



Konformitätserklärung

Hersteller: SolaX power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd

Adresse: No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000 P. R. CHINA

Die folgenden Produkte entsprechen der Richtlinie 2014/35/EU über Niederspannung (engl. LVD).

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (engl. LVD) Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Dabei werden die folgenden Normen angewandt:

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	
ETSI EN 300 330 V2.1.1: 2017	
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1: 2019	
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	
EN IEC 62311:2020	EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-2:2019	EN 61000-6-3: 2007+A1
EN IEC 61000-6-4:2019	EN IEC 61851-21-2: 2021
EN IEC 61851-1:2019	IEC 61851-1: 2017

PRODUKT:

EV Charger			
X1-EVC-7.2K(SXH)	X1-EVC-7.2K(PLH)	X1-EVC-7.2K(PXH)	X1-EVC-7.2K(SXC)
X1-EVC-7.2K(PLC)	X1-EVC-7.2K(PXC)	X3-EVC-11K(SXH)	X3-EVC-11K(PLH)
X3-EVC-11K(PXH)	X3-EVC-11K(SXC)	X3-EVC-11K(PLC)	X3-EVC-11K(PXC)
X3-EVC-22K(SXH)	X3-EVC-22K(PLH)	X3-EVC-22K(PXH)	X3-EVC-22K(SXC)
X3-EVC-22K(PLC)	X3-EVC-22K(PXC)	X3-EVC-7.2K(SLC)	X3-EVC-11K(SLC)
X3-EVC-22K(SLC)	X3-EVC-7.2K(SLH)	X3-EVC-11K(SLH)	X3-EVC-22K(SLH)

VORNAME & NACHNAME:

POSITION: F&E Direktor

UNTERSCHRIFT:

Xiao Yongli

Datum: 21. Sept. 2023

浙江艾罗网络能源技术有限公司
SOLA X POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA

www.solaxpower.com

TEL: +86-571-56260011

Fax: +86-571-56075753