

DIN EN 15408:2011-05 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br); Deutsche Fassung EN 15408:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Bemerkungen zur Sicherheit.....	6
5 Kurzbeschreibung	6
6 Prüfeinrichtung.....	7
7 Reagenzien.....	7
8 Störeinflüsse und Fehlerquellen.....	8
9 Durchführung.....	8
9.1 Probenkonservierung und -vorbehandlung	8
9.2 Probenvorbereitung	9
9.3 Verbrennung in der Bombe	9
9.4 Kalibrierung	10
9.5 Analyse von Kalibrierproben	10
9.6 Analyse von Proben	10
10 Berechnung und Auswertung	10
10.1 Allgemeines	10
10.2 Gesamtgehalt an Chlor, Fluor oder Brom.....	10
10.3 Gesamtgehalt an Schwefel	10
11 Qualitätskontrolle	11
12 Leistungsmerkmale.....	11
13 Prüfbericht	11
Anhang A (normativ) Leitlinien — Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF	12
Anhang B (informativ) Daten zu Leistungsmerkmalen	13
Anhang C (informativ) Wesentliche Ergebnisse der Prüfung auf Robustheit	16
Literaturhinweise.....	17