

POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

Wydany przez:	Shanghai Sunplus New Energy Technology Co.,Ltd Room 706 Building 4 No. 260, Maoyuan Road, Fengxian District Shanghai, Chiny
Dla produktu:	Wysokonapięciowy modułowy system baterii LFP
Znak towarowy (logo):	[logo Sunplus]
Typ / model:	SP-HV5120-S1, SP-HV5120-S2, SP-HV5120-S3, SP-HV5120-S4, SP-HV5120-S5, SP-HV5120-S6, SP-HV5120-S7, SP-HV5120-S8
Parametry:	Napięcie znamionowe: 102,4 V dla SP-HV5120-S1, 204,8 V dla SP-HV5120-S2, 307,2 V dla SP-HV5120-S3, 409,6 V dla SP-HV5120-S4, 512,0 V dla SP-HV5120-S5, 614,4 V dla SP-HV5120-S6, 716,8 V dla SP-HV5120-S7, 819,2 V dla SP-HV5120-S8 Pojemność znamionowa: 50 Ah
Wyprodukowano przez:	Shanghai Sunplus New Energy Technology Co.,Ltd Room 706 Building 4 No.260, Maoyuan Road, Fengxian District Shanghai, Chiny
Wymagania:	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021

Niniejsze Poświadczenie Zgodności jest przyznawane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA, którego wyniki są zawarte w poufnym pliku nr 4397732.51.

Z niniejszego Poświadczenia Zgodności wynika, że badane typy są zgodne z normami określonymi w przepisach dotyczących Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE.

Badanie zostało przeprowadzone na jednym egzemplarzu lub kilku egzemplarzach wyrobu dostarczonego przez producenta. Atest nie obejmuje oceny produkcji producenta. Za zgodność jego produkcji z próbką przebadaną przez DEKRA nie odpowiada DEKRA.

Oznaczenie CE może zostać umieszczone na produkcie, jeśli spełnione są wszystkie obowiązujące dyrektywy WE.

Arnhem, 23.12.2022

Nr: 4397732.02AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.,
Guangzhou Branch

[podpis]

Miranda Zhou
Certification Manager

Dozwolona jest integralna publikacja niniejszego Poświadczenia Zgodności i dołączonych do niego raportów.

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., Guangzhou Branch
Block 5, No.3, Qiyun Road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China
T: +86 20 6661 2000 F: +86 20 6661 2001 www.dekra-product-safety.com

[logo CE]

ATTESTATION OF CONFORMITY

Issued to: Shanghai Sunplus New Energy Technology Co.,Ltd.
Room 706 Building 4 NO.260 Maoyuan Road Fengxian District, Shanghai China

For the product: HV Stacked LFP Battery System



Trade name:

Type/Model: SP-HV5120-S1, SP-HV5120-S2, SP-HV5120-S3, SP-HV5120-S4,
SP-HV5120-S5, SP-HV5120-S6, SP-HV5120-S7, SP-HV5120-S8

Ratings: Nominal Voltage:
102,4 VDC for SP-HV5120-S1, 204,8 VDC for SP-HV5120-S2,
307,2 VDC for SP-HV5120-S3, 409,6 VDC for SP-HV5120-S4,
512,0 VDC for SP-HV5120-S5, 614,4 VDC for SP-HV5120-S6,
716,8 VDC for SP-HV5120-S7, 819,2 VDC for SP-HV5120-S8
Rated Capacity: 50 Ah

Manufactured by: Shanghai Sunplus New Energy Technology Co.,Ltd.
Room 706 Building 4 NO.260 Maoyuan Road Fengxian District, Shanghai China

Requirements: EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-3:2021

This Attestation is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no 4397732.51.

This Attestation implies that the examined types are in accordance with the standards designated under the Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU.

The examination has been carried out on one single specimen or several specimens of the product, submitted by the manufacturer. The Attestation does not include an assessment of the manufacturer's production. Conformity of his production with the specimen tested by DEKRA is not the responsibility of DEKRA.

The CE marking may be affixed on the product if all relevant and effective EC directives are complied with.

Arnhem, 23 December 2022

Number: 4397732.02AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.,
Guangzhou Branch

Miranda Zhou
Certification Manager

© Integral publication of this attestation and adjoining reports is allowed

