

제 PV0621204 호

최초인증일자 : 2021년 03월 16일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : Shenzhen Fugui Precision Industry Co., Ltd.
2. 대 표 자 성 명 : HONG JIN SHENG
3. 공 장 소 재 지 : 1st, 2nd, 3rd, 4th floor, Building 1, F8d, Foxconn Science and Technology Industrial Park, East of Minqing Road, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen
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 모델 :

- SUN2000-100KTL-M1(접속함)A 외 9개

(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 03월 16일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.05.25)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 인증서 사용처 : 인증확인용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-05-26 16:49:45
- 출력자 명(담당자) : 김민철

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)	한국화웨이기술 유한회사
소재지	서울 중구 세종대로9길 41 퍼시픽타워 9F
대표자명	TIAN,FENG, GAO AOZHAN
사업자등록번호	1208720257

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Shenzhen Fugui Precision Industry Co., Ltd.
소재지	1st, 2nd, 3rd, 4th floor, Building 1, F8d, Foxconn Science and Technology Industrial Park, East of Minqing Road, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen
공장 대표자 명	HONG JIN SHENG

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0621204
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(접속함 일체형 인버터)
복수부품 종류 및 고유번호	

2	모델명(설비코드)		인증일
	SUN2000-100KTL-M1(접속함)A	(PV-PCB-4-0167)	2022-05-26

모델 특징	
	최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):398, 스트링 회로 수:20, 역류방지 다이오드 설치유무:무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):1035x700x365, 무게 (kg):90, 제품의 구분:인버터 일체형
기타 특징	

변경이력
조회된 데이터가 없습니다.

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0621204
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	SUN2000-60KTL-M0(접속함)A	PV-PCB-4-0165	2022-05-26	-
2	SUN2000-100KTL-M1(접속함)A	PV-PCB-4-0167	2022-05-26	-
3	SUN2000-50KTL-M0(접속함)A	PV-PCB-4-0168	2022-05-26	-
4	SUN2000-36KTL-M3(접속함)	PV-PCB-4-0169	2022-05-26	-