

# DIN EN 16272-1:2013-01 (D)

**Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale - Schallabsorption (Labormethode) bei diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 16272-1:2012**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfanordnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfverfahren und Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Messunsicherheit</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>8.1 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>8.2 Weitere Informationen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Messunsicherheit</b> .....	<b>11</b>
<b>A.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>A.2 Messunsicherheit auf der Grundlage von Vergleichpräzisionsdaten</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>