

제 PV0621274 호

최초인증일자 : 2021년 11월 01일



## 제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 이노일렉트릭 주식회사
2. 대표자성명 : 김준현
3. 공장소재지 : 충북 청주시 청원구 오창읍 성산1길 6 이노일렉트릭 주식회사
4. 인증제품

가. 표준명 : 태양광 발전용 접속함

나. 표준번호 : KS C 8567

다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

- IEPVT-55-G2(30)(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 11월 01일

(정기심사 기한일 : ~ 2024.10.31)

한국에너지공단 부설

신재생에너지센터 소장



- 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)	이노일렉트릭 주식회사
소재지	충북 청주시 청원구 오창읍 성산1길 6 이노일렉트릭 주식회사
대표자명	김준현
사업자등록번호	5868101948

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	이노일렉트릭 주식회사
소재지	충북 청주시 청원구 오창읍 성산1길 6 이노일렉트릭 주식회사
공장 대표자 명	김준현

[ 부속서 2 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0621274
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

5	모델명(설비코드)		인증일
	IEPVT-55-G2(30)(접속함)	(PV-PCB-4-0217)	2023-02-17

모델 특징	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):131.7, 스트링 회로 수:9, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):820x777x335, 무게 (kg):68, 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	PV0621274
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	IEPVS-3.3-G1(접속함)	PV-PCB-4-0119	2021-11-01	-
2	IEPVT-33-G1(접속함)	PV-PCB-4-0163	2022-05-18	-
3	IEPVT-55-G2 (접속반)	PV-PCB-4-0206	2022-09-27	-
4	IEPVS-3.3-G1(25)(접속함)	PV-PCB-4-0211	2022-12-07	-
5	IEPVT-55-G2(30)(접속함)	PV-PCB-4-0217	2023-02-17	-

# KS인증 제품 신고서

인증서 사용처 (발전소명 등)	사내 보관용
대표자 성명	김준현
발전소 주소	사내 보관용
제조사(담당자명)	이노일렉트릭 주식회사 (이수경)
모델명	IEPVT-55-G2(30)(접속함)
인증번호	PV0621274
모델코드	PV-PCB-4-0217
<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> <p>출력 일자 : 2023년 02월 20일</p> <p>출고 일자 : 2023년 02월 20일</p>	