

DIN EN 15410:2011-11 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Hauptelementen (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti); Deutsche Fassung EN 15410:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Bemerkungen zur Sicherheit.....	6
5 Kurzbeschreibung	7
6 Prüfeinrichtung.....	7
7 Reagenzien.....	8
8 Durchführung.....	8
8.1 Probenkonservierung und -vorbehandlung	8
8.2 Probenvorbereitung	8
9 Aufschlussverfahren.....	9
9.1 Verfahren A	9
9.2 Verfahren B	9
9.3 Verfahren C (informativ)	9
10 Analyse der Aufschlusslösungen.....	10
10.1 Vorbereitung der Lösungen für die Analyse	10
10.2 Analysenschritt.....	10
10.3 RFA-Analyse von veraschten Proben — Probenvorbereitung	10
11 Auswertung	11
12 Qualitätskontrolle	11
13 Leistungsmerkmale.....	11
14 Prüfbericht	11
Anhang A (normativ) Leitlinien — Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF	12
Anhang B (informativ) Leistungsdaten	13
Anhang C (informativ) Wesentliche Ergebnisse der Prüfung auf Robustheit	22
Literaturhinweise.....	26