

KOLAS 공인시험기관 인정서

두산건설(주)

인 정 번 호 : KT531

법 인 등 록 번 호 : 110111-0194277
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)서울특별시 강남구 언주로 726

최 초 인 정 일 자 : 2012년 08월 14일

인 정 유효 기 간 : 2020년 12월 28일 ~ 2024년 12월 27일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2020년 12월 28일

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 KT531호

06. 음향 및 진동시험

06.001 음향특성

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
ISO717-2:2013	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements- Part 2 : Impact sound insulation	(0 ~ 120) dB	소재지	Y
JISA1418-1:2000	Acoustics - Measurement of floor impact sound insulation of buildings-Part 1 : Method using standard light impact source	(20 ~ 20 000) Hz	소재지	Y
JISA1418-2:2019	Acoustics - Measurement of floor impact sound insulation of buildings-Part 2 : Method using standard heavy impact sources	(20 ~ 20 000) Hz	소재지	Y
KSF2809:2011	공기 전달음 차단 성능 현장 측정 방법	(20 ~ 20 000) Hz	소재지	Y
KSF2810-1:2015	건축물의 바닥충격음 차단성 능 현장 측정방법-제1부:표준 경량충격원에 의한 방법	(20 ~ 20 000) Hz	소재지	Y
KSF2810-2:2012	건축물의 바닥충격음 차단성 능 현장 측정방법-제2부:표준 중량충격원에 의한 방법	(20 ~ 20 000) Hz	소재지	Y
KSF2862:2017	건물 및 건물부재의 공기전달 음 차단성능 평가방법	(0 ~ 120) dB	소재지	Y
KSF2863-1:2017	건물 및 건물부재의 바닥충격 음 차단성능 평가방법 - 제1부 : 표준경량 충격원에 대한 차 단성능	(0 ~ 120) dB	소재지	Y
KSF2863-2:2017	건물 및 건물부재의 바닥충격 음 차단성능 평가방법 - 제2부 : 표준중량 충격원에 대한 차 단성능	(0 ~ 120) dB	소재지	Y

끝.