

제 PV0623349 호

최초인증일자 : 2023년 08월 24일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
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 :

- SGE_PCB1002S-2P

(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.

2023년 08월 24일

(정기심사 기한일 : ~ 2026.08.23)

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)	에스지에너지
소재지	대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지) 신일동
대표자명	이진섭
사업자등록번호	2288601367

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	에스지에너지
소재지	대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지) 에스지에너지
공장 대표자 명	이진섭

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0623349
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(소형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

1	모델명(설비코드)		인증일
	SGE_PCB1002S-2P	(PV-PCB-1-0073)	2023-08-24

모델 특징	
	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):40, 스트링 회로 수:2, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치장 소:실외용, 치수 (mm):310x249.5x136.5, 무게 (kg):3.5, 제품의 구분:접속함 단독제품
기타 특징	

변경이력
조회된 데이터가 없습니다.

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0623349
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(소형-실외형)

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	SGE_PCB1002S-2P	PV-PCB-1-0073	2023-08-24	-

KS인증 제품 신고서

인증서 사용처
(발전소명 등)

내부 출력용

대표자 성명

이진섭

발전소 주소

내부 출력용

제조사(담당자명)

에스지에너지 (이희성)

모델명

SGE_PCB1002S-2P

인증번호

PV0623349

모델코드

PV-PCB-1-0073

* 본 신고서는 KS인증 제조기업에서 발전소 정보를 기입하여 KS인증 시스템에서 출력한 신고서로 오기입에 따른 책임은 KS인증 제조기업이 부담합니다.

* 인증정지, 인증취소일 이후에 출고된 모델은 해당되지 않습니다.

출력 일자 :

2023년 08월 28일

출고 일자 :

2023년 08월 28일