



Tłumaczenie poświadczony z języka angielskiego



Product Service

Deklaracja zgodności

Nr N8A 041829 4369 Wersja 00

Posiadacz certyfikatu: **Huawei Technologies Co., Ltd.**
Administration Building
Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.
Bantian, Longgang District
518129 Shenzhen
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: **System magazynowania energii**

Niniejsza deklaracja zgodności jest wystawiona dobrowolnie zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą wyposażenia elektrycznego do użytku w pewnych przedziałach napięcia. Potwierdza, że wymienione wyposażenie spełnia podstawowe wymagania ochrony podane w dyrektywie i jest oparta na specyfikacjach technicznych dostępnych w momencie wydania. Dotyczy tylko szczególnej próbki dostarczonej do badań i certyfikacji. Szczegóły podano na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Sprawozdanie z badań nr: 64290203034701

Data, 09.11.2020

[nieczytelny podpis]
(Billy Qiu)

Strona 1 z 3

Po opracowaniu koniecznej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE można na produkcie umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy stosować się do innych odpowiednich dyrektyw UE.



Product Service

Deklaracja zgodności

Nr N8A 041829 4369 Wersja 00

Model (e): Przetwornica dwukierunkowa DC/DC: LUNA2000-5KW-C0
Akumulator litowo-jonowy (ładowalny) LUNA2000-5-E0

Parametry:

Przetwornica dwukierunkowa DC/DC	LUNA2000-5KW-C0		
Parametry zacisku BAT (połączonych do falownika fotowoltaicznego):			
Napięcie maksymalne [V=]	1100		
Napięcie znamionowe [V=]	450 / 600		
Napięcie robocze stałoprądowe [V=]:	350 - 980		
Maksymalny prąd ładowania / rozładowania [A=]	15		
Maksymalna moc ładowania / rozładowania [kW]	5		
Parametry zacisków akumulatora (podłączonego do akumulatora):			
Typ akumulatora	LiFePO4		
Liczba akumulatorów	1	2	3
Energia użyteczna akumulatora [kWh]	5	10	15
Napięcie znamionowe [V=]	385	385	385
Napięcie akumulatora [V=]	350 - 435	350 - 435	350 - 435
Maksymalny prąd ładowania / rozładowania [A=]	7,5	15	15
Maksymalna moc ładowania / rozładowania [kW]	2,5	5	5
Szczytowa moc wyjściowa [kW]	3,5 (10 s)	7 (10 s)	7 (10 s)
Parametry ogólne:			
Zakres temperatury pracy [°C]	-25 do +55		
Klasa ochrony	I		
Stopień ochrony	IP66		

Akumulator litowo-jonowy (ładowalny)	LUNA2000-5-E0		
Typ akumulatora	LiFePO4		
Pojemność znamionowa [Ah]	100		
Pojemność znamionowa [kWh]	5		
Maksymalny prąd ładowania / rozładowania [A=]	7,5		
Maksymalna moc ładowania / rozładowania [kW]	2,5		
Szczytowa moc ładowania / rozładowania [kW]	3,5 (10 s)		
Napięcie nominalne [V=]	385		
Napięcie robocze [V=]	350 - 435		
Zakres temperatury pracy [°C]	-10 do +55		
Klasa ochrony	I		
Stopień ochrony	IP 66		

Strona 2 z 3

Po opracowaniu koniecznej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE można na produkcie umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy stosować się do innych odpowiednich dyrektyw UE.



Product Service

Deklaracja zgodności

Nr N8A 041829 4369 Wersja 00

Testowane zgodnie z: EN 62477-1:2012/A1:2017

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Jan Przemysław Kubik, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/5/16.

Numer w repertorium: 1573/2020

Bielsko-Biała, 16.12.2020 r.

Strona 3 z 3

Po opracowaniu koniecznej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE można na produkcie umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy stosować się do innych odpowiednich dyrektyw UE.