

제 PV0117040 호

최초인증일자 : 2017년 09월 28일



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : Trina Solar Co., Ltd
2. 대표자성명 : Gao Jifan
3. 공장소재지 : No.2 Tian He Road, Trina PV industrial Park, New District, Changzhou, Jiangsu 213031, P.R. China
4. 인증제품
가. 표준명 : 결정질 실리콘 태양광발전 모듈
나. 표준번호 : KS C 8561
다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
- TSM-655DEG21C.20 외 84개
(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.

2017년 09월 28일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.03.20)

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 고객사 제출용
- 출력(다운로드) 일자 : 2022-03-21 16:43:31
- 출력자 명(담당자) : 주식회사 스티

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)	주식회사 스티
소재지	서울특별시 금천구 가산디지털1로 25 (가산동) 대륭테크노타운 17차 1301호
대표자명	JIN YING
사업자등록번호	1198682426

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	Trina Solar Co., Ltd
소재지	No.2 Tian He Road, Trina PV industrial Park, New District, Changzhou, Jiangsu 213031, P.R. China
공장 대표자 명	Gao Jifan

[부속서 2]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0117040
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광발전 모듈(일반모듈)
복수부품 종류 및 고유번호	

67	모델명(설비코드)		인증일
	TSM-655DEG21C.20	(PV-CPM-4-4358)	

모델 특징	
	셀사양:단결정, 모듈크기 (mm):2384x1303x35, 무게 (kg):38.7, 정격효율 (%):21.1, 정격출력 (W):655, 최대시스템전압 (V):1500, 개방전압 (V):45.7, 최대출력동작전압 (V):37.9, 단락전류 (A):18.4, 최대출력동작전류 (A):17.31, 셀제조사:Trina Solar, 셀개수 (개):132, 셀모듈 크기 (mm ³):220.48, 셀출력 (W):10.30,
기타 특징	

변경 이력
조회된 데이터가 없습니다.

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

[부속서 3]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0117040
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광발전 모듈(일반모듈)

변경 날짜	변경 내용	비고
2016-11-18	한글주소 변경: 서부셋길606- > 가산디지털1로 30	
2017-11-06	상호변경 (가운인터내셔널 → 주식회사 스티)	
2018-05-04	제조사명 변경(Changzhou Trina Solar Energy Co., Ltd -> Trina Solar Co.,Ltd)	
2018-06-07	단순 주소 변경	
2021-02-03	매출액, 직원수 변경	
2021-11-15	직원수 변경 (변경전 : 12명 / 변경후: 11명)	
2022-02-25	주소 이전 (901호 > 1301호)	

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	TSM-355DD14A(11)	PV-CPM-1-2745	2017-09-28	-
2	TSM-340PD14	PV-CPM-4-2577	2017-09-28	-
3	TSM-360DD14A(11)	PV-CPM-4-2746	2017-09-28	-
4	TSM-365DD14A(11)	PV-CPM-4-2747	2017-09-28	-
5	TSM-370DE14H(11)	PV-CPM-1-3066	2018-12-13	-
6	TSM-370DEG14H(11)	PV-CPM-1-3069	2018-12-13	-
7	TSM-375DE14H(11)	PV-CPM-4-3067	2018-12-13	-
8	TSM-380DE14H(11)	PV-CPM-4-3068	2018-12-13	-
9	TSM-375DEG14H(11)	PV-CPM-4-3070	2018-12-13	-
10	TSM-380DEG14H(11)	PV-CPM-4-3071	2018-12-13	-
11	TSM-370DD14A(11)	PV-CPM-4-3165	2019-03-28	-
12	TSM-385DE14H(11)	PV-CPM-4-3166	2019-03-28	-
13	TSM-390DE15H(11)	PV-CPM-1-3348	2019-09-20	-
14	TSM-395DE15H(11)	PV-CPM-4-3349	2019-09-20	-
15	TSM-400DE15H(11)	PV-CPM-4-3350	2019-09-20	-
16	TSM-405DE15H(11)	PV-CPM-4-3351	2019-09-20	-
17	TSM-390DE15M(11)	PV-CPM-1-3431	2019-11-22	-

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
18	TSM-390DEG15H.20(11)	PV-CPM-1-3436	2019-11-22	-
19	TSM-385DEG15MC.20(11)	PV-CPM-1-3441	2019-11-22	-
20	TSM-395DE15M(11)	PV-CPM-4-3432	2019-11-22	-
21	TSM-400DE15M(11)	PV-CPM-4-3433	2019-11-22	-
22	TSM-405DE15M(11)	PV-CPM-4-3434	2019-11-22	-
23	TSM-410DE15M(11)	PV-CPM-4-3435	2019-11-22	-
24	TSM-395DEG15H.20(11)	PV-CPM-4-3437	2019-11-22	-
25	TSM-400DEG15H.20(11)	PV-CPM-4-3438	2019-11-22	-
26	TSM-405DEG15H.20(11)	PV-CPM-4-3439	2019-11-22	-
27	TSM-410DEG15H.20(11)	PV-CPM-4-3440	2019-11-22	-
28	TSM-390DEG15MC.20(11)	PV-CPM-4-3442	2019-11-22	-
29	TSM-395DEG15MC.20(11)	PV-CPM-4-3443	2019-11-22	-
30	TSM-400DEG15MC.20(11)	PV-CPM-4-3444	2019-11-22	-
31	TSM-405DEG15MC.20(11)	PV-CPM-4-3445	2019-11-22	-
32	TSM-355PE15H	PV-CPM-4-3449	2019-11-22	-
33	TSM-390DEG15M.20(11)	PV-CPM-1-3611	2020-04-09	-
34	TSM-395DEG15M.20(11)	PV-CPM-4-3612	2020-04-09	-

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
35	TSM-400DEG15M.20(11)	PV-CPM-4-3613	2020-04-09	-
36	TSM-405DEG15M.20(11)	PV-CPM-4-3614	2020-04-09	-
37	TSM-410DEG15M.20(11)	PV-CPM-4-3615	2020-04-09	-
38	TSM-430DE17M(11)	PV-CPM-1-3681	2020-06-23	-
39	TSM-435DE17M(11)	PV-CPM-4-3682	2020-06-23	-
40	TSM-440DE17M(11)	PV-CPM-4-3683	2020-06-23	-
41	TSM-445DE17M(11)	PV-CPM-4-3684	2020-06-23	-
42	TSM-450DE17M(11)	PV-CPM-4-3685	2020-06-23	-
43	TSM-430DEG17MC.20(11)	PV-CPM-1-3686	2020-06-23	-
44	TSM-435DEG17MC.20(11)	PV-CPM-4-3687	2020-06-23	-
45	TSM-440DEG17MC.20(11)	PV-CPM-4-3688	2020-06-23	-
46	TSM-445DEG17MC.20(11)	PV-CPM-4-3689	2020-06-23	-
47	TSM-355DEG8MC.20(11)	PV-CPM-1-3690	2020-06-23	-
48	TSM-360DEG8MC.20(11)	PV-CPM-4-3691	2020-06-23	-
49	TSM-365DEG8MC.20(11)	PV-CPM-4-3692	2020-06-23	-
50	TSM-450DEG17MC.20(11)	PV-CPM-4-3768	2020-08-21	-
51	TSM-410DEG15MC.20(11)	PV-CPM-4-3801	2020-09-17	-

[부속서 4]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
52	TSM-580DEG20C.20	PV-CPM-1-4076	2021-03-26	-
53	TSM-585DEG20C.20	PV-CPM-4-4064	2021-03-26	-
54	TSM-530DEG19C.20	PV-CPM-1-4065	2021-03-26	-
55	TSM-535DEG19C.20	PV-CPM-4-4066	2021-03-26	-
56	TSM-540DEG19C.20	PV-CPM-4-4067	2021-03-26	-
57	TSM-585DE20	PV-CPM-1-4068	2021-03-26	-
58	TSM-590DE20	PV-CPM-4-4069	2021-03-26	-
59	TSM-595DE20	PV-CPM-4-4070	2021-03-26	-
60	TSM-535DE19	PV-CPM-1-4071	2021-03-30	-
61	TSM-540DE19	PV-CPM-4-4072	2021-03-30	-
62	TSM-545DE19	PV-CPM-4-4073	2021-03-30	-
63	TSM-635DEG21C.20	PV-CPM-1-4269	2021-12-13	-
64	TSM-640DEG21C.20	PV-CPM-4-4270	2021-12-13	-
65	TSM-645DEG21C.20	PV-CPM-4-4271	2021-12-13	-
66	TSM-650DEG21C.20	PV-CPM-4-4272	2021-12-13	-
67	TSM-655DEG21C.20	PV-CPM-4-4358	2022-03-21	-
68	TSM-660DEG21C.20	PV-CPM-4-4359	2022-03-21	-