

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)크리에이텍

인 정 번 호 : KT864

법 인 등 록 번 호 : 180111-0320076
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)부산광역시 해운대구 센텀북대로 60 915 (재송동, 센텀아
이에스타워)

최 초 인 정 일 자 : 2019년 09월 05일

인 정 유효 기 간 : 2023년 09월 14일 ~ 2027년 09월 13일

인 정 분 야 및 범 위 : 별첨

발 행 일 : 2023년 09월 14일

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 KT864호

06. 음향및진동시험

06.001 음향특성

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
IMO RESOLUTION MSC.337(91):2012	선박	ADOPTION OF THE CODE ON NOISE LEVELS ON BOARD SHIPS <제외사항> Chapter 6 - Acoustic insulation between accommodation on space	LAeq, LCeq, LCpeak, (31.5 ~ 8 000) Hz의 음압레벨	소재지	Y
ISO 2923:1996	선박	Acoustics -- Measurement of noise on board vessels	LAeq, LCmax, (31.5 ~ 8 000) Hz 대역 Leq	소재지	Y
KS I ISO 2923:1996	선박	음향 - 선박 내의 소음 측정	LAeq, LCmax, (31.5 ~ 8 000) Hz 대역 Leq	소재지	Y
MIL-STD-740-1 (SH):1986	산업용 기계	MILITARY STANDARD AIRBORNE SOUND MEASUREMENTS AND ACCEPTANCE CRITERIA OF SHIPBOARD EQUIPMENT	LA, LC (31.5 ~ 8 000) Hz의 음압레벨	소재지	Y

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT864호

06. 음향및진동시험

06.002 진동특성

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
ISO 20283-5:2016	선박	Mechanical vibration - Measurement of vibration on ship - Part 5: Guidelines for measurement, evaluation and reporting of vibration with regard to habitability on passenger and merchant ships	(1 ~ 80) Hz	소재지	Y
KS B ISO 20283-5:2016	선박	기계적 진동 — 선박의 진동 측정 — 제5부:여객선 및 상선의 거주성에 대한 진동의 측정, 평가 및 보고에 관한 지침	(1 ~ 80) Hz	소재지	Y
KS B ISO 6954:2003	선박	기계 진동-승객 및 상선의 거주 편리성에 관한 진동의 측정, 기록 및 평가에 대한 지침	(1 ~ 80) Hz	소재지	Y
MIL-STD-167-1A:2005	산업용 기계	DEPARTMENT OF DEFENSE TEST METHOD STANDARD MECHANICAL VIBRATIONS OF SHIPBOARD EQUIPMENT 5.2 Type II - internally excited vibration	(1 ~ 1 000) Hz	소재지	Y
MIL-STD-740-2(SH):1986	산업용 기계	MILITARY STANDARD STRUCTUREBORNE VIBRATORY ACCELERATION MEASUREMENTS AND ACCEPTANCE CRITERIA OF SHIPBOARD EQUIPMENT	가속도 레벨 150 dB 이하	소재지	Y

끝.