

제

PV0118047

호

최초인증일 : 2019년 03월 20일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 한화큐셀앤드첨단소재(주) 진천사업장
2. 대표자성명 : 김희철
3. 공장소재지 : 충북 진천군 이월면 산수산단2로 202 한화큐셀앤드첨단소재(주) 진천사업장
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 결정질 태양전지 모듈
 - 나. 표준번호 : KS C 8561
 - 다. 종류등급호칭 또는 모델 :
- Q.PEAK DUO L-G6 415 외 22개

(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.

2019년 03월 20일

(정기심사 기한일 : ~ 2021.02.07)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 내부관리용
- 출력(다운로드) 일자 : 2019-04-01 19:25:37
- 출력자 명(담당자) : 김민철

- 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)	한화큐셀앤드첨단소재 주식회사
소재지	세종특별자치시 부강면 금호안골길 79-20 한화큐셀앤드첨단소재 주식회사
대표자명	김희철, 이선석
사업자등록번호	2028163842

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	한화큐셀앤드첨단소재(주) 진천사업장
소재지	충북 진천군 이월면 산수산단2로 202 한화큐셀앤드첨단소재(주) 진천사업장
공장 대표자 명	김희철

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0118047
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	(19.03.26) 봉합재료, 후면재료 복수부품 사용 ○ 부품종류/제조사/모델명 및 고유번호 : 봉합재료/Hanwha Q CELLS/HEC-02W 및 E7, 후면재료 /Toyol Zhaoqing/QPL-W38-T125-W75 및 BS12

23	모델명(설비코드)		인증일
	Q.PEAK DUO L-G6 415	(PV-CPM-4-3164)	2019-03-28

모델 특징	(19.03.26) 봉합재료, 후면재료 복수부품 사용 ○ 복수부품 조합 : E1-BS11, E7-BS12
	셀사양: 한화큐셀앤드첨단소재, 144Cell(Half), 단결정, 161.7x161.7mm, 5.73W, 모듈크기 (mm):2080x1030x35, 무게 (kg):24.5, 정격효율 (%):19.4, 정격출력 (W):415, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):48.63, 최대출력동작전압 (V):40.58, 단락전류 (A):10.74, 최대출력 동작전류 (A):10.23,
기타 특징	

변경 이력	

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0118047
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈

변경 날짜	변경 내용	비고
2018-02-12	대표자 변경	
2018-09-10	대표자 변경	

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	Q.PEAK DUO-G5 315	PV-CPM-1-2730	2018-02-07	-
2	Q.PEAK DUO L-G5 380	PV-CPM-4-2801	2018-05-23	0
3	Q.PEAK DUO L-G5 385	PV-CPM-4-2802	2018-05-23	0
4	Q.PEAK DUO L-G5 390	PV-CPM-4-2803	2018-05-23	0
5	Q.PEAK DUO L-G5 375	PV-CPM-1-2804	2018-05-23	0
6	Q.PEAK DUO-G5 325	PV-CPM-4-2806	2018-05-30	-
7	Q.PEAK DUO-G5 320	PV-CPM-4-2807	2018-05-30	-
8	Q.PEAK DUO L-G5 KR3 375	PV-CPM-3-2956	2018-08-21	0
9	Q.PEAK DUO L-G5 KR3 380	PV-CPM-4-2957	2018-08-22	0
10	Q.PEAK DUO L-G5 KR3 385	PV-CPM-4-2958	2018-08-22	0
11	Q.PEAK DUO L-G5 KR3 390	PV-CPM-4-2959	2018-08-22	0
12	Q.PEAK DUO L-G5 KR9 375	PV-CPM-3-3122	2019-01-16	-
13	Q.PEAK DUO L-G5 KR9 380	PV-CPM-4-3123	2019-01-16	-
14	Q.PEAK DUO L-G5 KR9 385	PV-CPM-4-3124	2019-01-16	-
15	Q.PEAK DUO L-G5 KR9 390	PV-CPM-4-3125	2019-01-16	-
16	Q.PEAK DUO L-G5 KR1 380	PV-CPM-3-3154	2019-03-20	0
17	Q.PEAK DUO L-G5 KR1 385	PV-CPM-4-3155	2019-03-20	0

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

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
18	Q.PEAK DUO L-G5 KR1 390	PV-CPM-4-3156	2019-03-20	0
19	Q.PEAK DUO L-G5 KR1 395	PV-CPM-4-3157	2019-03-20	0
20	Q.PEAK DUO L-G6 400	PV-CPM-1-3161	2019-03-28	0
21	Q.PEAK DUO L-G6 405	PV-CPM-4-3162	2019-03-28	0
22	Q.PEAK DUO L-G6 410	PV-CPM-4-3163	2019-03-28	0
23	Q.PEAK DUO L-G6 415	PV-CPM-4-3164	2019-03-28	0