

KOLAS 공인시험기관 인정서

주식회사 건설품질기술연구원

인 정 번 호 : KT853

법 인 등 록 번 호 : 134511-0289874
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)경기도 화성시 정남면 발안로 995-16

최 초 인 정 일 자 : 2019년 06월 13일

인 정 유효 기 간 : 2019년 06월 13일 ~ 2023년 06월 12일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2020년 12월 14일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조 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 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한 국 인 정 기 구 장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT853호

01. 역학시험

01.001 금속 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS B 0802:2018	금속 재료 인장 시험방법	Max. 2 000 kN	소재지	N
KS B 0804:2016	금속 재료 굽힘 시험	(0~180)°	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT853호

01. 역학시험

01.003 시멘트 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS F 2405:2010	콘크리트의 압축강도 시험방법	Max. 2 000 kN	소재지	N
KS F 2422:2017	콘크리트 코어 및 보의 시료 절취 및 강도 시험방법	Max. 2 000 kN	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT853호

01. 역학시험

01.004 골재 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS F 2518:2015	석재의 흡수율 및 비중시험 방법 2. 흡수율 시험 3. 비중 시험	(0~30 000) g	소재지	N
KS F 2519:2015	석재의 압축강도 시험방법	Max. 2 000 kN	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT853호

01. 역학시험

01.010 플라스틱 및 관련제품

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS M 3808:2020	발포 폴리스티렌(PS)단열재 6.4 겉모양 6.5 치수 6.6 밀도 6.7 열전도율 6.8 굴곡강도 6.9 압축강도 6.11 연소성	- Min. 0.01 mm Min. 0.1 kg/m ³ Min. 0.015 W/(mk) Min. 0.1 N Min. 0.01 N/cm ² Min. 0.01 g/ 100 cm ²	소재지	N
KS M 3809:2020	경질 폴리우레탄폼단열재 6.4 겉모양 6.5 치수 6.6 밀도 6.7 열전도율 6.8 굴곡강도 6.9 압축강도 6.11 연소성	- Min. 0.01 mm Min. 0.1 kg/m ³ Min. 0.015 W/(mK) Min. 0.01 N Min. 0.01 N/cm ² Min. 0.01 g/ 100 cm ²	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT853호

02. 화학시험

02.023 대기

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS M 1998:2017	건축 내장재등의 폼알데하이드 및 휘발성 유기화합물 방출량 측정	(0.001 ~ 30) mg/m ³ ·h	소재지	N
국립환경과학원고 시 제2018-64호 :(2018.12.21)	ES 02131.1C 건축자재 방출 휘발성 유기화합물 및 폼알데하이드 시험방법-소형챔버법	(0.001 ~ 30) mg/m ³ ·h	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT853호

04. 열 및 온도측정

04.001 온도 및 습도

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
KS L 9016:2010	보온재의 열전도율 측정 방법	(0.001~0.150) W/(m·K)	소재지	N

끝.