





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**

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Definitionen | 6 |
| 4 Prinzip | 6 |
| 5 Messumgebung | 6 |
| 5.1 Prüfraum | 6 |
| 5.2 Anordnung der Messpunkte | 6 |
| 6 Durchführung | 6 |
| 6.1 Betrieb der Maschine | 6 |
| 6.2 Messung | 7 |
| 7 Auswertung | 7 |
| 8 Prüfbericht | 7 |
| Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG  | 9 |
| Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG  | 10 |