

제

PV0618004

호

최초인증일 : 2018년 12월 31일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 금비전자(주)-1공장
2. 대표자성명 : 이영권
3. 공장소재지 : 경기도 안산시 상록구 장상길 17-1 544-4번지
4. 인증제품
가. 표준명 : 태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
나. 표준번호 : KS C 8567
다. 종류등급호칭 또는 모델 :
- SW-S37K 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.

2018년 12월 31일

(정기심사 기한일 : ~ 2024.12.30)

한국에너지공단 부설

신재생에너지센터 소장



- 인증서 사용처 : 인증확인용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-01-21 10:28:47
- 출력자 명(담당자) : 이영기

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)	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)-1공장
소재지	경기도 안산시 상록구 장상길 17-1 544-4번지
공장 대표자 명	이영권

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0618004
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

2	모델명(설비코드)		인증일
	SW-S37K	(PV-PCB-4-0009)	2019-03-25

모델 특징	
	최대입력 전압 (V):540, 정격 전류 (A):스트링당 13A, 스트링 회로 수:2, 역류방지 다이오드 설치유무:없음, 설치장소:실내/실외 겸용, 치수 (mm):317 x 382 x 158, 무게 (kg):10.7, 제품의 구분:접속함 일체형 인버터,
기타 특징	S37K와 접속함 일체형 인버터 제품

변경 이력	

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0618004
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)

변경 날짜	변경 내용	비고
2019-11-04	공장 구분을 위한 표기 변경	
2021-02-10	1. 영문주소 변경 2. 기업현황 변경 3. 등기부 등록번호 등록: 110111-1365695	

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

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	PVSW-35K	PV-PCB-1-0008	2018-12-31	-
2	SW-S37K	PV-PCB-4-0009	2019-03-25	-
3	S3R7K-A (접속함)	PV-PCB-4-0042	2020-03-24	-
4	S3R7K-B(접속함)	PV-PCB-4-0048	2020-06-24	-
5	S3R7K-C(접속함)	PV-PCB-4-0069	2021-03-23	-
6	S3R7K-E(접속함)	PV-PCB-4-0103	2021-09-17	-