

제

PV0620020

호

최초인증일 : 2019년 06월 18일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 한양전공(주)
2. 대 표 자 성 명 : 양규현, 양정일
3. 공 장 소 재 지 : 경기도 평택시 서탄면 수월암2길 98-23 한양전공(주)
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8567
 - 다. 종류등급호칭 또는 모델 :
 - HYPIS-CB12CK 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.

2019년 06월 18일

(정기심사 기한일 : ~ 2022.06.18)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 인증서 사용처 : 인증서 발행 확인
- 출력(다운로드) 일자 : 2020-07-03 08:45:17
- 출력자 명(담당자) : 정택기

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)	한양전공(주)
소재지	경기도 평택시 서탄면 수월암2길 98-23 한양전공(주)
대표자명	양규현, 양정일
사업자등록번호	1288117827

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	한양전공(주)
소재지	경기도 평택시 서탄면 수월암2길 98-23 한양전공(주)
공장 대표자 명	양규현, 양정일

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0620020
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

1	모델명(설비코드)		인증일
	HYPIS-CB12G	(PV-PCB-3-0032)	2020-02-04

모델 특징	
	최대입력 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):120, 스트링 회로 수:12, 역류방지 다이오드 설치유무 :없음, 설치장소:실외용, 치수 (mm):659x233x715, 무게 (kg):40, 제품의 구분:없음,
기타 특징	

변경 이력	

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0620020
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

2	모델명(설비코드)		인증일
	HYPIS-CB20G	(PV-PCB-3-0033)	2020-02-04

모델 특징	
	최대입력 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):198, 스트링 회로 수:20, 역류방지 다이오드 설치유무 :없음, 설치장소:실외용, 치수 (mm):815x233x715, 무게 (kg):50, 제품의 구분:없음,
기타 특징	

변경 이력	

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0620020
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

3	모델명(설비코드)		인증일
	HYPIS-CB08GD	(PV-PCB-3-0060)	2020-05-07

모델 특징	
	최대입력 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):80, 스트링 회로 수:8, 역류방지 다이오드 설치유무:없음, 설치장소:실외용, 치수 (mm):550x230x585, 무게 (kg):24, 제품의 구분:없음,
기타 특징	

변경 이력	

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0620020
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

4	모델명(설비코드)		인증일
	HYPIS-CB04GD	(PV-PCB-3-0061)	2020-05-07

모델 특징	
	최대입력 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):40, 스트링 회로 수:4, 역류방지 다이오드 설치유무:없음, 설치장소:실외용, 치수 (mm):480x230x585, 무게 (kg):21, 제품의 구분:없음,
기타 특징	

변경 이력	

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0620020
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)
복수부품 종류 및 고유번호	

5	모델명(설비코드)		인증일
	HYPIS-CB12CK	(PV-PCB-3-0100)	2020-07-02

모델 특징	
	최대입력 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):120, 스트링 회로 수:12, 역류방지 다이오드 설치유무 :없음, 설치장소:실외용, 치수 (mm):720x223x715, 무게 (kg):25, 제품의 구분:없음,
기타 특징	

변경 이력	

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0620020
설비의 종류	태양광 발전용 접속함(중대형-실외형)

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	HYPIS-CB12G	PV-PCB-3-0032	2020-02-04	-
2	HYPIS-CB20G	PV-PCB-3-0033	2020-02-04	-
3	HYPIS-CB08GD	PV-PCB-3-0060	2020-05-07	-
4	HYPIS-CB04GD	PV-PCB-3-0061	2020-05-07	-
5	HYPIS-CB12CK	PV-PCB-3-0100	2020-07-02	-