

제 PV0621182 호

최초인증일자 : 2021년 02월 01일



## 제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : Shenzhen kstar Science&Technology Co.,Ltd.
2. 대표자성명 : Xiaodong Lin
3. 공장소재지 : No.7th Road, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, 518106, China
4. 인증제품

가. 표준명 : 태양광 발전용 접속함

나. 표준번호 : KS C 8567

다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

- SSE-S065JK(접속함) 외 4개

(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 02월 01일

(정기심사 기한일 : ~ 2024.01.31)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 제출용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-02-22 09:50:04
- 출력자 명(담당자) : 허시영

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)	(주)신성이엔지
소재지	경기도 성남시 분당구 대왕판교로395번길 8 (백현동) (주)신성이엔지 본사
대표자명	이지선, 안윤수
사업자등록번호	1348103352

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Shenzhen kstar Science&Technology Co.,Ltd.
소재지	No.7th Road, Gongming Town, Guangming New District, Shenzhen, 518106, China
공장 대표자 명	Xiaodong Lin

[ 부속서 2 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0621182
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

5	모델명(설비코드)		인증일
	SSE-S065JK(접속함)	(PV-PCB-4-0121)	2021-11-22

모델 특징	
	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):128, 스트링 회로 수:8, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):640x1080x285, 무게 (kg):79, 제품의 구분:인버터 일체형,
기타 특징	

변경 이력
조회된 데이터가 없습니다.

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

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0621182
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)

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	SSE-S050JK(접속반)	PV-PCB-4-0058	2021-02-01	-
2	SSE-S110JK(접속함)	PV-PCB-4-0088	2021-06-29	-
3	SSE-S250JK(접속함)	PV-PCB-4-0101	2021-09-10	-
4	SSE-S110JK-S(접속함)	PV-PCB-4-0102	2021-09-10	-
5	SSE-S065JK(접속함)	PV-PCB-4-0121	2021-11-22	-