

Herstellererklärung

Konformitätsnachweis entsprechend FNN Dokument "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"

Hiermit bestätigt SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. dass die unten aufgeführten Solarwechselrichter die nachfolgenden Anforderungen aus dem FNN Dokument "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz" erfüllen:

- Anforderung 4.10 aus FNN-Dokument
 - a) Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz
Wenn das Speichersystem in das öffentlichen Netz einspeisen soll, dann darf kein Bezug aus dem Netz zum eigenen Laden des Speichers erfolgen.

- Anforderung 4.11 aus FNN-Dokument
Zur Verhinderung der Einspeisung wird der Energiefluss am Netzanschlusspunkt durch einen Zähler (Sensor des Systems) gemessen. Diese Daten werden an den Wechselrichter übermittelt.

SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. bestätigt, dass ein Funktionstest (Typprüfung) des Sensors des Speichersystems stattgefunden hat. Es wird weiterhin die ordnungsgemäße Funktion des Sensors des Systems bestätigt.

Wechselrichter	Sensor
X1-HYBRID G4/X1-Fit G4 X1-Hybrid-x-y X1-Fit-x-z (x=3.0, 3.7, 4.6, 5.0, 6.0, 7.5; y=D or M; Z=M or W)	CHINT-DDSU666
X3-HYBRID G4/X3-Fit G4 X3-Hybrid-x-y X3-Fit-v-z (x=5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0; y=D or M; v=6.0, 8.0, 10.0, 15.0; z=M or W)	CHINT-DTSU666

SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.

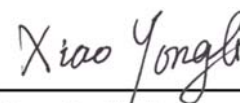
(Manufacturer)

Zhejiang P.R.China 2022.3.22

(Place and date of issue)

Xiao yongli R&D Director

(Name and position)



(signature of authorized person)