

제

PV0118059

호

최초인증일 : 2018년 09월 10일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : Phono Solar Technology Nanjing Factory
2. 대표자성명 : Zhao Xing Guo
3. 공장소재지 : No.1 Xinghuo Rd., Nanjing Hi-tech Zone, Nanjing, China, 210061
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 결정질 태양전지 모듈(일반모듈)
 - 나. 표준번호 : KS C 8561
 - 다. 종류등급호칭 또는 모델 :
 - PS440M5GFH-24/TH 외 6개

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2018년 09월 10일

(정기심사 기한일 : ~ 2021.09.10)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 내부확인용
- 출력(다운로드) 일자 : 2020-07-21 17:20:20
- 출력자 명(담당자) : 김향하

- 부속서 1 : KS인증기업 관련 세부정보 1부
- 부속서 2 : KS인증제품 모델별 특징 및 변경이력 1부
- 부속서 3 : KS인증 기업 정보 변경 이력 1부
- 부속서 4 : KS모델 인증 리스트 1부. 끝.

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

구분	세부 내용
기업명(또는 수입업체명)	주식회사 피비피
소재지	경기도 평택시 비전5로 20-38 (비전동) 에이치탑5 1001호
대표자명	정혜진
사업자등록번호	6738800830

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Phono Solar Technology Nanjing Factory
소재지	No.1 Xinghuo Rd., Nanjing Hi-tech Zone, Nanjing, China, 210061
공장 대표자 명	Zhao Xing Guo

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0118059
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	

6	모델명(설비코드)		인증일
	PS440M5GFH-24/TH	(PV-CPM-1-3736)	2020-07-20

모델 특징	
기타 특징	

셀사양: 단결정, 모듈크기 (mm):1048x2132x35, 무게 (kg):29.5, 정격효율 (%):19.69, 정격출력 (W):440, 최대시스템전압 (V):1500, 개방전압 (V):49.79, 최대출력동작전압 (V):41.44, 단락 전류 (A):11.08, 최대출력동작전류 (A):10.62, 셀제조사:Phono Solar Technology Co., Ltd., 셀개수 (개):144, 셀모듈크기 (mm³):166*83, 셀출력 (W):3.1,

변경 이력	

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0118059
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈

변경 날짜	변경 내용	비고

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	PS330P-24/T	PV-CPM-1-2993	2018-09-21	-
2	PS375MH-24/TH	PV-CPM-4-3127	2019-01-25	-
3	PS380MH-24/TH	PV-CPM-1-3128	2019-01-25	-
4	PS385MH-24/TH	PV-CPM-4-3173	2019-04-02	-
5	PS400M1H-24/TH	PV-CPM-3-3519	2020-02-12	-
6	PS440M5GFH-24/TH	PV-CPM-1-3736	2020-07-20	-
7	PS440M4H-24/TH	PV-CPM-1-3737	2020-07-20	-