

KOLAS 공인시험기관 인정서

(재)충남테크노파크(첨단모빌리티센터)

인 정 번 호 : KT534

법인 등록 번호 : 164822-0000134
(또는 고유번호)

사업장 소재지 : (소재지)충청남도 천안시 동남구 풍세면 풍세로 303

최초 인정일자 : 2012년 10월 16일

인정 유효 기간 : 2024년 11월 29일 ~ 2028년 11월 28일

인정 분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2024년 10월 02일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조, 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제8조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017에 의거하여 KOLAS 공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영 시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT534호

03. 전기시험

03.014 환경 및 신뢰성

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
IEC 60068-2-1 : 2007	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	Environmental testing - Part 2-1 : Tests - Test A: Cold	온도 : (-65 ~ 5) °C	소재지	N
IEC 60068-2-14 : 2023	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	Environmental testing - Part 2-14 : Tests - Test N : Change of temperature 7. Test Na: Rapid change of temperature 8. Test Nb : Change of temperature with specified rate of change	온도 : (-65 ~ 200) °C	소재지	N
IEC 60068-2-2 : 2007	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	Environmental testing - Part 2-2 : Tests - Test B : Dry heat	온도 : (30 ~ 175) °C	소재지	N
IEC 60068-2-30 : 2005	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	Environmental testing - Part 2-30 : Tests - Test Db : Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	온도 : (25 ~ 55) °C 습도 : (45 ~ 95)% R.H.	소재지	N
IEC 60068-2-38 : 2021	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	Environmental testing - Part 2-38 : Tests - Test Z/AD : Composite temperature/humidity cyclic test	온도 : (-10 ~ 65) °C 습도 : (80 ~ 93)% R.H.	소재지	N
IEC 60068-2-78 : 2012	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	Environmental testing - Part 2-78 : Tests - Test Cab : Damp heat, steady state	온도 : (30 ~ 40) °C 습도 : (85 ~ 93)% R.H.	소재지	N
KS C IEC 60068-2-78 : 2012	전기재료, 부품 및 전장품 관련 제품	환경 시험 제 2-78부 : 시험 - 시험 Cab : 안정상태의 내 습성 시험	온도 : (30 ~ 40) °C 습도 : (85 ~ 93)% R.H.	소재지	N

끝.