

DIN EN ISO 3744:1995-11 (D)

Akustik_ - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen_ - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse_2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO_3744:1994); Deutsche Fassung EN_ISO_3744:1995

Inhalt

	Seite		Seite
Einleitung	2	Anhang A (normativ) Eignungsprüfungen der akustischen Umgebung	14
1 Anwendungsbereich	3	Anhang B (normativ) Mikrofonanordnung auf der Halbkugel-Meßfläche	17
2 Normative Verweisungen	5	Anhang C (normativ) Mikrofonanordnung auf der quaderförmigen Meßfläche	21
3 Begriffe	5	Anhang D (informativ) Leitfaden zur Erkennung von impulshaltigem Geräusch	25
4 Akustische Umgebung	6	Anhang E (informativ) Leitfaden zur Bestimmung des Richtwirkungsmaßes	25
5 Meßgeräte	7	Anhang F (informativ) Literaturhinweise	26
6 Aufstellung und Betrieb der zu untersuchenden Quelle	7	Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	26
7 Messung der Schalldruckpegel	8		
8 Berechnung des Meßflächen-Schalldruckpegels und des Schalleistungspegels	11		
9 Meßbericht	13		
10 Ergebnisbericht	13		