



Certificate of Registration

환경경영시스템인증서

경향산업(유)

전라남도 담양군 금성면 금성공단길 63

ICR 은 상기업체의 환경경영시스템이
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다.

ISO 14001:2015

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

가교 발포 폴리에틸렌 보온재의 개발 및 생산

인증일자 : 2023년 03월 23일

최초 인증일 : 2015년 06월 09일

인증서 발행일 : 2023년 03월 23일

유효기간 : 2026년 04월 27일

인증서 번호 : EI024623

IAF 코드 : 14

※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 인증이 유지됩니다.

※ 사업장별 활동은 부속서 참조.

The Seal of ICR Limited was here to affixed
in the presence of :

President



- 본 인증서는 ICR의 고유 재산입니다.
- 본 인증서의 효력 유지는 매년 1회 이상 진행되는 사후심사를 완료 하여야만 인증이 유지 됩니다.
- 본 인증서의 진위 여부는 www.icrqa.com의 "인증확인"을 통해 확인 하시기 바랍니다.
- 인증고객은 인증을 유지 하지 못할 경우 본 인증서 원본을 ICR로 반드시 반납하여야 합니다.





Certificate of Registration

This is to certify that :

KYUNGHYANG INDUSTRIAL CORP.

63, Geumseonggongdan-gil, Geumseong-myeon, Damyang-gun, Jeollanam-do, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Environmental Management Systems and found to comply with

ISO 14001:2015

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

Certification Scope

Development and Manufacture of Cross-linked Polyethylene Form for Termal Insulation

Certification Date : 23rd March 2023

Initial Issued Date : 09th June 2015

Certificate Issue Date : 23rd March 2023

Expiration Date : 27th April 2026

Certificate No. : EI024623

IAF CODE : 14

※ This certificate is valid by completion of surveillance audit which is conducted within 12 months from the certification date.

※ Refer to appendix for detailed activities and location of each sites.

The Seal of ICR Limited was here to affixed
in the presence of :

President



- This certificate is intellectual property of ICR.
- This certificate is only valid by completion of surveillance audit which is conducted at least once a year.
- You can verify the authenticity of this certificate on "Certification Confirm" at www.icrqa.com
- If you can not maintain the certification, this certificate shall be returned to ICR.

