

# DIN ISO 11057:2012-05 (D)

## Emissionen aus stationären Quellen - Prüfverfahren für die Charakterisierung des Filtrationsverhaltens abreinigbarer Filtermedien (ISO 11057:2011)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Nationales Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Gase und Materialien</b> .....	<b>10</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Referenzprüfapparatur und Verfahren</b> .....	<b>11</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>5.2 Komponenten der Referenzprüfapparatur</b> .....	<b>14</b>
<b>5.3 Betriebsparameter für die Prüfung</b> .....	<b>16</b>
<b>5.4 Zu messende Parameter</b> .....	<b>17</b>
<b>5.5 Prüfabläufe</b> .....	<b>18</b>
<b>5.6 Vorbereitungen für die Prüfung und die Umgebung</b> .....	<b>19</b>
<b>5.7 Für die Standardprüfung durchzuführende Arbeitsschritte</b> .....	<b>22</b>
<b>6 Verfahren und Filtermedien für die Äquivalenzprüfung von alternativen Prüfapparaturen sowie Wahl von Prüfinstituten</b> .....	<b>23</b>
<b>6.1 Verfahren und Filtermedien für die Äquivalenzprüfung von Prüfapparaturen im Vergleich zur Referenzprüfapparatur</b> .....	<b>23</b>
<b>6.2 Wahl der Prüfinstitute</b> .....	<b>24</b>
<b>7 Auswertung der Daten und Präsentation der Ergebnisse</b> .....	<b>24</b>
<b>7.1 Auswertung der Daten</b> .....	<b>24</b>
<b>7.2 Präsentation der Ergebnisse</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfapparatur</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang B (informativ) Weitere Informationen und Betrachtungen</b> .....	<b>33</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>35</b>