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