

제 PV0619016 호

최초인증일자 : 2019년 06월 13일



# 제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 금비전자(주)-2공장
2. 대 표 자 성 명 : 이영권
3. 공 장 소 재 지 : 경기 안산시 상록구 유남길 17-6 (장상동) 금비전자
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 :
    - ST20K-A(접속함) 외 5개

(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.

2019년 06월 13일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.06.12)

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)	금비전자(주)
소재지	경기 안산시 상록구 장상길 17-1 17-1, Jangsang-gil, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea
대표자명	이영권
사업자등록번호	1188116194

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	금비전자(주)-2공장
소재지	경기 안산시 상록구 유남길 17-6 (장상동) 금비전자
공장 대표자 명	이영권

[ 부속서 2 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0619016
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

4	모델명(설비코드)		인증일
	ST20K-A(접속함)	(PV-PCB-4-0143)	2022-02-23

모델 특징	
	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):53.2, 스트링 회로 수:4, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치 장소:실외용, 치수 (mm):510x560x248, 무게 (kg):28, 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	PV0619016
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)

변경 날짜	변경 내용	비고
2021-02-10	1. 영문주소 변경 2. 기업현황 변경 3. 등기부 등록번호 등록: 110111-1365695	
2022-08-24	매출액 직원수 현행화(22.8.24)	

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

[ 부속서 4 ]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	ST36K(접속함)	PV-PCB-4-0018	2019-12-16	-
2	ST50K(접속함)	PV-PCB-4-0019	2020-02-25	-
3	ST20K(접속함)	PV-PCB-4-0095	2021-08-10	-
4	ST20K-A(접속함)	PV-PCB-4-0143	2022-02-23	-
5	STD50K-C(접속함)	PV-PCB-4-0183	2022-07-20	-
6	STD34K-B(접속함)	PV-PCB-4-0195	2022-08-16	-

# KS인증 제품 신고서

인증서 사용처 (발전소명 등)	인증확인용
대표자 성명	인증확인용
발전소 주소	인증확인용
제조사(담당자명)	금비전자(주)-2공장 (황경순)
모델명	ST20K-A(접속함)
인증번호	PV0619016
모델코드	PV-PCB-4-0143
<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 style="text-align: right;">출력 일자 : 2023년 09월 15일</p> <p style="text-align: right;">출고 일자 : 2023년 09월 15일</p>	