

제

PV0620071

호

최초인증일 : 2020년 12월 18일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 헥스파워시스템
2. 대 표 자 성 명 : 김영록
3. 공 장 소 재 지 : 경기도 수원시 권선구 산업로 108 (고색동) 1층 헥스파워시스템(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 :
- HCB10-C 외 2개

(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.

2020년 12월 18일

(정기심사 기한일 : ~ 2023.09.09)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 인증서 사용처 : 품질관리용
- 출력(다운로드) 일자 : 2021-01-11 16:08:22
- 출력자 명(담당자) : 헥스파워시스템(주)

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) | 헥스파워시스템(주) |
| 소재지 | 서울특별시 금천구 시흥대로 179(시흥동) 2층 206,207호(시흥동, 금천 솔라 이지움) |
| 대표자명 | 김경선, 김상성 |
| 사업자등록번호 | 1348142016 |

○ 공장 일반 정보

| 구분 | 세부 내용 |
|----------|---|
| 공장명 | 헥스파워시스템 |
| 소재지 | 경기도 수원시 권선구 산업로 108 (고색동) 1층 헥스파워시스템(주) |
| 공장 대표자 명 | 김영록 |

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

| | |
|-------------------|----------------------|
| KS인증번호 | PV0620071 |
| 설비의 종류 | 태양광 발전용 접속함(중대형-실외형) |
| 복수부품 종류 및 고유번호 | |

| | | | |
|---|-----------|-----------------|------------|
| 3 | 모델명(설비코드) | | 인증일 |
| | HCB10-C | (PV-PCB-3-0361) | 2020-12-18 |

| | |
|-------|--|
| 모델 특징 | |
| | 최대개방 전압 (V):1000, 정격 전류 (A):120, 스트링 회로 수:10, 역류방지 다이오드 설치유무 :무, 설치장소:실외용, 치수 (mm):600x440x210, 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 | PV0620071 |
| 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 | H3100WB(접속반) | PV-PCB-4-0053 | 2020-09-09 | - |
| 2 | HCB20-C | PV-PCB-3-0360 | 2020-12-18 | - |
| 3 | HCB10-C | PV-PCB-3-0361 | 2020-12-18 | - |