


# EU-Konformitätserklärung

## European Declaration of Conformity

<b>Hersteller Manufacturer</b>	Dyness Digital Energy Technology Co., LTD.
<b>Adresse Adress</b>	No. 688, Liupu Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou
<b>EU-Repräsentant European Representative</b>	Dyness Europe B.V.
<b>Produktname Product Name</b>	Lithium-Ionen-Akkumulator LFP Lithium-ion Battery Energy Storage system
<b>Modell Models</b>	Tower T7, T10, T14, T17, T21
<b>EAN-Code:</b>	HV9637: 6975334550061 BDU: 6975334550078
<b>Handelsmarke Trade Mark</b>	<b>Dyness</b>
<b>Herstellungsland Country of Origin</b>	<b>China</b>
<b>Produktfoto Product Picture</b>	

Hiermit erklären wir, dass das oben genannten Produkt den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der EG-entspricht. Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewandt:

*We hereby declare that the above-mentioned product complies with the relevant EC harmonisation regulations. The following harmonised standards and technical specifications have been applied:*

<b>EU-Verordnung EU-Regulation</b>	<b>Angewandte harmonisierte Normen Applied harmonized Standards</b>
	VDE-AR-E 2510-50:2017 2 PFG 2698/08.19
	EN 61000-6-1: 2007
	EN 61000-6-2: 2005
	EN 61000-6-3: 2007 + A1
	EN 61000-6-4: 2007 + A1
	IEC 61000-6-1: 2005
	IEC 61000-6-2: 2005
	IEC 61000-6-3: 2006 + A1
	IEC 61000-6-4: 2006 + A1
	IEC 63056: 2020
	IEC 62040-1: 2017
	IEC 62619: 2017

# EU-Konformitätserklärung

## European Declaration of Conformity

Die unten gezeigten CE-Kennzeichnungen können nach Erstellung der erforderlichen Konformitätsdokumentation gemäß der CE-Kennzeichnungsrichtlinie 93/68/EWG auf dem Produkt angebracht werden.

*The CE markings shown below can be affixed to the product after the required conformity documentation has been prepared in accordance with the CE marking directive 93/68/EEC.*

Harmonisierte Normen/ Harmonized standards	
CE Markteinführung Start of CE marking:	05.06.2020
Name Name	Yang Liu
Position Position	Geschäftsführer General Manager
Unterschrift Signature	
Datum Date	15.08.2023



Anhänge:

Annexes:

- T7-T21-VDE AR 2510-50 -TOWER
- Tower CE
- Tower HV9637\_UN 38.3 Test Report
- Tower IEC 63056
- Tower IEC62040
- Tower IEC62619