

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- SGE-427GT-S132 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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- SGE-265GG-S54 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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- SGE-107GT-S21 외 6개

(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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :
 - SGE-240GT-S48 외 6개

(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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- SGE-160GT-S32 외 6개

(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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :

- SGE-175GG-S36 외 6개

(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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :
 - SGE-365GT-S72 외 2개

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

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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.

제 PV0722007 호

최초인증일자 : 2022년 04월 07일



제 품 인 증 서

1. 제 조 업 체 명 : 에스지에너지
2. 대 표 자 성 명 : 이진섭
3. 공 장 소 재 지 : 대전 대덕구 신일서로85번길 75 (신일동, (주)에스지에너지)
에스지에너지
4. 인 증 제 품
 - 가. 표 준 명 : 건물일체형 태양광 모듈(BIPV) - 성능평가 요구사항
 - 나. 표 준 번 호 : KS C 8577
 - 다. 종 류 · 등 급 · 호 칭 또는 모 델 :
 - SGE-365GT-S72 외 6개

(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.

2022년 04월 07일

(정기심사 기한일 : ~ 2025.11.07)

한국에너지공단 부설

신 재 생 에 너 지 센 터 소 장



- 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
부속서 5 : KS인증 제품 신고서. 끝.