

# 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**

---

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