

제 PV0621274 호

최초인증일자 : 2021년 11월 01일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 이노일렉트릭 주식회사
2. 대 표 자 성 명 : 김준현
3. 공 장 소 재 지 : 충북 청주시 청원구 오창읍 성산1길 6 이노일렉트릭 주식회사
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 :

- IEPVT-33-G1(30)(접속함)

(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 : ~ 2027.11.05)

인증취소 (2024-12-16)

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)	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	대구 달서구 달구벌대로240길 54 (신당동) 이노일렉트릭 주식회사
공장 대표자 명	김준현

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

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

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

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

6	모델명(설비코드)		인증일
	IEPVT-33-G1(30)(접속함)	(PV-PCB-4-0218)	2023-03-06

모델 특징	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):96, 스트링 회로 수:6, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):613x718x325, 무게 (kg):45, 제품의 구분:인버터 일체형,
기타 특징	

변 경 이 력	
2024-11-06	접속함 일체형 인버터 표준 개정으로 접속함 인증서가 취소될 예정이나, 시스템 미적용으로 인한 정기심사 기한일 연장(2027. 11. 5.) (KS 인증시스템 2024001481 이전심사 완료)
2024-12-17	’24년 제12차 신재생에너지설비 KS인증위원회 심의를 통한 인증 취소 (2024.12.16.) - 접속함 일체형 인버터 표준 통합으로 인한 접속함 인증 반납

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0621274
설비의 종류	태양광 발전용 접속함

변경 날짜	변경 내용	비고
2023-05-04	2022년도 매출액과 자본금, 직원수 변경함	
2024-11-07	공장주소 변경	

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

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	IEPVC-6CH(F4)	PV-PCB-3-1248	2023-10-11	-

KS인증 제품 신고서

인증서 사용처
(발전소명 등)

사내보관용

대표자 성명

김준현

발전소 주소

사내보관용

제조사(담당자명)

이노일렉트릭 주식회사 (신소라)

모델명

IEPVT-33-G1(30)(접속함)

인증번호

PV0621274

모델코드

PV-PCB-4-0218

* 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 :

2025년 02월 20일

출고 일자 :

2025년 02월 20일