

# DIN EN 14582:2007-06 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt -  
Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und Bestimmungsmethoden;  
Deutsche Fassung EN 14582:2007

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung .....	6
5 Störungen .....	6
6 Gefahren .....	6
7 Chemikalien und Kontrollmischungen .....	6
8 Probenkonservierung und Vorbehandlung .....	7
9 Geräte .....	8
10 Durchführung .....	9
11 Empfohlene Bestimmungsverfahren .....	11
12 Kontrollmessungen .....	12
13 Auswertung .....	12
14 Verfahrenskenndaten .....	13
15 Prüfbericht .....	16
Anhang A (informativ) Sauerstoffverbrennung in einem Kolben nach Schöniger .....	17
A.1 Anwendungsbereich .....	17
A.2 Begriffe .....	17
A.3 Kurzbeschreibung .....	17
A.4 Störungen und Gefahren .....	17
A.5 Chemikalien und Kontrollmischungen .....	17
A.6 Geräte .....	18
A.7 Sicherheitsmaßnahmen .....	18
A.8 Durchführung .....	18
A.9 Bestimmungsverfahren, Kontrollmessungen, Datenauswertung und Prüfbericht .....	20
A.10 Verfahrenskenndaten .....	20
Anhang B (informativ) Beispiele für mögliche Kontrollsubstanzen .....	23
Anhang C (informativ) Zusätzliche Ergebnisse von Ringversuchen .....	24
Anhang D (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen .....	26
Anhang E (informativ) Zusätzliche Validierungsdaten .....	27
E.1 Allgemeines .....	27
E.2 Probenarten .....	27
E.3 Homogenität und Stabilität .....	28
Literaturhinweise .....	30