

# DIN EN ISO 16000-9:2008-04 (D)

Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16000-9:2006

---

<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>7</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Emissionsprüfkammersystem</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Ausstattung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Prüfbedingungen</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Überprüfen der Prüfbedingungen</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Prüfstücke</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Vorbereiten der Emissionsprüfkammer</b> .....	<b>12</b>
<b>12 Prüfverfahren</b> .....	<b>12</b>
<b>13 Berechnung der flächenspezifischen Emissionsrate und Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>13</b>
<b>14 Verfahrenskenngrößen</b> .....	<b>14</b>
<b>15 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) System zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele der flächenspezifischen Luftdurchflussrate in einem Modellraum</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang C (informativ) Allgemeine Beschreibung einer Emissionsprüfkammer</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>20</b>