

제 PV0621229 호

최초인증일자 : 2021년 04월 23일



## 제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : Shenzhen KSTAR New Energy Co., Ltd
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 모델 :

- OCIP110-TL3-M10-OD-KM (접속함) 외 10개

(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 04월 23일

(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)	케이스타코리아 주식회사
소재지	경기 안양시 동안구 시민대로 260 503호(관양동, 안양금융센터 A.F.C)
대표자명	YAN SHIZHI
사업자등록번호	6678801514

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Shenzhen KSTAR New Energy Co., Ltd
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	PV0621229
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

5	모델명(설비코드)		인증일
	OCIP110-TL3-M10-OD-KM (접속함)	(PV-PCB-4-0190)	2022-08-05

모델 특징	
	최대개방 전압 (V):1100, 정격 전류 (A):320, 스트링 회로 수:20, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치 장소:실외용, 치수 (mm):1055x700x336, 무게 (kg):94, 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 : 2021.04.23, 변경 : 2026.11.27

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

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0621229
설비의 종류	태양광 발전용 접속함

변경 날짜	변경 내용	비고
-	-	
2023-01-25	직원수 변경 사업자등록증 및 법인등기부등본 최신화	
2024-01-11	공장명 수정	

[ 부속서 4 ]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	KSG-110CL-KR(접속함 일체형)	PV-PCB-4-0077	2021-04-23	-
2	KSG-110CL-C3(접속함 일체형)	PV-PCB-4-0108	2021-09-24	-
3	KSG-60K-A (접속함 일체형)	PV-PCB-4-0166	2022-05-26	-
4	OCIP110-TL3-M10-OD-KL (접속함)	PV-PCB-4-0189	2022-08-05	-
5	OCIP110-TL3-M10-OD-KM (접속함)	PV-PCB-4-0190	2022-08-05	-
6	OCIP110-TL3-M10-OD-KH (접속함)	PV-PCB-4-0191	2022-08-05	-
7	KSG-115CL-C3-I30 (접속함)	PV-PCB-4-0192	2022-08-05	-
8	KSG-110CL-C1-I25 (접속함)	PV-PCB-4-0193	2022-08-05	-
9	KSG-110CL-KR(접속함 일체형 25A)	PV-PCB-4-0223	2023-04-07	-
10	KSG-60K-A (접속함 일체형 30A)	PV-PCB-4-0229	2023-05-22	-
11	KSG-G125KT9 (접속함)	PV-PCB-4-0277	2024-04-17	0

## KS인증 제품 신고서

인증서 사용처 (발전소명 등)	케이스타코리아
대표자 성명	YAN SHIZHI
발전소 주소	경기도 안양시 동안구 시민대로 260, 503호
제조사(담당자명)	Shenzhen KSTAR New Energy Co., Ltd (케이스타코리아(임병욱))
모델명	OCIP110-TL3-M10-OD-KM (접속함)
인증번호	PV0621229
모델코드	PV-PCB-4-0190
<p>* 본 신고서는 KS인증 제조기업에서 발전소 정보를 기입하여 KS인증 시스템에서 출력한 신고서로 <u>오기입에 따른 책임은 KS인증 제조기업이 부담합니다.</u></p> <p>* <u>인증정지, 인증취소일 이후에 출고된 모델은 해당되지 않습니다.</u></p> <div>출력 일자 : 2024년 04월 17일</div> <div>출고 일자 : 2024년 04월 17일</div>	