

# DIN EN ISO 10140-1:2012-05 (D)

**Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1:  
Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2010 + Amd.1:2012);  
Deutsche Fassung EN ISO 10140-1:2010 + A1:2012**

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....   | <b>3</b>     |
| <b>Anhang J (normativ) Mit Füllstoffen oder Dichtungen ausgefüllte Fugen — Schalldämm-Maß</b> .....        | <b>5</b>     |
| <b>J.1 Anwendung</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>J.2 Prüfgegenstand</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>J.2.1 Allgemeines</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>J.2.2 Beispiel 1 — Spalten zwischen Fenstern und Türen</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>J.2.3 Beispiel 2 — Prüfbauteil für Schlitze und Spalten</b> .....                                       | <b>8</b>     |
| <b>J.3 Randbedingungen und Befestigungsbedingungen (vor Einbau anzuwenden)</b> .....                       | <b>9</b>     |
| <b>J.3.1 Allgemeines</b> .....   | <b>9</b>     |
| <b>J.3.2 Beispiel 1 — Geometrie einer Fuge zur Prüfung von Füllstoffen in einer Einschubkassette</b> ..... | <b>9</b>     |
| <b>J.3.3 Beispiel 2 — Geometrie einer Fuge zur Prüfung von Dichtungen</b> .....                            | <b>10</b>    |
| <b>J.4 Prüf- und Betriebsbedingungen (nach Einbau anzuwenden)</b> .....                                    | <b>11</b>    |
| <b>J.5 Angabe der Ergebnisse</b> .....   | <b>13</b>    |
| <b>J.6 Prüfbericht</b> .....   | <b>15</b>    |