

# DIN EN ISO 16032:2004-12 (D)

**Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren (ISO 16032:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16032:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Messeinrichtung</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Prüfverfahren — Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Durchführung der Messung</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Messung der Nachhallzeit</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Korrektur der Fremdgeräusche</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Korrekturwerte für A- und C-Bewertung</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (normativ) Betriebsbedingungen und Betriebszyklen für die Messung des maximalen Schalldruckpegels und des äquivalenten kontinuierlichen Schalldruckpegels</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>