

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)엔브이티

인 정 번 호 : KT1195

법 인 등 록 번 호 : 110111-5180106
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)서울특별시 중구 동호로7길 41

최 초 인 정 일 자 : 2024년 05월 23일

인 정 유효 기 간 : 2024년 05월 23일 ~ 2028년 05월 22일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2025년 05월 30일

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 KT1195호

06. 음향및진동시험

06.001 음향특성

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
ISO 16283-3:2016	건설 및 건자재	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements -Part 3:Facade sound insulation	Frequency : Octave band : (63 ~ 4 000) Hz 1/3Octave band:(50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
ISO 717-1:2020	건설 및 건자재	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements -Part 1:Airborne sound insulation	Frequency : Octave band : (63 ~ 4 000) Hz 1/3Octave band:(50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2235:2001	건설 및 건자재	외벽 및 외벽 부재의 공기 전달음 차단 성능 현장 측정 방법	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2809:2011	건설 및 건자재	공기 전달음 차단 성능 현장 측정 방법	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2810-1:2015	건설 및 건자재	건축물의 바닥 충격음 차단 성능 현장 측정 방법-제1부 표준 경량충격원에 의한 방법	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2810-2:2012	건설 및 건자재	건축물의 바닥 충격음 차단 성능 현장 측정 방법-제2부 표준 중량충격원에 의한 방법	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2862:2017	건설 및 건자재	건물 및 건물 부재의 공기 전달음 차단 성능 평가 방법	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2863-1:2017	건설 및 건자재	건물 및 건물 부재의 바닥 충격음 차단 성능 평가 방법-제1부 표준 경량충격원에 대한 차단 성능	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F 2863-2:2017	건설 및 건자재	건물 및 건물 부재의 바닥 충격음 차단 성능 평가 방법-제2부 표준 중량충격원에 대한 차단 성능_KS F 2863-2	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y

한국인정기구(KOLAS)는 국제시험기관인정협력체(ILAC)의 상호인정협정(MRA) 서명기구입니다.

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT1195호

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS F ISO 10052:2021	건설 및 건자재	음향-공기 전달음, 바닥 충격음 차단 성능 및 설비 소음 현상 측정 방법-간이 측정 방법 [제외항목:6.3.4절, 7.3절]	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F ISO 16283-2:2015	건설 및 건자재	음향-건물 및 건물 부재의 차음성능 현장 측정 방법-제2부 바닥 충격음 차단 성능	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F ISO 717-2:2020	건설 및 건자재	음향-건물 및 건물 부재의 차음성능 평가 방법-제2부 바닥충격음 차단 성능[제외항목 : 5절, 6절]	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
KS F ISO16283-1:2014	건설 및 건자재	음향-건물 및 건물 부재의 차음성능 현장 측정 방법-제1부 공기 전달음 차단 성능	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03303.1d 2024 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 규제기준 중 생활소음 측정 방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03304.4a 2022 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 항공기소음관리기준 측정 방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03301.1c 2020 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 환경기준 중 소음측정방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03302.1b 2019 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 배출허용기준 중 소음측정 방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03303.2c 2022 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 규제기준 중 발파소음 측정 방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03303.3c 2024 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 규제기준 중 동일건물 내 사업장소음 측정방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03304.1d 2024 (2024.12.27.)	건설 및 건자재	소음-진동공정시험기준의 도로교통소음관리기준 측정방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y

한국인정기구(KOLAS)는 국제시험기관인정협력체(ILAC)의 상호인정협정(MRA) 서명기구입니다.

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT1195호

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03304.2d 2022 (2024.12.27.)	건설 및 전자재	소음·진동공정시험기준의 철도소음관리기준 측정방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03304.3a 2015 (2024.12.27.)	건설 및 전자재	소음·진동공정시험기준의 항공기소음관리기준 측정방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국립환경과학원고시 제2024-69호 ES 03305.1 2022 (2024.12.27.)	건설 및 전자재	소음·진동공정시험기준의 공동주택 내 층간소음 측정방법	1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y
국토교통부고시 제 2023-494호 (2023.08.28.)	건설 및 전자재	공동주택 바닥충격음 차단 구조 인정 및 검사기준 제3장 바닥충격음 차단성 능 및 평가방법	1/1옥타브 대역 : (63 ~ 4 000) Hz 1/3옥타브 대역 : (50 ~ 5 000) Hz	소재지	Y

끝.