

Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

	Nr ref. certyf.
	SG PSB-OF-05879

SYSTEM IEC DLA WZAJEMNEGO UZNAWANIA CERTYFIKATÓW Z BADAŃ SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO IECEE (SCHEMAT CB)

CERTYFIKAT Z BADAŃ W RAMACH SCHEMATU CB

Produkt	Akumulatory (system akumulatorowy)																						
Nazwa i adres zgłaszającego	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd. Bantian, Longgang District 518129 Shenzhen CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA																						
Nazwa i adres producenta	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, 518129 Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA																						
Nazwa i adres fabryki	Huizhou Desay Battery Co., Ltd. No. 18, Jin Zhong Road, Huicheng District, 516000 Huizhou, Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA																						
Wartości znamionowe i podstawowe charakterystyki	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Typ akumulatora:</td> <td>LiFePO4</td> </tr> <tr> <td>Pojemność znamionowa [Ah]:</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Pojemność znamionowa magazynu energii [kWh]:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Maksymalny prąd ładowania/rozładowania [Ad.c.]:</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Maksymalna moc ładowania/rozładowania [kW]:</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Szczytowa moc ładowania/rozładowania [kW]:</td> <td>3,5 (10s)</td> </tr> <tr> <td>Napięcie znamionowe [Vd.c.]:</td> <td>385</td> </tr> <tr> <td>Zakres napięcia roboczego [Vd.c.]:</td> <td>350 - 435</td> </tr> <tr> <td>Zakres temperatury pracy [°C]:</td> <td>-10 do +55</td> </tr> <tr> <td>Klasa ochrony:</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony (IP):</td> <td>IP 66</td> </tr> </table>	Typ akumulatora:	LiFePO4	Pojemność znamionowa [Ah]:	100	Pojemność znamionowa magazynu energii [kWh]:	5	Maksymalny prąd ładowania/rozładowania [Ad.c.]:	7,5	Maksymalna moc ładowania/rozładowania [kW]:	2,5	Szczytowa moc ładowania/rozładowania [kW]:	3,5 (10s)	Napięcie znamionowe [Vd.c.]:	385	Zakres napięcia roboczego [Vd.c.]:	350 - 435	Zakres temperatury pracy [°C]:	-10 do +55	Klasa ochrony:	I	Stopień ochrony (IP):	IP 66
Typ akumulatora:	LiFePO4																						
Pojemność znamionowa [Ah]:	100																						
Pojemność znamionowa magazynu energii [kWh]:	5																						
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania [Ad.c.]:	7,5																						
Maksymalna moc ładowania/rozładowania [kW]:	2,5																						
Szczytowa moc ładowania/rozładowania [kW]:	3,5 (10s)																						
Napięcie znamionowe [Vd.c.]:	385																						
Zakres napięcia roboczego [Vd.c.]:	350 - 435																						
Zakres temperatury pracy [°C]:	-10 do +55																						
Klasa ochrony:	I																						
Stopień ochrony (IP):	IP 66																						
Znak towarowy (jeśli jest)	Zob. strona 2																						
Model/typ	LUNA2000-5-E0																						
Próbka produktu została zbadana i stwierdzono zgodność z normą	IEC 62040-1:2017																						
jak wykazano w raporcie z badań nr który stanowi część niniejszego certyfikatu	085-203034601-000																						

Strona 1 z 2

Niniejszy certyfikat CB został wystawiony przez Krajową Jednostkę Certyfikującą

CBS 041829 4371 Wersja 00
Data, 16.11.2020

(Billy Qiu)
TÜV SÜD PSB Pte Ltd • 1 Science Park Drive • Singapur 118221



PSB Singapur

	Nr ref. certyf.
	SG PSB-OF-05879

SYSTEM IEC DLA WZAJEMNEGO UZNAWANIA CERTYFIKATÓW Z BADAŃ SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO IECEE (SCHEMAT CB)

Znak towarowy (obraz)



Strona 2 z 2

Niniejszy certyfikat CB został wystawiony przez Krajową Jednostkę Certyfikującą

CBS 041829 4371 Wersja 00
Data, 16.11.2020

(Billy Qiu)
TÜV SÜD PSB Pte Ltd • 1 Science Park Drive • Singapur 118221



PSB Singapur

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: 0369/2021

Bielsko-Biała, 25.03.2021 r.