

Certification Number : PV0125132

Certification Date : 10st Apr 2025



KS CERTIFICATE

This is to certify that the Korean Industrial Standard Mark (KS mark) of :
(Manufacturing & License holder)

Room 303, Building C6, Hard Technology Intelligent Manufacturing Industrial
Park, Bay Area One, No. 1, Xinyu Road, Wusha Community, Daliang Subdistrict,
Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

has been approved by the New & Renewable Energy Center
to the following the Korean Industrial standard :

KS C 8561

3 items including 700C(HBD)66(210) etc.

in accordance with the Korean Industrial Standardization Act.

10st Apr 2025

(Regular Audit Due Date : 09st Apr 2028)

Certified by Executive Director of NRE Center

KOREA ENERGY AGENCY (KEA)

NEW & RENEWABLE ENERGY CENTER



- Annex 1 : 신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보
- Annex 2 : 신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력
- Annex 3 : 신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력
- Annex 4 : 신재생에너지설비 KS인증 모델 리스트
- Annex 5 : KS인증 제품 신고서

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

구분	세부 내용
기업명(또는 수입업체명)	에이치앤이 주식회사
소재지	경기 성남시 수정구 청계산로 686 321호 (고등동, 반도아이비밸리)
대표자명	이항수
사업자등록번호	1448121018

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Lesso Banhao PV New Energy Technology(Guangdong) Co., Ltd.
소재지	Room 303, Building C6, Hard Technology Intelligent Manufacturing Industrial Park, Bay Area One, No. 1, Xinyu Road, Wusha Community, Daliang Subdistrict, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China
공장 대표자 명	Wang Shaohu

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

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0125132
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광발전 모듈(일반모듈)
복수부품 종류 및 고유번호	

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

2	모델명(설비코드)		인증일
	700C(HBD)66(210)	(PV-CPM-1-5265)	2026-04-03

모델 특징	<p>셀사양:단결정, 최대시스템전압 (V):1500, 정격출력(BNPI) (W):765, 개방전압(BNPI) (V):50.36, 단락전류(BNPI) (A):20.26, 최대출력동작전압(BNPI) (V):39.56, 최대출력동작전류(BNPI) (A):19.35, 최대출력 양면성 계수 (%):83.70, 개방전압 양면성 계수 (%):99.64, 단락전류 양면성 계수 (%):85.21, 정격출력(STC) (W):700, 개방전압(STC) (V):50.34, 단락전류(STC) (A):18.37, 최대출력동작전압(STC) (V):40.07, 최대출력동작전류(STC) (A):17.47, 모듈의 무게 (kg):37.8, 모듈 효율(STC) (%):22.53, 모듈 효율(BNPI) (%):24.63, 모듈 크기 (mm):2384x1303x33, 셀제조사:Changzhou Shichuang Energy Co.Ltd.(중국), 셀 두께 (um):125, 셀모듈크기 (mm):210.2x105, 셀출력 (W):5.58, 셀개수 (개):132,</p>
기타 특징	

변경이력
조회된 데이터가 없습니다.

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0125132
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광발전 모듈

변경 날짜	변경 내용	비고
-	-	
2025-12-15	공장 대표자가 Cai Jianfeng 에서 Wang Shaohu로 변경되어 변경신청합니다.	

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

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	610C(HBD)66(210R)	PV-CPM-1-5083	2025-04-10	-
2	700C(HBD)66(210)	PV-CPM-1-5265	2026-04-03	-
3	710C(HBD)66(210)	PV-CPM-4-5266	2026-04-03	-

KS인증 제품 신고서

인증서 사용처 (발전소명 등)	확인용
대표자 성명	확인용
발전소 주소	확인용
제조사(담당자명)	Lesso Banhao PV New Energy Technology(Guangdong) Co., Ltd. (확인용)
모델명	700C(HBD)66(210)
인증번호	PV0125132
모델코드	PV-CPM-1-5265
<p>* 본 신고서는 KS인증 제조기업에서 발전소 정보를 기입하여 KS인증 시스템에서 출력한 신고서로 <u>오기입에 따른 책임은 KS인증 제조기업이 부담합니다.</u></p> <p>* <u>인증정지, 인증취소일 이후에 출고된 모델은 해당되지 않습니다.</u></p> <p>출력 일자 : 2026년 04월 16일</p> <p>출고 일자 : 2026년 04월 16일</p>	