

등기구 제95829호

유효기간 : 2024-06-17~2027-06-16



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구30W 초과매입형 및 고정형 LED 등기구

모 델 명 : CJFDN5065R1

용 량 : 용량[W] : 50

효 율 : 광효율[lm/W] : 123

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월17일

한국에너지공단 이 사



<최초인증>

<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제95829호

유효기간 : 2024-06-17~2027-06-16

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 5 874
2. 상관색온도[K] : 6 645
3. 연색지수[Ra] : 84
4. 역률 : 0.98
5. 고조파 전류[%] : 12.82



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제95829호

유효기간 : 2024-06-17~2027-06-16

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제95829호

유효기간 : 2024-06-17~2027-06-16

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-17	<최초인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제99707호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구30W 초과매입형 및 고정형 LED 등기구

모 델 명 : CJFDN5057R1

용 량 : 용량[W] : 50

효 율 : 광효율[lm/W] : 125

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년09월13일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제99707호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 5 876
2. 상관색온도[K] : 5 910
3. 연색지수[Ra] : 84
4. 역률 : 0.98
5. 고조파 전류[%] : 11.94



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제99707호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제99707호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-09-13	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.