

# DIN EN ISO 16000-12:2008-08 (D)

**Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 12: Probenahmestrategie für polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD), polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) und polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH) (ISO 16000-12:2008); Deutsche Fassung EN ISO 16000-12:2008**

---

<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 Herkunft und Vorkommen von PCB, PCDD/PCDF und PAH</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Messtechnik</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Messplanung</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Strukturen, Toxizität und Kalkulation der Toxizitätsäquivalente</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (informativ) Vorgehensweise bei der Erkundung von möglichen PCB-Belastungen in Innenräumen im Hinblick auf eine mögliche Sanierung</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang C (informativ) Innenraumuntersuchungen von PCDD/PCDF nach Bränden</b> .....	<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>