

DIN EN 1093-2:2008-09 (D)

Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes; Deutsche Fassung EN 1093-2:2006+A1:2008

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 7 |
| 1 Anwendungsbereich | 8 |
| 2 Normative Verweisungen | 8 |
| 3 Begriffe | 8 |
| 4 Kurzbeschreibung | 8 |
| 5 Position der Maschine | 8 |
| 5.1 Allgemeines | 8 |
| 5.2 Prüfraumverfahren | 8 |
| 5.3 Feldverfahren | 9 |
| 6 Geräte und Werkstoffe | 9 |
| 7 Messpunkte | 10 |
| 8 Durchführung | 13 |
| 9 Auswertung der Daten | 14 |
| 10 Angabe der Ergebnisse | 14 |
| 11 Prüfbericht | 15 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG | 17 |
| Anhang ZB (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG" | 18 |