

DIN EN ISO 10848-4:2018-02 (D)

Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 4: Anwendung auf Stoßstellen mit mindestens einem Typ-A-Bauteil (ISO 10848-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-4:2017

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| 3 Begriffe..... | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Messeinrichtung..... | 6 |
| 6 Prüfanordnung..... | 6 |
| 6.1 Anforderungen an den Prüfstand..... | 6 |
| 6.2 Anforderungen an ein Gebäude bei Messungen am Bau..... | 6 |
| 6.3 Einbau der Prüfstoßstelle..... | 6 |
| 6.3.1 Typ-A-Bauteile..... | 6 |
| 6.3.2 Typ-B-Bauteile..... | 7 |
| 6.3.3 Übertragung durch Strukturen des Prüfstands oder des Gebäudes bei Messungen am Bau..... | 7 |
| 7 Prüfverfahren..... | 8 |
| 8 Präzision..... | 8 |
| 9 Angabe der Ergebnisse..... | 8 |
| 10 Prüfbericht..... | 9 |
| Literaturhinweise..... | 10 |