

ACUSMATIC, INGENIERÍA ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES, S.L.

Dirección: Travesía San Vicente, 5 - 1º C; 12500 Vinaròs (Castellón)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 733/LE1420

Fecha de entrada en vigor: 26/09/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 31/05/2024)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Acústicos

Categoría I (Ensayos "in situ")

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ruido ambiental	Muestreo espacial y temporal Medida de los niveles de ruido ambiental de actividades	Anexo IV del Real Decreto 1367/2007 de 19 de Octubre
Edificios y elementos constructivos	Muestreo en edificios y elementos constructivos	Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre por el que se aprueba el documento básico "DB-HR Protección frente al Ruido"
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo entre locales. (Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)	UNE EN-ISO 16283-1
	Medida del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos. (Método con máquina de impactos. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)	UNE-EN ISO 16283-2
	Medida del aislamiento acústico al ruido aéreo de fachadas (Método global del altavoz. Procedimiento por defecto con posiciones de micrófono fijas)	UNE EN-ISO 16283-3
Tiempo de reverberación	Medida del tiempo de reverberación (Método de ingeniería)	UNE-EN ISO 3382-2

Nota: El laboratorio mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos que ha analizado y para los que ha concluido que dispone de la adecuada capacidad técnica.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: U48Yg9rl7y291a27EP