

Acústica

Requisitos de funcionamiento y calibración de fuentes acústicas de referencia empleadas para la determinación de los niveles de potencia acústica

Modificación 1

(ISO 6926:2016/Amd 1:2020)

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN 74 *Acústica*, cuya secretaría desempeña AECOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 6926:2016/A1

UNE-EN ISO 6926:2016/A1

Acústica

Requisitos de funcionamiento y calibración de fuentes acústicas de referencia empleadas para la determinación de los niveles de potencia acústica

Modificación 1

(ISO 6926:2016/Amd 1:2020)

Acoustics. Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels. Amendment 1 (ISO 6926:2016/Amd 1:2020).

Acoustique. Prescriptions relatives aux performances et à l'étalonnage des sources sonores de référence pour la détermination des niveaux de puissance acoustique. Amendement 1 (ISO 6926:2016/Amd 1:2020).

Esta 1ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 6926:2016/A1:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 6926:2016/Amd 1:2020.

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE-EN ISO 6926:2016.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 6926:2016/A1

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Capítulo 1, Objeto y campo de aplicación

Se sustituye el párrafo sobre la NOTA por el siguiente:

“Este documento se denomina norma de calibración, aunque el método se suele realizar en un laboratorio de ensayo. Mientras que las mediciones de niveles de presión acústica y las distancias asociadas con este método tienen trazabilidad, los resultados de la calibración de los niveles de potencia acústica no tienen una trazabilidad directa con las normas nacionales de medición en un sentido metrológico estricto. No se espera que los laboratorios de ensayo que realizan este método cumplan con todos los requisitos generalmente asociados con un laboratorio de calibración”.