

DIN EN ISO 14163:1999-05 (D)

Akustik - Leitlinien für den Schallschutz durch Schalldämpfer (ISO 14163:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 14163:1998

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Einleitung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Definitionen | 3 |
| 4 Spezifikation, Auswahl und Überlegungen zur Konstruktion | 4 |
| 5 Schalldämpferbauarten, allgemeine Grundsätze und betriebstechnische Überlegungen | 5 |
| 6 Betriebseigenschaften von Schalldämpferbauarten | 8 |
| 7 Meßtechnik | 21 |
| 8 Informationen zu Schalldämpfern | 22 |
| Anhang A (informativ) Anwendungen | 23 |
| Anhang B (informativ) Einfluß der spektralen Verteilung von Geräuschen auf die Angabe von Dämpfungsmaßen in Terz- und Oktavbändern..... | 28 |
| Anhang C (informativ) Betriebstemperaturen von Schallquellen und Temperaturgrenzwerte für schallabsorbierende Materialien..... | 30 |
| Anhang D (informativ) Literaturhinweise | 30 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen | 31 |