

제 PV0722008 호

최초인증일자 : 2022년 04월 20일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : AVANCIS GmbH
2. 대 표 자 성 명 : Frankenger, Helmut, Udenheim
3. 공 장 소 재 지 : Solarstr. 3, 04860 Torgau
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- PowerMax (150) 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.

2022년 04월 20일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.04.19)

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)	아반시스코리아(주)
소재지	충청북도 청주시 청원구 오창읍 과학산업4로 34 아반시스코리아(주)
대표자명	지준페이
사업자등록번호	3178121561

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	AVANCIS GmbH
소재지	Solarstr. 3, 04860 Torgau
공장 대표자 명	Frankenberger, Helmut, Udenheim

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0722008
설비의 종류	건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항(박막 태양광 모듈)
복수부품 종류 및 고유번호	

3	모델명(설비코드)		인증일
	PowerMax (150)	(PV-TBI-1-0003)	2023-03-27

모델 특징	
	셀사양:단결정, 모듈크기 (mm):1587x664x38, 무게 (kg):17, 정격효율 (%):14.2, 최대시스템전압 (V):1000, 정격출력 (W):150, 개방전압 (V):89.8, 단락전류 (A):2.44, 최대출력동작전압 (V):70.4, 최대출력동작전류 (A):2.13, 셀제조사:AVANCIS GmbH(독일), 셀 개수 (개):136, 셀 크기 (mm2):1552x4.5, 셀 출력 (W):150, 셀 두께 (um):3
기타 특징	

변경 이력
조회된 데이터가 없습니다.

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0722008
설비의 종류	건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항(박막 태양광 모듈)

변경 날짜	변경 내용	비고
-	-	
2022-09-26	1. 대표자 변경 (이종진 → 지준페이) 2. 매출액, 자본금, 직원수 수정	
2023-01-13	1. 매출액, 자본금, 직원수 수정 2. 법인 등기부 등본 최신화 3. PL 보험 갱신본 첨부	

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	SKALA	PV-TBI-1-0001	2022-04-20	-
2	SKALA G001 (140)	PV-TBI-1-0002	2023-01-11	-
3	PowerMax (150)	PV-TBI-1-0003	2023-03-27	-

KS인증 제품 신고서

인증서 사용처
(발전소명 등)

품질 확인용 (아반시스코리아)

대표자 성명

지준페이

발전소 주소

충북 청주시 청원구 오창읍 과학산업4로 34

제조사(담당자명)

AVANCIS GmbH (김우동)

모델명

PowerMax (150)

인증번호

PV0722008

모델 코드

PV-TBI-1-0003

* 본 신고서는 KS인증 제조기업에서 발전소 정보를 기입하여 KS인증 시스템에서 출력한 신고서로 오기입에 따른 책임은 KS인증 제조기업이 부담합니다.

* 인증정지, 인증취소일 이후에 출고된 모델은 해당되지 않습니다.

출력 일자 :

2023년 03월 28일

출고 일자 :

2023년 03월 28일