

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