

DIN 52210-6:2013-07 (D)

Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung - Bestimmung der Schachtpegeldifferenz

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Bezeichnung des Verfahrens | 5 |
| 5 Prüfeinrichtungen | 5 |
| 5.1 Sendeapparatur | 5 |
| 5.2 Schallpegel-Messapparatur..... | 5 |
| 6 Prüfanordnung | 5 |
| 6.1 Messungen im Laboratorium | 5 |
| 6.2 Messungen am Bau | 6 |
| 7 Durchführung | 6 |
| 7.1 Messfrequenzen | 6 |
| 7.2 Stellung der Lautsprecher | 6 |
| 7.3 Stellung des Mikrophons..... | 6 |
| 7.4 Bestimmung des mittleren Schallpegels und der Schachtpegeldifferenz | 6 |
| 8 Darstellung der Ergebnisse | 6 |
| 9 Prüfbericht | 7 |
| Anhang A (informativ) Formblatt F zur Zusammenfassung des Prüfberichts | 8 |