

품질인증(Q-Mark)지정서

Certificate of Quality Certification(Q-Mark)

업 체 명 : (주)에너솔라

주 소 : 강원도 춘천시 남산면 해오름길 117(302호)

지정번호 : L135(01)-2016-103

인증품목 : 태양광발전시스템(계통연계형)

※ 세부내역 별지참조 ※

약정기간 : 2022. 03. 30. ~ 2023. 03. 29.

품질인증(Q-Mark) 기준에 적합한 제품을 생산하고
있기에 품질인증(Q-mark) 업체로 지정합니다.

Designated as a quality certification(Q-Mark) company satisfying the
Q-Mark standards.

2022년 02월 15일



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



최초지정 : 2016년 03월 30일



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (1/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
1	태양광발전시스템(계통연계형)	10 kW	ESNPV-010	2016. 03. 30.
2	태양광발전시스템(계통연계형)	11 kW	ESNPV-011	2016. 03. 30.
3	태양광발전시스템(계통연계형)	12 kW	ESNPV-012	2016. 03. 30.
4	태양광발전시스템(계통연계형)	13 kW	ESNPV-013	2016. 03. 30.
5	태양광발전시스템(계통연계형)	14 kW	ESNPV-014	2016. 03. 30.
6	태양광발전시스템(계통연계형)	15 kW	ESNPV-015	2016. 03. 30.
7	태양광발전시스템(계통연계형)	16 kW	ESNPV-016	2016. 03. 30.
8	태양광발전시스템(계통연계형)	17 kW	ESNPV-017	2016. 03. 30.
9	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	ESNPV-018	2016. 03. 30.
10	태양광발전시스템(계통연계형)	19 kW	ESNPV-019	2016. 03. 30.
11	태양광발전시스템(계통연계형)	20 kW	ESNPV-020	2016. 03. 30.
12	태양광발전시스템(계통연계형)	21 kW	ESNPV-021	2016. 03. 30.
13	태양광발전시스템(계통연계형)	22 kW	ESNPV-022	2016. 03. 30.
14	태양광발전시스템(계통연계형)	23 kW	ESNPV-023	2016. 03. 30.
15	태양광발전시스템(계통연계형)	24 kW	ESNPV-024	2016. 03. 30.
16	태양광발전시스템(계통연계형)	25 kW	ESNPV-025	2016. 03. 30.
17	태양광발전시스템(계통연계형)	26 kW	ESNPV-026	2016. 03. 30.
18	태양광발전시스템(계통연계형)	27 kW	ESNPV-027	2016. 03. 30.
19	태양광발전시스템(계통연계형)	28 kW	ESNPV-028	2016. 03. 30.
20	태양광발전시스템(계통연계형)	29 kW	ESNPV-029	2016. 03. 30.
21	태양광발전시스템(계통연계형)	30 kW	ESNPV-030	2016. 03. 30.
22	태양광발전시스템(계통연계형)	31 kW	ESNPV-031	2016. 03. 30.
23	태양광발전시스템(계통연계형)	32 kW	ESNPV-032	2016. 03. 30.
24	태양광발전시스템(계통연계형)	33 kW	ESNPV-033	2016. 03. 30.
25	태양광발전시스템(계통연계형)	34 kW	ESNPV-034	2016. 03. 30.
26	태양광발전시스템(계통연계형)	35 kW	ESNPV-035	2016. 03. 30.
27	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	ESNPV-036	2016. 03. 30.
28	태양광발전시스템(계통연계형)	37 kW	ESNPV-037	2016. 03. 30.
29	태양광발전시스템(계통연계형)	38 kW	ESNPV-038	2016. 03. 30.
30	태양광발전시스템(계통연계형)	39 kW	ESNPV-039	2016. 03. 30.
31	태양광발전시스템(계통연계형)	40 kW	ESNPV-040	2016. 03. 30.
32	태양광발전시스템(계통연계형)	41 kW	ESNPV-041	2016. 03. 30.
33	태양광발전시스템(계통연계형)	42 kW	ESNPV-042	2016. 03. 30.
34	태양광발전시스템(계통연계형)	43 kW	ESNPV-043	2016. 03. 30.
35	태양광발전시스템(계통연계형)	44 kW	ESNPV-044	2016. 03. 30.
36	태양광발전시스템(계통연계형)	45 kW	ESNPV-045	2016. 03. 30.
37	태양광발전시스템(계통연계형)	46 kW	ESNPV-046	2016. 03. 30.
38	태양광발전시스템(계통연계형)	47 kW	ESNPV-047	2016. 03. 30.
39	태양광발전시스템(계통연계형)	48 kW	ESNPV-048	2016. 03. 30.
40	태양광발전시스템(계통연계형)	49 kW	ESNPV-049	2016. 03. 30.
41	태양광발전시스템(계통연계형)	50 kW	ESNPV-050	2016. 03. 30.
42	태양광발전시스템(계통연계형)	75 kW	ESNPV-075	2016. 03. 30.
43	태양광발전시스템(계통연계형)	100 kW	ESNPV-100	2016. 03. 30.
44	태양광발전시스템(계통연계형)	10.08 kW	ESHPV-010	2016. 03. 30.
45	태양광발전시스템(계통연계형)	11.025 kW	ESHPV-011	2016. 03. 30.
46	태양광발전시스템(계통연계형)	12.285 kW	ESHPV-012	2016. 03. 30.
47	태양광발전시스템(계통연계형)	13.23 kW	ESHPV-013	2016. 03. 30.
48	태양광발전시스템(계통연계형)	14.175 kW	ESHPV-014	2016. 03. 30.
49	태양광발전시스템(계통연계형)	15.12 kW	ESHPV-015	2016. 03. 30.

Create the Future with Trust. Global Reliable Partner. KTC



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (2/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
50	태양광발전시스템(계통연계형)	16.065 kW	ESHPV-016	2016. 03. 30.
51	태양광발전시스템(계통연계형)	17.01 kW	ESHPV-017	2016. 03. 30.
52	태양광발전시스템(계통연계형)	18.27 kW	ESHPV-018	2016. 03. 30.
53	태양광발전시스템(계통연계형)	19.215 kW	ESHPV-019	2016. 03. 30.
54	태양광발전시스템(계통연계형)	20.16 kW	ESHPV-020	2016. 03. 30.
55	태양광발전시스템(계통연계형)	21.105 kW	ESHPV-021	2016. 03. 30.
56	태양광발전시스템(계통연계형)	22.05 kW	ESHPV-022	2016. 03. 30.
57	태양광발전시스템(계통연계형)	23.31 kW	ESHPV-023	2016. 03. 30.
58	태양광발전시스템(계통연계형)	24.255 kW	ESHPV-024	2016. 03. 30.
59	태양광발전시스템(계통연계형)	25.2 kW	ESHPV-025	2016. 03. 30.
60	태양광발전시스템(계통연계형)	26.145 kW	ESHPV-026	2016. 03. 30.
61	태양광발전시스템(계통연계형)	27.09 kW	ESHPV-027	2016. 03. 30.
62	태양광발전시스템(계통연계형)	28.035 kW	ESHPV-028	2016. 03. 30.
63	태양광발전시스템(계통연계형)	29.295 kW	ESHPV-029	2016. 03. 30.
64	태양광발전시스템(계통연계형)	30.24 kW	ESHPV-030	2016. 03. 30.
65	태양광발전시스템(계통연계형)	31.185 kW	ESHPV-031	2016. 03. 30.
66	태양광발전시스템(계통연계형)	32.13 kW	ESHPV-032	2016. 03. 30.
67	태양광발전시스템(계통연계형)	33.075 kW	ESHPV-033	2016. 03. 30.
68	태양광발전시스템(계통연계형)	34.02 kW	ESHPV-034	2016. 03. 30.
69	태양광발전시스템(계통연계형)	35.28 kW	ESHPV-035	2016. 03. 30.
70	태양광발전시스템(계통연계형)	36.225 kW	ESHPV-036	2016. 03. 30.
71	태양광발전시스템(계통연계형)	37.17 kW	ESHPV-037	2016. 03. 30.
72	태양광발전시스템(계통연계형)	38.115 kW	ESHPV-038	2016. 03. 30.
73	태양광발전시스템(계통연계형)	39.06 kW	ESHPV-039	2016. 03. 30.
74	태양광발전시스템(계통연계형)	40.005 kW	ESHPV-040	2016. 03. 30.
75	태양광발전시스템(계통연계형)	41.265 kW	ESHPV-041	2016. 03. 30.
76	태양광발전시스템(계통연계형)	42.21 kW	ESHPV-042	2016. 03. 30.
77	태양광발전시스템(계통연계형)	43.155 kW	ESHPV-043	2016. 03. 30.
78	태양광발전시스템(계통연계형)	44.1 kW	ESHPV-044	2016. 03. 30.
79	태양광발전시스템(계통연계형)	45.045 kW	ESHPV-045	2016. 03. 30.
80	태양광발전시스템(계통연계형)	46.305 kW	ESHPV-046	2016. 03. 30.
81	태양광발전시스템(계통연계형)	47.25 kW	ESHPV-047	2016. 03. 30.
82	태양광발전시스템(계통연계형)	48.195 kW	ESHPV-048	2016. 03. 30.
83	태양광발전시스템(계통연계형)	49.14 kW	ESHPV-049	2016. 03. 30.
84	태양광발전시스템(계통연계형)	50.085 kW	ESHPV-050	2016. 03. 30.
85	태양광발전시스템(계통연계형)	75.285 kW	ESHPV-075	2016. 03. 30.
86	태양광발전시스템(계통연계형)	100.17 kW	ESHPV-100	2016. 03. 30.
87	태양광발전시스템(계통연계형)	3 kW	EST-003	2016. 03. 30.
88	태양광발전시스템(계통연계형)	4 kW	EST-004	2016. 03. 30.
89	태양광발전시스템(계통연계형)	5 kW	EST-005	2016. 03. 30.
90	태양광발전시스템(계통연계형)	10 kW	EST-010	2016. 03. 30.
91	태양광발전시스템(계통연계형)	11 kW	EST-011	2016. 03. 30.
92	태양광발전시스템(계통연계형)	12 kW	EST-012	2016. 03. 30.
93	태양광발전시스템(계통연계형)	13 kW	EST-013	2016. 03. 30.
94	태양광발전시스템(계통연계형)	14 kW	EST-014	2016. 03. 30.
95	태양광발전시스템(계통연계형)	15 kW	EST-015	2016. 03. 30.
96	태양광발전시스템(계통연계형)	16 kW	EST-016	2016. 03. 30.
97	태양광발전시스템(계통연계형)	17 kW	EST-017	2016. 03. 30.
98	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	EST-018	2016. 03. 30.

Create the Future with Trust. Global Reliable Partner. KTC



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (3/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
99	태양광발전시스템(계통연계형)	19 kW	EST-019	2016. 03. 30.
100	태양광발전시스템(계통연계형)	20 kW	EST-020	2016. 03. 30.
101	태양광발전시스템(계통연계형)	21 kW	EST-021	2016. 03. 30.
102	태양광발전시스템(계통연계형)	22 kW	EST-022	2016. 03. 30.
103	태양광발전시스템(계통연계형)	23 kW	EST-023	2016. 03. 30.
104	태양광발전시스템(계통연계형)	24 kW	EST-024	2016. 03. 30.
105	태양광발전시스템(계통연계형)	25 kW	EST-025	2016. 03. 30.
106	태양광발전시스템(계통연계형)	26 kW	EST-026	2016. 03. 30.
107	태양광발전시스템(계통연계형)	27 kW	EST-027	2016. 03. 30.
108	태양광발전시스템(계통연계형)	28 kW	EST-028	2016. 03. 30.
109	태양광발전시스템(계통연계형)	29 kW	EST-029	2016. 03. 30.
110	태양광발전시스템(계통연계형)	30 kW	EST-030	2016. 03. 30.
111	태양광발전시스템(계통연계형)	31 kW	EST-031	2016. 03. 30.
112	태양광발전시스템(계통연계형)	32 kW	EST-032	2016. 03. 30.
113	태양광발전시스템(계통연계형)	33 kW	EST-033	2016. 03. 30.
114	태양광발전시스템(계통연계형)	34 kW	EST-034	2016. 03. 30.
115	태양광발전시스템(계통연계형)	35 kW	EST-035	2016. 03. 30.
116	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	EST-036	2016. 03. 30.
117	태양광발전시스템(계통연계형)	37 kW	EST-037	2016. 03. 30.
118	태양광발전시스템(계통연계형)	38 kW	EST-038	2016. 03. 30.
119	태양광발전시스템(계통연계형)	39 kW	EST-039	2016. 03. 30.
120	태양광발전시스템(계통연계형)	40 kW	EST-040	2016. 03. 30.
121	태양광발전시스템(계통연계형)	41 kW	EST-041	2016. 03. 30.
122	태양광발전시스템(계통연계형)	42 kW	EST-042	2016. 03. 30.
123	태양광발전시스템(계통연계형)	43 kW	EST-043	2016. 03. 30.
124	태양광발전시스템(계통연계형)	44 kW	EST-044	2016. 03. 30.
125	태양광발전시스템(계통연계형)	45 kW	EST-045	2016. 03. 30.
126	태양광발전시스템(계통연계형)	46 kW	EST-046	2016. 03. 30.
127	태양광발전시스템(계통연계형)	47 kW	EST-047	2016. 03. 30.
128	태양광발전시스템(계통연계형)	48 kW	EST-048	2016. 03. 30.
129	태양광발전시스템(계통연계형)	49 kW	EST-049	2016. 03. 30.
130	태양광발전시스템(계통연계형)	50 kW	EST-050	2016. 03. 30.
131	태양광발전시스템(계통연계형)	75 kW	EST-075	2016. 03. 30.
132	태양광발전시스템(계통연계형)	100 kW	EST-100	2016. 03. 30.
133	태양광발전시스템(계통연계형)	3 kW	ES-MON	2016. 03. 30.
134	태양광발전시스템(계통연계형)	3 kW	ES-INM	2016. 03. 30.
135	태양광발전시스템(계통연계형)	3 kW	ES-OUTM	2016. 03. 30.
136	태양광발전시스템(계통연계형)	3 kW	ES-TMO	2016. 03. 30.
137	태양광발전시스템(계통연계형)	3 kW	ES-BRT-003	2021. 11. 05.
138	태양광발전시스템(계통연계형)	4 kW	ES-BRT-004	2021. 11. 05.
139	태양광발전시스템(계통연계형)	5 kW	ES-BRT-005	2021. 11. 05.
140	태양광발전시스템(계통연계형)	10 kW	ES-BRT-010	2021. 11. 05.
141	태양광발전시스템(계통연계형)	11 kW	ES-BRT-011	2021. 11. 05.
142	태양광발전시스템(계통연계형)	12 kW	ES-BRT-012	2021. 11. 05.
143	태양광발전시스템(계통연계형)	13 kW	ES-BRT-013	2021. 11. 05.
144	태양광발전시스템(계통연계형)	14 kW	ES-BRT-014	2021. 11. 05.
145	태양광발전시스템(계통연계형)	15 kW	ES-BRT-015	2021. 11. 05.
146	태양광발전시스템(계통연계형)	16 kW	ES-BRT-016	2021. 11. 05.
147	태양광발전시스템(계통연계형)	17 kW	ES-BRT-017	2021. 11. 05.

Create the Future with Trust. Global Reliable Partner. KTC



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (4/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
148	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	ES-BRT-018	2021. 11. 05.
149	태양광발전시스템(계통연계형)	19 kW	ES-BRT-019	2021. 11. 05.
150	태양광발전시스템(계통연계형)	20 kW	ES-BRT-020	2021. 11. 05.
151	태양광발전시스템(계통연계형)	21 kW	ES-BRT-021	2021. 11. 05.
152	태양광발전시스템(계통연계형)	22 kW	ES-BRT-022	2021. 11. 05.
153	태양광발전시스템(계통연계형)	23 kW	ES-BRT-023	2021. 11. 05.
154	태양광발전시스템(계통연계형)	24 kW	ES-BRT-024	2021. 11. 05.
155	태양광발전시스템(계통연계형)	25 kW	ES-BRT-025	2021. 11. 05.
156	태양광발전시스템(계통연계형)	26 kW	ES-BRT-026	2021. 11. 05.
157	태양광발전시스템(계통연계형)	27 kW	ES-BRT-027	2021. 11. 05.
158	태양광발전시스템(계통연계형)	28 kW	ES-BRT-028	2021. 11. 05.
159	태양광발전시스템(계통연계형)	29 kW	ES-BRT-029	2021. 11. 05.
160	태양광발전시스템(계통연계형)	30 kW	ES-BRT-030	2021. 11. 05.
161	태양광발전시스템(계통연계형)	31 kW	ES-BRT-031	2021. 11. 05.
162	태양광발전시스템(계통연계형)	32 kW	ES-BRT-032	2021. 11. 05.
163	태양광발전시스템(계통연계형)	33 kW	ES-BRT-033	2021. 11. 05.
164	태양광발전시스템(계통연계형)	34 kW	ES-BRT-034	2021. 11. 05.
165	태양광발전시스템(계통연계형)	35 kW	ES-BRT-035	2021. 11. 05.
166	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	ES-BRT-036	2021. 11. 05.
167	태양광발전시스템(계통연계형)	37 kW	ES-BRT-037	2021. 11. 05.
168	태양광발전시스템(계통연계형)	38 kW	ES-BRT-038	2021. 11. 05.
169	태양광발전시스템(계통연계형)	39 kW	ES-BRT-039	2021. 11. 05.
170	태양광발전시스템(계통연계형)	40 kW	ES-BRT-040	2021. 11. 05.
171	태양광발전시스템(계통연계형)	41 kW	ES-BRT-041	2021. 11. 05.
172	태양광발전시스템(계통연계형)	42 kW	ES-BRT-042	2021. 11. 05.
173	태양광발전시스템(계통연계형)	43 kW	ES-BRT-043	2021. 11. 05.
174	태양광발전시스템(계통연계형)	44 kW	ES-BRT-044	2021. 11. 05.
175	태양광발전시스템(계통연계형)	45 kW	ES-BRT-045	2021. 11. 05.
176	태양광발전시스템(계통연계형)	46 kW	ES-BRT-046	2021. 11. 05.
177	태양광발전시스템(계통연계형)	47 kW	ES-BRT-047	2021. 11. 05.
178	태양광발전시스템(계통연계형)	48 kW	ES-BRT-048	2021. 11. 05.
179	태양광발전시스템(계통연계형)	49 kW	ES-BRT-049	2021. 11. 05.
180	태양광발전시스템(계통연계형)	50 kW	ES-BRT-050	2021. 11. 05.
181	태양광발전시스템(계통연계형)	3.2 kW	ES-RRT-003	2021. 11. 05.
182	태양광발전시스템(계통연계형)	4 kW	ES-RRT-004	2021. 11. 05.
183	태양광발전시스템(계통연계형)	5.2 kW	ES-RRT-005	2021. 11. 05.
184	태양광발전시스템(계통연계형)	10 kW	ES-RRT-010	2021. 11. 05.
185	태양광발전시스템(계통연계형)	11.2 kW	ES-RRT-011	2021. 11. 05.
186	태양광발전시스템(계통연계형)	12 kW	ES-RRT-012	2021. 11. 05.
187	태양광발전시스템(계통연계형)	13.2 kW	ES-RRT-013	2021. 11. 05.
188	태양광발전시스템(계통연계형)	14 kW	ES-RRT-014	2021. 11. 05.
189	태양광발전시스템(계통연계형)	15.2 kW	ES-RRT-015	2021. 11. 05.
190	태양광발전시스템(계통연계형)	16 kW	ES-RRT-016	2021. 11. 05.
191	태양광발전시스템(계통연계형)	17.2 kW	ES-RRT-017	2021. 11. 05.
192	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	ES-RRT-018	2021. 11. 05.
193	태양광발전시스템(계통연계형)	19.2 kW	ES-RRT-019	2021. 11. 05.
194	태양광발전시스템(계통연계형)	20 kW	ES-RRT-020	2021. 11. 05.
195	태양광발전시스템(계통연계형)	21.2 kW	ES-RRT-021	2021. 11. 05.
196	태양광발전시스템(계통연계형)	22 kW	ES-RRT-022	2021. 11. 05.

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (5/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
197	태양광발전시스템(계통연계형)	23.2 kW	ES-RRT-023	2021. 11. 05.
198	태양광발전시스템(계통연계형)	24 kW	ES-RRT-024	2021. 11. 05.
199	태양광발전시스템(계통연계형)	25.2 kW	ES-RRT-025	2021. 11. 05.
200	태양광발전시스템(계통연계형)	26 kW	ES-RRT-026	2021. 11. 05.
201	태양광발전시스템(계통연계형)	27.2 kW	ES-RRT-027	2021. 11. 05.
202	태양광발전시스템(계통연계형)	28 kW	ES-RRT-028	2021. 11. 05.
203	태양광발전시스템(계통연계형)	29.2 kW	ES-RRT-029	2021. 11. 05.
204	태양광발전시스템(계통연계형)	30 kW	ES-RRT-030	2021. 11. 05.
205	태양광발전시스템(계통연계형)	31.2 kW	ES-RRT-031	2021. 11. 05.
206	태양광발전시스템(계통연계형)	32 kW	ES-RRT-032	2021. 11. 05.
207	태양광발전시스템(계통연계형)	33.2 kW	ES-RRT-033	2021. 11. 05.
208	태양광발전시스템(계통연계형)	34 kW	ES-RRT-034	2021. 11. 05.
209	태양광발전시스템(계통연계형)	35.2 kW	ES-RRT-035	2021. 11. 05.
210	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	ES-RRT-036	2021. 11. 05.
211	태양광발전시스템(계통연계형)	37.2 kW	ES-RRT-037	2021. 11. 05.
212	태양광발전시스템(계통연계형)	38 kW	ES-RRT-038	2021. 11. 05.
213	태양광발전시스템(계통연계형)	39.2 kW	ES-RRT-039	2021. 11. 05.
214	태양광발전시스템(계통연계형)	40 kW	ES-RRT-040	2021. 11. 05.
215	태양광발전시스템(계통연계형)	41.2 kW	ES-RRT-041	2021. 11. 05.
216	태양광발전시스템(계통연계형)	42 kW	ES-RRT-042	2021. 11. 05.
217	태양광발전시스템(계통연계형)	43.2 kW	ES-RRT-043	2021. 11. 05.
218	태양광발전시스템(계통연계형)	44 kW	ES-RRT-044	2021. 11. 05.
219	태양광발전시스템(계통연계형)	45.2 kW	ES-RRT-045	2021. 11. 05.
220	태양광발전시스템(계통연계형)	46 kW	ES-RRT-046	2021. 11. 05.
221	태양광발전시스템(계통연계형)	47.2 kW	ES-RRT-047	2021. 11. 05.
222	태양광발전시스템(계통연계형)	48 kW	ES-RRT-048	2021. 11. 05.
223	태양광발전시스템(계통연계형)	49.2 kW	ES-RRT-049	2021. 11. 05.
224	태양광발전시스템(계통연계형)	50 kW	ES-RRT-050	2021. 11. 05.
225	태양광발전시스템(계통연계형)	75.2 kW	ES-RRT-075	2021. 11. 05.
226	태양광발전시스템(계통연계형)	100 kW	ES-RRT-100	2021. 11. 05.
227	태양광발전시스템(계통연계형)	3.2 kW	ES-RIRT-003	2021. 11. 05.
228	태양광발전시스템(계통연계형)	4 kW	ES-RIRT-004	2021. 11. 05.
229	태양광발전시스템(계통연계형)	5.2 kW	ES-RIRT-005	2021. 11. 05.
230	태양광발전시스템(계통연계형)	10 kW	ES-RIRT-010	2021. 11. 05.
231	태양광발전시스템(계통연계형)	11.2 kW	ES-RIRT-011	2021. 11. 05.
232	태양광발전시스템(계통연계형)	12 kW	ES-RIRT-012	2021. 11. 05.
233	태양광발전시스템(계통연계형)	13.2 kW	ES-RIRT-013	2021. 11. 05.
234	태양광발전시스템(계통연계형)	14 kW	ES-RIRT-014	2021. 11. 05.
235	태양광발전시스템(계통연계형)	15.2 kW	ES-RIRT-015	2021. 11. 05.
236	태양광발전시스템(계통연계형)	16 kW	ES-RIRT-016	2021. 11. 05.
237	태양광발전시스템(계통연계형)	17.2 kW	ES-RIRT-017	2021. 11. 05.
238	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	ES-RIRT-018	2021. 11. 05.
239	태양광발전시스템(계통연계형)	19.2 kW	ES-RIRT-019	2021. 11. 05.
240	태양광발전시스템(계통연계형)	20 kW	ES-RIRT-020	2021. 11. 05.
241	태양광발전시스템(계통연계형)	21.2 kW	ES-RIRT-021	2021. 11. 05.
242	태양광발전시스템(계통연계형)	22 kW	ES-RIRT-022	2021. 11. 05.
243	태양광발전시스템(계통연계형)	23.2 kW	ES-RIRT-023	2021. 11. 05.
244	태양광발전시스템(계통연계형)	24 kW	ES-RIRT-024	2021. 11. 05.
245	태양광발전시스템(계통연계형)	25.2 kW	ES-RIRT-025	2021. 11. 05.

Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (6/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
246	태양광발전시스템(계통연계형)	26 kW	ES-RIRT-026	2021. 11. 05.
247	태양광발전시스템(계통연계형)	27.2 kW	ES-RIRT-027	2021. 11. 05.
248	태양광발전시스템(계통연계형)	28 kW	ES-RIRT-028	2021. 11. 05.
249	태양광발전시스템(계통연계형)	29.2 kW	ES-RIRT-029	2021. 11. 05.
250	태양광발전시스템(계통연계형)	30 kW	ES-RIRT-030	2021. 11. 05.
251	태양광발전시스템(계통연계형)	31.2 kW	ES-RIRT-031	2021. 11. 05.
252	태양광발전시스템(계통연계형)	32 kW	ES-RIRT-032	2021. 11. 05.
253	태양광발전시스템(계통연계형)	33.2 kW	ES-RIRT-033	2021. 11. 05.
254	태양광발전시스템(계통연계형)	34 kW	ES-RIRT-034	2021. 11. 05.
255	태양광발전시스템(계통연계형)	35.2 kW	ES-RIRT-035	2021. 11. 05.
256	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	ES-RIRT-036	2021. 11. 05.
257	태양광발전시스템(계통연계형)	37.2 kW	ES-RIRT-037	2021. 11. 05.
258	태양광발전시스템(계통연계형)	38 kW	ES-RIRT-038	2021. 11. 05.
259	태양광발전시스템(계통연계형)	39.2 kW	ES-RIRT-039	2021. 11. 05.
260	태양광발전시스템(계통연계형)	40 kW	ES-RIRT-040	2021. 11. 05.
261	태양광발전시스템(계통연계형)	41.2 kW	ES-RIRT-041	2021. 11. 05.
262	태양광발전시스템(계통연계형)	42 kW	ES-RIRT-042	2021. 11. 05.
263	태양광발전시스템(계통연계형)	43.2 kW	ES-RIRT-043	2021. 11. 05.
264	태양광발전시스템(계통연계형)	44 kW	ES-RIRT-044	2021. 11. 05.
265	태양광발전시스템(계통연계형)	45.2 kW	ES-RIRT-045	2021. 11. 05.
266	태양광발전시스템(계통연계형)	46 kW	ES-RIRT-046	2021. 11. 05.
267	태양광발전시스템(계통연계형)	47.2 kW	ES-RIRT-047	2021. 11. 05.
268	태양광발전시스템(계통연계형)	48 kW	ES-RIRT-048	2021. 11. 05.
269	태양광발전시스템(계통연계형)	49.2 kW	ES-RIRT-049	2021. 11. 05.
270	태양광발전시스템(계통연계형)	50 kW	ES-RIRT-050	2021. 11. 05.
271	태양광발전시스템(계통연계형)	75.2 kW	ES-RIRT-075	2021. 11. 05.
272	태양광발전시스템(계통연계형)	100 kW	ES-RIRT-100	2021. 11. 05.
273	태양광발전시스템(계통연계형)	10 kW	ES-NRT-010	2021. 11. 05.
274	태양광발전시스템(계통연계형)	11.2 kW	ES-NRT-011	2021. 11. 05.
275	태양광발전시스템(계통연계형)	12 kW	ES-NRT-012	2021. 11. 05.
276	태양광발전시스템(계통연계형)	13.2 kW	ES-NRT-013	2021. 11. 05.
277	태양광발전시스템(계통연계형)	14 kW	ES-NRT-014	2021. 11. 05.
278	태양광발전시스템(계통연계형)	15.2 kW	ES-NRT-015	2021. 11. 05.
279	태양광발전시스템(계통연계형)	16 kW	ES-NRT-016	2021. 11. 05.
280	태양광발전시스템(계통연계형)	17.2 kW	ES-NRT-017	2021. 11. 05.
281	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	ES-NRT-018	2021. 11. 05.
282	태양광발전시스템(계통연계형)	19.2 kW	ES-NRT-019	2021. 11. 05.
283	태양광발전시스템(계통연계형)	20 kW	ES-NRT-020	2021. 11. 05.
284	태양광발전시스템(계통연계형)	21.2 kW	ES-NRT-021	2021. 11. 05.
285	태양광발전시스템(계통연계형)	22 kW	ES-NRT-022	2021. 11. 05.
286	태양광발전시스템(계통연계형)	23.2 kW	ES-NRT-023	2021. 11. 05.
287	태양광발전시스템(계통연계형)	24 kW	ES-NRT-024	2021. 11. 05.
288	태양광발전시스템(계통연계형)	25.2 kW	ES-NRT-025	2021. 11. 05.
289	태양광발전시스템(계통연계형)	26 kW	ES-NRT-026	2021. 11. 05.
290	태양광발전시스템(계통연계형)	27.2 kW	ES-NRT-027	2021. 11. 05.
291	태양광발전시스템(계통연계형)	28 kW	ES-NRT-028	2021. 11. 05.
292	태양광발전시스템(계통연계형)	29.2 kW	ES-NRT-029	2021. 11. 05.
293	태양광발전시스템(계통연계형)	30 kW	ES-NRT-030	2021. 11. 05.
294	태양광발전시스템(계통연계형)	31.2 kW	ES-NRT-031	2021. 11. 05.



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (7/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
295	태양광발전시스템(계통연계형)	32 kW	ES-NRT-032	2021. 11. 05.
296	태양광발전시스템(계통연계형)	33.2 kW	ES-NRT-033	2021. 11. 05.
297	태양광발전시스템(계통연계형)	34 kW	ES-NRT-034	2021. 11. 05.
298	태양광발전시스템(계통연계형)	35.2 kW	ES-NRT-035	2021. 11. 05.
299	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	ES-NRT-036	2021. 11. 05.
300	태양광발전시스템(계통연계형)	37.2 kW	ES-NRT-037	2021. 11. 05.
301	태양광발전시스템(계통연계형)	38 kW	ES-NRT-038	2021. 11. 05.
302	태양광발전시스템(계통연계형)	39.2 kW	ES-NRT-039	2021. 11. 05.
303	태양광발전시스템(계통연계형)	40 kW	ES-NRT-040	2021. 11. 05.
304	태양광발전시스템(계통연계형)	41.2 kW	ES-NRT-041	2021. 11. 05.
305	태양광발전시스템(계통연계형)	42 kW	ES-NRT-042	2021. 11. 05.
306	태양광발전시스템(계통연계형)	43.2 kW	ES-NRT-043	2021. 11. 05.
307	태양광발전시스템(계통연계형)	44 kW	ES-NRT-044	2021. 11. 05.
308	태양광발전시스템(계통연계형)	45.2 kW	ES-NRT-045	2021. 11. 05.
309	태양광발전시스템(계통연계형)	46 kW	ES-NRT-046	2021. 11. 05.
310	태양광발전시스템(계통연계형)	47.2 kW	ES-NRT-047	2021. 11. 05.
311	태양광발전시스템(계통연계형)	48 kW	ES-NRT-048	2021. 11. 05.
312	태양광발전시스템(계통연계형)	49.2 kW	ES-NRT-049	2021. 11. 05.
313	태양광발전시스템(계통연계형)	50 kW	ES-NRT-050	2021. 11. 05.
314	태양광발전시스템(계통연계형)	75.2 kW	ES-NRT-075	2021. 11. 05.
315	태양광발전시스템(계통연계형)	100 kW	ES-NRT-100	2021. 11. 05.
316	태양광발전시스템(계통연계형)	9.9 kW	ES-HRT-010	2021. 11. 05.
317	태양광발전시스템(계통연계형)	11.25 kW	ES-HRT-011	2021. 11. 05.
318	태양광발전시스템(계통연계형)	12.15 kW	ES-HRT-012	2021. 11. 05.
319	태양광발전시스템(계통연계형)	13.05 kW	ES-HRT-013	2021. 11. 05.
320	태양광발전시스템(계통연계형)	13.95 kW	ES-HRT-014	2021. 11. 05.
321	태양광발전시스템(계통연계형)	14.85 kW	ES-HRT-015	2021. 11. 05.
322	태양광발전시스템(계통연계형)	16.2 kW	ES-HRT-016	2021. 11. 05.
323	태양광발전시스템(계통연계형)	17.1 kW	ES-HRT-017	2021. 11. 05.
324	태양광발전시스템(계통연계형)	18 kW	ES-HRT-018	2021. 11. 05.
325	태양광발전시스템(계통연계형)	18.9 kW	ES-HRT-019	2021. 11. 05.
326	태양광발전시스템(계통연계형)	19.8 kW	ES-HRT-020	2021. 11. 05.
327	태양광발전시스템(계통연계형)	21.15 kW	ES-HRT-021	2021. 11. 05.
328	태양광발전시스템(계통연계형)	22.05 kW	ES-HRT-022	2021. 11. 05.
329	태양광발전시스템(계통연계형)	22.95 kW	ES-HRT-023	2021. 11. 05.
330	태양광발전시스템(계통연계형)	23.85 kW	ES-HRT-024	2021. 11. 05.
331	태양광발전시스템(계통연계형)	25.2 kW	ES-HRT-025	2021. 11. 05.
332	태양광발전시스템(계통연계형)	26.1 kW	ES-HRT-026	2021. 11. 05.
333	태양광발전시스템(계통연계형)	27 kW	ES-HRT-027	2021. 11. 05.
334	태양광발전시스템(계통연계형)	27.9 kW	ES-HRT-028	2021. 11. 05.
335	태양광발전시스템(계통연계형)	28.8 kW	ES-HRT-029	2021. 11. 05.
336	태양광발전시스템(계통연계형)	30.15 kW	ES-HRT-030	2021. 11. 05.
337	태양광발전시스템(계통연계형)	31.05 kW	ES-HRT-031	2021. 11. 05.
338	태양광발전시스템(계통연계형)	31.95 kW	ES-HRT-032	2021. 11. 05.
339	태양광발전시스템(계통연계형)	32.85 kW	ES-HRT-033	2021. 11. 05.
340	태양광발전시스템(계통연계형)	34.2 kW	ES-HRT-034	2021. 11. 05.
341	태양광발전시스템(계통연계형)	35.1 kW	ES-HRT-035	2021. 11. 05.
342	태양광발전시스템(계통연계형)	36 kW	ES-HRT-036	2021. 11. 05.
343	태양광발전시스템(계통연계형)	36.9 kW	ES-HRT-037	2021. 11. 05.

Create the Future with Trust - Global Reliable Partner - KTC



Korea Testing Certification Institute

붙임 : 인증현황 (8/8)

(주)에너솔라

No	제품명	형식 및 규격	모델명	등록일자
344	태양광발전시스템(계통연계형)	37.8 kW	ES-HRT-038	2021. 11. 05.
345	태양광발전시스템(계통연계형)	39.15 kW	ES-HRT-039	2021. 11. 05.
346	태양광발전시스템(계통연계형)	40.05 kW	ES-HRT-040	2021. 11. 05.
347	태양광발전시스템(계통연계형)	40.95 kW	ES-HRT-041	2021. 11. 05.
348	태양광발전시스템(계통연계형)	41.85 kW	ES-HRT-042	2021. 11. 05.
349	태양광발전시스템(계통연계형)	43.2 kW	ES-HRT-043	2021. 11. 05.
350	태양광발전시스템(계통연계형)	44.1 kW	ES-HRT-044	2021. 11. 05.
351	태양광발전시스템(계통연계형)	45 kW	ES-HRT-045	2021. 11. 05.
352	태양광발전시스템(계통연계형)	45.9 kW	ES-HRT-046	2021. 11. 05.
353	태양광발전시스템(계통연계형)	47.25 kW	ES-HRT-047	2021. 11. 05.
354	태양광발전시스템(계통연계형)	48.15 kW	ES-HRT-048	2021. 11. 05.
355	태양광발전시스템(계통연계형)	49.05 kW	ES-HRT-049	2021. 11. 05.
356	태양광발전시스템(계통연계형)	49.95 kW	ES-HRT-050	2021. 11. 05.
357	태양광발전시스템(계통연계형)	75.15 kW	ES-HRT-075	2021. 11. 05.
358	태양광발전시스템(계통연계형)	99.9 kW	ES-HRT-100	2021. 11. 05.

※ 제조공장 / 소재지

- (주)에너솔라 / 강원도 춘천시 남산면 해오름길 117 (302호)

※ 태양광발전시스템(계통연계형) 주요부분품

- 인버터, 모듈, 태양광접속함(부가적인설비:지지대,모니터링)

※ 인증변경사항

- 대표자 변경(2019. 03. 04.)

- 대표자 변경(2019. 04. 11.)

- 모델 추가(2021. 11. 05.)



Create the Future with Trust Global Reliable Partner KTC