

# DIN ISO 16000-25:2012-01 (D)

## Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 25: Bestimmung der Emission von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten - Mikro-Prüfkammerverfahren (ISO 16000-25:2011)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Nationales Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>5</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>8</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>9</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>9</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>9</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>12</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Mikro-Prüfkammersystem</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Geräte und Materialien</b> .....	<b>16</b>
<b>8 Prüfbedingungen</b> .....	<b>17</b>
<b>9 Untersuchung der Prüfbedingungen</b> .....	<b>18</b>
<b>10 Prüfstücke</b> .....	<b>18</b>
<b>11 Vorbereitung der Mikro-Prüfkammer</b> .....	<b>19</b>
<b>12 Prüfverfahren</b> .....	<b>19</b>
<b>13 Berechnung der flächenspezifischen Emissionsraten und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>19</b>
<b>14 Verfahrenskenngrößen</b> .....	<b>20</b>
<b>15 Prüfbericht</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (normativ) Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollsystem (QA/QC)</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang B (normativ) Beispiele für Mikro-Prüfkammern und Verfahren</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiel für ein Verfahren zur Messung der Wiederfindungsrate bei einer Mikro-Prüfkammer</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang D (informativ) Auswahl der Prüfstücke</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>32</b>