

제

PV0116015

호

최초인증일 : 2016년 07월 11일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : Ningbo Ulica Solar Science &Technology Co. ,Ltd
2. 대표자성명 : Xueming Zheng
3. 공장소재지 : 중국.절강.닝보.망춘공업단지. 삼삼로181호
4. 인증제품
가. 표준명 : 결정질 태양전지 모듈
나. 표준번호 : KS C 8561
다. 종류등급호칭 또는 모델 :
- DS-370M-72 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.

2018년 10월 30일

(정기심사 기한일 : ~ 2019.07.12)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 보관용
- 출력(다운로드) 일자 : 2018-12-24 11:01:52
- 출력자 명(담당자) : (주)동신이엔텍

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)	(주)동신이엔텍
소재지	부산광역시 강서구 녹산산단381로40번길 51 (송정동) 지번주소 : 송정동 1662-9
대표자명	김상민
사업자등록번호	6218532378

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Ningbo Ulica Solar Science &Technology Co. ,Ltd
소재지	중국.절강.닝보.망춘공업단지. 삼삼로181호
공장 대표자 명	Xueming Zheng

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0116015
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	

3	모델명(설비코드)		인증일
	DS-370M-72	(PV-CPM-1-3080)	2018-12-20

모델 특징	
	셀사양:Ulica Solar(China, Ningbo), 72Cell, 단결정, 156.75x156.75mm, 5.35W, 모듈크기 (mm):992x1956x46, 무게 (kg):22.5, 정격효율 (%):19.07, 정격출력 (W):370, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):48.2, 최대출력동작전압 (V):39.4, 단락전류 (A):9.88, 최대출력동작 전류 (A):9.39,
기타 특징	

변경 이력	

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0116015
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈

변경 날짜	변경 내용	비고
2017-03-23	○공장주소에 수입사 주소가 들어가 있어 공장주소로 수정(공장주소 : 중국.절강.닝보.망춘공업단지. 삼삼로181호)	

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

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	DS-310P-72	PV-CPM-1-2168	2016-07-11	-
2	DS-335M-72	PV-CPM-2-2610	2017-10-30	-
3	DS-370M-72	PV-CPM-1-3080	2018-12-20	-



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : (주)동신이엔텍

(제품 수입사)

2. 대표자성명 : 김상민

(수입사 대표)

3. 공장소재지 : 경상남도 양산시 산막공단북9길 60-19 중국 주소-- 중국.철

(수입사 소재지)

4. 인증제품

가. 표준명 : 결정질 태양전지 모듈

나. 표준번호 : KS C 8561

다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :

- DS-310P-72

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2016년 07월 11일

한국에너지공단 부설

신재생에너지센터 소장



o 부속서 1 : 신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

o 부속서 2 : 신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

o 부속서 3 : 신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

[부속서 1]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	인증일	비고 (유효기간 만료일)	복수부품 모델
1	DS-310P-72	PV-CPM-1-2168	2016-07-11	2019-09-30	-

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0116015	
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈	
복수부품 종류 및 고유번호		
1	모델명(설비코드)	인 증 일
	DS-310P-72 (PV-CPM-1-2168)	2016-07-11
모델 특징	셀사양:Ningbo Ulica Solar Science & Technology, 72개 다결정, 156x156, 4.44, 모듈크기 (mm):992x1953x46, 무게 (kg):22.5, 정격효율 (%):16.00, 정격출력 (W):310, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):45.3, 최대출력동작전압 (V):36.7, 단락전류 (A):8.86, 최대출력동작전류 (A):8.45	
기타 특징		
변 경 이 력		

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	
설비의 종류	

변경 날짜	변경 내용	비 고

