

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 : Frankenberger, 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 모델 :  
- SKALA

(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 : ~ 2025.06.30)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 인증서 사용처 : 건물보급지원 사업용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-04-25 16:32:25
- 출력자 명(담당자) : 담당자, 김우동

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)	아반시스코리아(주)
소재지	충청북도 청주시 청원구 오창읍 과학산업4로 34 아반시스코리아(주)
대표자명	이종진
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	

1	모델명(설비코드)		인증일
	SKALA	(PV-TBI-1-0001)	2022-04-20

모델 특징	
	셀사양:단결정, 모듈크기 (mm):1587x664x38, 무게 (kg):17, 정격효율 (%):13.3, 최대시스템전압 (V):1000, 정격출력 (W):140, 개방전압 (V):89.4, 단락전류 (A):2.28, 최대출력동작전압 (V):69.4, 최대출력동작전류 (A):2.02, 셀제조사:AVANCIS GmbH, 셀 개수 (개):136, 셀 크기 (mm2):10537cm2, 셀 출력 (W):140
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

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

[ 부속서 4 ]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	SKALA	PV-TBI-1-0001	2022-04-20	-