

# KOLAS 공인시험기관 인정서

## 세방전지(주) 창원공장

인 정 번 호 : KT997

법인등록번호 : 110111-0202765  
(또는 고유번호)

사업장소재지 : (소재지)경상남도 창원시 성산구 정동로 122

최초인정일자 : 2021년 12월 28일

인정유효기간 : 2021년 12월 28일 ~ 2025년 12월 27일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2021년 12월 28일

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 KT997호

## 03. 전기시험

### 03.004 전기재료 및 부품

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
BS EN 50342-1:2015+A1:2018	전기재료 및 부품	Lead-acid starter batteries Part 1: General requirements and methods of test	Max. 18 Vdc, 1 000 A, -40 ℃ ~ 100 ℃, 30 %R.H. ~ 95 %R.H.	소재지	N
BS EN 50342-6:2015+A1:2018	전기재료 및 부품	Lead-acid starter batteries Part 6: Batteries for Micro Cycle Applications	Max. 18 Vdc, 1 000 A, -40 ℃ ~ 100 ℃, 30 %R.H. ~ 95 %R.H.	소재지	N
IEC 60254-1:2005	전기재료 및 부품	Lead-acid traction batteries - Part 1: General requirements and methods of tests	Max. 100 Vdc, 200 A, Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N
IEC 60896-11:2002	전기재료 및 부품	Stationary lead-acid batteries-Part 11: Vented types - General requirements and methods of tests  14. Capacity test	Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N
IEC 60896-21:2004	전기재료 및 부품	Stationary lead-acid batteries-Part 21: Valve regulated types- Methods of test  6.11 Discharge capacity	Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N
IEC 60896-22:2004	전기재료 및 부품	Stationary lead-acid batteries-Part 22: Valve regulated types- Requirements  6.11 Requirement for discharge capacity performance	Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N
KS C 8504:2015	전기재료 및 부품	자동차용 납축전지	Max. 18 Vdc, 1 000 A, -40 ℃ ~ 100 ℃, 30 %R.H. ~ 95 %R.H.	소재지	N
KS C 8505:2008	전기재료 및 부품	고정형 납축전지  (제외항목) 9. 축전지 종류 I 에 대한 시험방법 10.7 비말 방지 성능시험	Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N

# Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT997호

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS C 8518:2018	전기재료 및 부품	밀폐 고정형 납축전지 (제외항목) 8.1 납축전지 종류 I 의 시험방법 8.2.6 비말 성능시험	Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N
KS E 6008:2018	전기재료 및 부품	전기차용 납축전지	Max. 100 Vdc, 200 A, Max. 18 Vdc, 1 000 A	소재지	N

끝.