

POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

Wydany przez:	Shanghai Sunplus New Energy Technology Co.,Ltd Room 706 Building 4 No. 260, Maoyuan Road, Fengxian District Shanghai, China
Dla produktu:	Wysokonapięciowy modułowy system baterii LFP
Znak towarowy (logo):	[logo Sunplus]
Typ / model:	SP-LV5320-W1, SP-LV5320-W2
Parametry:	51.2V, 5.32kWh
Wyprodukowano przez:	Shanghai Sunplus New Energy Technology Co.,Ltd Room 706 Building 4 No.260, Maoyuan Road, Fengxian District Shanghai, China
Wymagania:	EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09 EN 50665:2017 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 4907242.50/51/52/53 + 4907241.50.

Z niniejszego Poświadczenia Zgodności wynika, że badane typy są zgodne z normami określonymi w przepisach dotyczących Dyrektywy Radiowej 2014/53/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, 24.08.2023

Nr: 4907242.01AOC

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]

Przetłumaczono na podstawie oryginału z języka angielskiego na język polski.



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: Rechargeable Lithium Iron Phosphate Battery



Trade name:

Type/Model: SP-LV5320-W1, SP-LV5320-W2

Ratings: 51,2 Vdc, 5.32 kWh

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

Requirements: EN 300 328 V2.2.2:2019-07 EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 EN 50665:2017
EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

This Attestation is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no 4907242.50/51/52/53 + 4907241.50.

This Attestation implies that the examined types are in accordance with the standards designated under the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/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, 24 August 2023

Number: 4907242.01AOC

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

Miranda Zhou
Certification Manager

© Integral publication of this attestation and adjoining reports is allowed

