

N K D S

경영시스템인증서

(주)신동아이에스

· 본사 및 공장 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 · 하남사무소 : 경기도 하남시 초광산단동로6번길 11

한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-1111

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 전기회로 개폐보호 및 접속장치의 설계, 개발 및 생산 - 제품명: 주택용 분전반, 주택용 배선차단기, 주택용 누전차단기, 산업용 배선차단기, 산업용 누전차단기, 교류전자개폐기, 배선용 꽂음 접속기, 플러시 플레이트, 옥내용 소형 스위치, 전자식 스위치, 리모트 콘트롤 스위치, 저 전압 서지 보호장치

유효기간 2023년 07월 13일부터 2026년 07월 12일까지

최초인증일: 1999년 05월 15일

2023년 03월 17일









한국표준협회



서울시 강남구 테헤란로 69길 5



CERTIFICATE OF **APPROVAL**

Shin Dong-A ES Co., Ltd.

· HEAD OFFICE & FACTORY : 135, NOKSANSANDAN 27-RO, GANGSEO-GU, BUSAN, KOREA

· HANAM OFFICE : 11 CHOGWANGSANDANDONG-RO 6BEON-GIL, HANAM-SI, GYEONGGI-DO, KOREA

Korean Standards Association hereby certifies that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to meet the requirements of the standard and scope of certification detailed below:

CERTIFICATION No. QMS-1111

STANDARD KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION

SITE:Refer to the Appendix

VALID FROM 13 July, 2023

VALID TO 12 July, 2026

Original Certification Date: 15 May, 1999

Date of Issue: 17 March, 2023

PRESIDENT OF KSA

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION









5. Teheran-ro 69-gil, Gangnam-Gu, Seoul, Korea



THIS APPENDIX SPECIFIES THE SCOPE OF CERTIFICATION GRANTED TO:

CERTIFICATION No : QMS-1111

Shin Dong-A ES Co., Ltd.



DESIGN, DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF ELECTRICAL APPARATUS FOR SWICHING PROTECTION AND CONNECTING ELECTRICAL CIRCUITS USED IN APPLIANCES

- PRODUCTS: LOW VOLTAGE PANELBOARDS FOR HOUSEHOLD USE, MINIATURE CIRCUIT-BREAKER FOR OVERCURRENT PROTECTION FOR SEHOLD USES(MCB), RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT-BREAKER WITH INTEGRAL OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD USES(RCBO), MOLDED-CASE CIRCUIT-BREAKER FOR INDUSTRIAL USES(MCCB), CIRCUIT-BREAKER INCORPORATING RESIDUAL CURRENT PROTECTION FOR INDUSTRIAL USES(CBR), CONTACTORS, PLUGS AND SOCKET-OUTLETS FOR DOMESTIC AND SIMILAR PURPOSES, FLUSH PLATES, SMALL SWITCHES FOR INDOOR USE, ELECTRONIC SWITCHES, REMOTE-CONTROL SWITCHES(RCS), LOW -VOLTAGE SURGE PROTECTIVE DEVICES