



# Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy, że wymienione poniżej produkty wraz z wymaganymi akcesoriami zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi dyrektywami UE:

1. 2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) Dyrektywa 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2. 2014/30/EU Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Dyrektywa 2014/30/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
3. 2011/65/EU Dyrektywa RoHS - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ze zmianami (EU) 2015/863

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

**Adres:** No.278, Shizhu Road, Chengan Sub-district, Tonglu County, Zhejiang, P. R. CHINA

**PRODUKT:**

Zastosowano następujące normy zgodnie z dyrektywą (EMC) 2014/30/UE i dyrektywą niskonapięciową (LVD) 2014/35/UE.

Zastosowano następujące normy:

IEC 62619: 2022, IEC 63056: 2020	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021
EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-3:2021	EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01
EN IEC 61000-3-11:2019	EN 61000-3-12:2011
EN 55011:2016/A2:2021	

T-BAT-SYS-HV-S3.6			
T-BAT HS7.2	T-BAT HS10.8	T-BAT HS14.4	T-BAT HS18.0
T-BAT HS21.6	T-BAT HS25.2	T-BAT HS28.8	T-BAT HS32.4
T-BAT HS36.0	T-BAT HS39.6	T-BAT HS43.2	T-BAT HS46.8

IMIĘ & NAZWISKO:

STANOWISKO: R&D Director

PODPIS: Xiao Yongli

Data: 03.09.2024

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司

SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.