




BV LCIE
CHINA Nr 2066AS05BMH35313
Numer

ZAŚWIADCZENIE
zgodności z dyrektywami europejskimi

Wyrób: Mikrofalownik PV (mikrofalownik sieciowy fotowoltaiczny)
HM-1500, HM-1200, HM-1000, HM-1500T, HM-1200T, HM- 1000T,
HM-800T, HM-800, HM-700, HM-700T, HM-600, HM-600T,
Kod referencyjny HM-500, HM-500T, HM-250, HM-250A, HM-250T, HM-300, HM-300A,
HM-300T, HM-350, HM-350A, HM-350T, HM-400, HM-400A, HM- 400T,
HM-450, HM-450A, HM-450T
Wydano dla Hoymiles Converter Technology Co., Ltd.
Adres No. 18 Kangjing Road, HangZhou, prowincja Zhejiang
Charakterystyka techniczna Patrz następna strona



Przedłożona próbka powyższych urządzeń została przebadana pod kątem oznakowania  zgodnie z poniższą dyrektywą europejską i następującymi normami:

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

<i>Normy</i>	<i>Numer sprawozdania</i>	<i>Data sprawozdania</i>
EN 50549-1:2019	BMH-ESH-P200408503-1	20.04.2020
	BMH-ESH-P200408503-2	12.05.2020
	BMH-ESH-P200408503-3	19.05.2020

Wspomniane sprawozdanie(a) z badań wykazuje(a), że wyrób jest zgodny z normą(ami) uznawaną(y) za pozwalającą(e) domniemywać zgodność z zasadniczymi wymaganiami określonymi w podanej dyrektywie europejskiej

Niniejsza weryfikacja nie pociąga za sobą oceny produkcji wyrobu

Oznakowanie  może być umieszczone, jeżeli mają zastosowanie wszystkie odpowiednie i skuteczne dyrektywy europejskie dotyczące 

Szanghaj (Chińska Republika Ludowa), 28 maja 2020 r.



Harvey Wang
Kierownik linii produktów
[podpis nieczytelny]

[pieczęć]
LCIE CHINA COMPANY
LIMITED

Dokument ten nie może być powielany, z wyjątkiem jego pełnej wersji, bez pisemnej zgody BV LCIE China.
Informacje podane w niniejszym dokumencie odnoszą się do zbadanej porcji opisanej próbki elektrycznej

LCIE CHINA

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road, CaoHejing
Songjiang High-Tech Park, Szanghaj, ChRL
(201612)

Tel.: +86 21 6195 7000
Faks: +86 21 6195 7001
E-mail: contact@cn.bureauveritas.com

Wersja 3/2016.02.19



BV LCIE
CHINA Nr 2066AS05BMH35313
Numer

Model/typ:	HM-1500 HM-1500T	HM-1200 HM-1200T	HM-1000 HM-1000T
Zakres napięcia MPPT przy mocy szczytowej:	36–48 V DC	29–48 V DC	27–48 V DC
Maks. napięcie wejściowe [V]:	60 V DC		
Maks. ciągły prąd wejściowy [A]:	4 * 11,5 A DC		4 * 10,5 A DC
Nominalne napięcie wyjściowe [V]:	220/230/240 V AC 50/60 Hz		
Maks. ciągły prąd wyjściowy AC [A]:	7,5	6	5
Maks. ciągła moc wyjściowa [VA]:	1500	1200	1000

Model/typ:	HM-800 HM-800T	HM-700 HM-700T	HM-600 HM-600T	HM-500 HM-500T
Zakres napięcia MPPT przy mocy szczytowej:	34–48 V DC	33–48 V DC	29–48 V DC	27–48 V DC
Maks. napięcie wejściowe [V]:	60 V DC			
Maks. ciągły prąd wejściowy [A]:	2 * 12,5 A DC	2 * 11,5 A DC		2 * 10,5 A DC
Nominalne napięcie wyjściowe [V]:	220/230/240 V AC 50/60 Hz			
Maks. ciągły prąd wyjściowy AC [A]:	4,0	3,5	3,0	2,5
Maks. ciągła moc wyjściowa [VA]:	800	700	600	500

Szanghaj (Chińska Republika Ludowa), 28 maja 2020 r.



Harvey Wang
Kierownik linii produktów
[podpis nieczytelny]

[pieczęć]
LCIE CHINA COMPANY
LIMITED

Dokument ten nie może być powielany, z wyjątkiem jego pełnej wersji, bez pisemnej zgody BV LCIE China.
Informacje podane w niniejszym dokumencie odnoszą się do zbadanej porcji opisanej próbki elektrycznej

LCIE CHINA

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road, CaoHejing
Songjiang High-Tech Park, Szanghaj, ChRL
(201612)

Tel.: +86 21 6195 7000
Faks: +86 21 6195 7001
E-mail: contact@cn.bureauveritas.com

Wersja 3/2016.02.19



BV LCIE
CHINA Nr 2066AS05BMH35313
Numer

Model/typ:	HM-250 HM-250A HM-250T	HM-300 HM-300A HM-300T	HM-350 HM-350A HM-350T	HM-400 HM-400A HM-400T	HM-450 HM-450A HM-450T
Zakres napięcia MPPT przy mocy szczytowej:	27–48 V DC	29–48 V DC	33–48 V DC	34–48 V DC	
Maks. napięcie wejściowe [V]:	60 V DC				
Maks. ciągły prąd wejściowy [A]:	10,5 A DC	11,5 A DC		12,5 A DC	14 A DC
Nominalne napięcie wyjściowe [V]:	220/230/240 V AC 50/60 Hz				
Maks. ciągły prąd wyjściowy AC [A]:	1,25	1,5	1,75	2	2,25
Maks. ciągła moc wyjściowa [VA]:	250	300	350	400	450

Szanghaj (Chińska Republika Ludowa), 28 maja 2020 r.



Harvey Wang
Kierownik linii produktów
[podpis nieczytelny]

[pieczęć]
LCIE CHINA COMPANY
LIMITED

Dokument ten nie może być powielany, z wyjątkiem jego pełnej wersji, bez pisemnej zgody BV LCIE China.
Informacje podane w niniejszym dokumencie odnoszą się do zbadanej porcji opisanej próbki elektrycznej

LCIE CHINA

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road, CaoHejing
Songjiang High-Tech Park, Szanghaj, ChRL
(201612)

Tel.: +86 21 6195 7000
Faks: +86 21 6195 7001
E-mail: contact@cn.bureauveritas.com

Wersja 3/2016.02.19