

경영시스템인증서

(주)신동아이에스

- 본사 및 공장 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135
- 서울사무소 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 1101호 (제이플라츠)



한국표준협회는 위 조직의 안전보건경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 HSS-0229

표 준 KS Q ISO 45001:2018/ISO 45001:2018

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

유효기간 2022년 04월 11일부터 2025년 04월 10일까지

최초인증일 : 2019년 04월 11일

2022년 04월 20일

* 상호 변경에 따른 인증서 재발행

KSA



(KAB-OC-02)



한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5



한국표준협회는 한국인정지원센터(KAB)로부터 안전보건경영체제
인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-OC-02)받았습니다.

CERTIFICATE OF APPROVAL

Shin Dong-A ES Co., Ltd.

- HEAD OFFICE & FACTORY : 135, NOKSANSANDAN 27-RO, GANGSEO-GU, BUSAN, KOREA
- SEOUL OFFICE : 1101, 186, GASAN DIGITAL 1-RO, GEUMCHEON-GU, SEOUL, KOREA



Korean Standards Association hereby certifies that the Occupational Health Safety 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. HSS-0229
STANDARD KS Q ISO 45001:2018/ISO 45001:2018
SCOPE OF CERTIFICATION
SITE:Refer to the Appendix

VALID FROM 11 April, 2022
VALID TO 10 April, 2025

Original Certification Date : 11 April, 2019

* This certificate is reissued due to the change of company name

Date of Issue : 20 April, 2022

PRESIDENT OF KSA

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION

KSA



(KAB-OC-02)



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

KSA has been accredited by Korea Accreditation Board(KAB)
as an ISO 45001 Certification body.(Accreditation Number : KAB-OC-02)

APPENDIX

THIS APPENDIX SPECIFIES THE SCOPE OF CERTIFICATION GRANTED TO :

CERTIFICATION No : HSS-0229

Shin Dong-A ES Co., Ltd.



DESIGN, DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF ELECTRICAL APPARATUS FOR SWITCHING 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

20 April, 2022