

제 PV0621279 호

최초인증일자 : 2021년 12월 14일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : Shenzhen KSTAR Science and Technology Co., Ltd Guangming Branch

2. 대 표 자 성 명 : Liu Chengyu

3. 공 장 소 재 지 : No.7th Road, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, 518106, China

4. 인 증 제 품

가. 표 준 명 : 태양광 발전용 접속함

나. 표 준 번 호 : KS C 8567

다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- OCIP50-TL3-M3-OD-FM(접속함) 외 5개

(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.

2021년 12월 14일

(정기심사 기한일 : ~ 2026.11.27)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
- 부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

구분	세부 내용
기업명(또는 수입업체명)	오씨아이파워주식회사
소재지	전북 군산시 자유무역2길 15 5동 1,2층
대표자명	장형규
사업자등록번호	1048644532

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Shenzhen KSTAR Science and Technology Co., Ltd Guangming Branch
소재지	No.7th Road, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, 518106, China
공장 대표자 명	Liu Chengyu

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0621279
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

6	모델명(설비코드)		인증일
	OCIP50-TL3-M3-OD-FM(접속함)	(PV-PCB-4-0181)	2022-07-01

모델 특징	
	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):76, 스트링 회로 수:6, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치장 소:실외용, 치수 (mm):630x1034x280, 무게 (kg):62, 제품의 구분:인버터 일체형,
기타 특징	

변 경 이 력	
2023-12-28	(2023.12.28) 신재생지원사업실-5394(2023.11.28) 제11차 인증위원회 결과 최초 비대면 확인심사 완료로 인한 정기심사 기한일 변경 - 기존 : 2024.12.13, 변경 : 2026.11.27

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0621279
설비의 종류	태양광 발전용 접속함

변경 날짜	변경 내용	비고
2023-04-07	대표이사 변경 (23.03.21) (허기무 → 장형규 대표이사)	

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	OCIP110-TL3-M10-OD-FH(접속함)	PV-PCB-4-0127	2021-12-14	-
2	OCIP110-TL3-M10-OD-FM(접속함)	PV-PCB-4-0128	2021-12-14	-
3	OCIP110-TL3-M10-OD-FL(접속함)	PV-PCB-4-0129	2021-12-14	-
4	OCIP50-TL3-M3-OD-OL(접속함)	PV-PCB-4-0178	2022-06-20	-
5	OCIP50-TL3-M3-OD-FH(접속함)	PV-PCB-4-0180	2022-07-01	-
6	OCIP50-TL3-M3-OD-FM(접속함)	PV-PCB-4-0181	2022-07-01	-