejściowy PV				
Maks. napięcie wejściowe:	DC 600 V			
Min. napięcie MPP:	DC 125 V			
Maks. napięcie MPP:	DC 550 V			

Maks. prąd wejściowy (wejście A/wejście B):	DC 10 A/10 A			
Isc PV (wejście A/wejście B):	DC 14 A/14 A			
Prąd wyjściowy AC				
Znamionowe napięcie AC	AC 230 V			
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz			
Maks. prąd ciągły AC	14,4 Aa.c.	16,0 Aa.c.	21,0 Aa.c.	21,7 Aa.c.
Znamionowa moc pozorna prądu wyjściowego AC (przy $\cos \phi=1$)	3000 VA	3680 VA	4600 VA	4999VA(pozostałe) 4600 VA(przy VDE 4105)
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzenia - 0,8 opóźnienia			
Prąd wejściowy AC				
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.			
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz			

[strona 3]

Model	X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-N-I, X1-Hybrid-3.0-D-I, X1-Hybrid-3.0-D-E	X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-N-I, X1-Hybrid-3.7-D-I, X1-Hybrid-3.7-D-E	X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-N-I, X1-Hybrid-4.6-D-E, X1-Hybrid-4.6-D-I	X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-N-I, X1-Hybrid-5.0-D-E, X1-Hybrid-5.0-D-I
Maks. prąd ciągły AC	14,4 Aa.c. (X1-Hybrid-3.0-N-E, X1-Hybrid-3.0-D-E); 36,1 Aa.c. (X1-Hybrid-3.0-N-I, X1-Hybrid-3.0-D-I)	16,0 Aa.c (X1-Hybrid-3.7-N-E, X1-Hybrid-3.7-D-E); 37,7 Aa.c. (X1-Hybrid-3.7-N-I, X1-Hybrid-3.7-D-I)	21,0 Aa.c. (X1-Hybrid-4.6-N-E, X1-Hybrid-4.6-D-E); 47,0 Aa.c. (X1-Hybrid-4.6-N-I, X1-Hybrid-4.6-D-I)	47,7 Aa.c. (X1-Hybrid-5.0-N-I, X1- Hybrid-5.0-D-I); 21,7 Aa.c. (X1-Hybrid-5.0-N-E, X1-Hybrid-5.0-D-E)
Akumulator				
Typ akumulatora	Litowy			
Napięcie pracy akumulatora	85-400 Vd.c.			
Maks. prąd ładowania i rozładowania	20 A/20A			
Wejście EPS				
Napięcie znamionowe	230 Va.c.			
Częstotliwość znamionowa	50 Hz			
Znamionowa moc pozorna	4000 VA	4000 VA	5000 VA	5000 VA
Prąd znamionowy EPS	17,4 Aa.c.	17,4 Aa.c.	21,7 Aa.c.	21,7 Aa.c. Akumulator

[strona 4]

Model	X1-Hybrid-3.0-N-C, X1 -Hybrid-3.0-D-C	X1-Hybrid-3.7-N-C, X1 -Hybrid-3.7-D-C	X1-Hybrid-4.6-N-C, X1-Hybrid-4.6-D-C	X1-Hybrid-5.0-N-C, X1-Hybrid-5.0-D-C
Prąd wejściowy PV				
Maks. napięcie wejściowe:	DC 600 V			
Min. napięcie MPP:	DC 125 V			
Maks. napięcie MPP:	DC 550 V			
Maks. prąd wejściowy	DC 10 A/10 A			

(wejście A/wejście B):				
Isc PV (wejście A/wejście B):	DC 14 A/14 A			
Prąd wyjściowy AC				
Znamionowe napięcie AC	230 Va c.			
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz			
Maks. prąd ciągły AC	14,4 Aa.c.	16,0 Aa.c.	21,0 Aa.c.	21,7 Aa.c.
Znamionowa moc pozorna prądu wyjściowego AC (przy $\cos \phi = 1$)	3000 VA	3680 VA	4600 VA	4999 VA (pozostałe) 4600 VA (przy VDE 4105)
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzenia - 0,8 opóźnienia			
Prąd wejściowy AC				
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.			
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz			
Maks. prąd ciągły AC	14,4 Aa.c.	16,0 Aa.c.	21,0 Aa.c.	21,7 Aa.c.
Akumulator				
Typ akumulatora	Litowy			
Napięcie pracy akumulatora	85-400 Vd.c.			
Maks. prąd ładowania i rozładowania	20 A/20A			

[strona 5]

Model	X1-Fit-5.0C	X1-Fit-4.6C	X1-Fit-3.7C
Prąd wyjściowy AC			
Znamionowe napięcie AC	230 Va c.		
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz		
Maks. prąd ciągły AC	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Znamionowa moc pozorna AC (przy $\cos \phi = 1$)	4999 VA	4600 VA	3680 VA
Współczynnik mocy przy mocy znamionowej	1		
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzenia - 0,8 opóźnienia		
Prąd wejściowy AC			
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.		
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz		
Maks. prąd ciągły AC	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Akumulator			
Typ akumulatora	Litowy		
Napięcie pracy akumulatora	85-400 Vd,c,		
Maks. prąd ładowania i rozładowania	20 Ad.c./20 Ad.c.		

[strona 6]

Model	X1-Fit-5.0E	X1-Fit-4.6E	X1-Fit-3.7E
-------	-------------	-------------	-------------

Prąd wyjściowy AC			
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.		
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz		
Maks. prąd ciągły AC	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Znamionowa moc pozorna AC (przy $\cos \phi = 1$)	4999 VA	4600 VA	3680 VA
Współczynnik mocy przy mocy znamionowej	1		
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzenia - 0,8 opóźnienia		
Prąd wejściowy AC			
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.		
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz		
Maks. prąd ciągły AC	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Akumulator			
Typ akumulatora	Litowy		
Napięcie pracy akumulatora	85-400 Vd.c.		
Maks. prąd ładowania i rozładowania	20 Ad.c./ 20 Ad.c.		
Wejście EPS			
Napięcie znamionowe	230 Va.c.		
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		
Znamionowa moc pozorna	5000 VA	5000 VA	4000 VA
Prąd znamionowy EPS	21,7 Aa.c.	21,7 Aa.c.	17,4 Aa.c.

[strona 7]

Model	X1-Fit-5.0l	X1-Fit-4.6l	X1-Fit-3.7l
Prąd wyjściowy AC			
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.		
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz		
Maks. prąd ciągły AC	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Znamionowa moc pozorna AC (przy $\cos \phi = 1$)	4999 VA	4600 VA	3680 VA
Współczynnik mocy przy mocy znamionowej	1		
Zakres współczynnika mocy	0,8 wyprzedzenia - 0,8 opóźnienia		
Prąd wejściowy AC			
Znamionowe napięcie AC	230 Va.c.		
Znamionowa częstotliwość AC	50 Hz		
Maks. prąd ciągły AC	21,7 Aa.c.	21,0 Aa.c.	16,0 Aa.c.
Akumulator			
Typ akumulatora	Litowy		
Napięcie pracy akumulatora	85-400 Vd,c,		
Maks. prąd ładowania i	20 Ad.c./ 20 Ad.c.		

rozładowania			
Wejście EPS			
Napięcie znamionowe	230 Va.c.		
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		
Znamionowa moc pozorna	5000 VA	5000 VA	4000 VA
Prąd znamionowy EPS	21,7 Aa.c.	21,7 Aa.c.	17,4 Aa.c.