

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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