





# DIN EN 1093-9:2008-11 (D)

**Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen  
Gefahrstoffen - Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes,  
Prüfraumverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-9:1998+A1:2008**

---

<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 Definitionen</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Messumgebung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Prüfraum</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Anordnung der Messpunkte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Betrieb der Maschine</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Messung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG </b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG </b> .....	<b>10</b>