

DIN SPEC 1123:2010-09 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an metallischem Aluminium; Deutsche Fassung CEN/TS 15412:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Bemerkungen zur Sicherheit.....	5
5 Kurzbeschreibung	6
5.1 Verfahren A	6
5.2 Verfahren B	6
6 Geräte	6
6.1 Verfahren A	6
6.2 Verfahren B	7
7 Reagenzien.....	7
7.1 Allgemeines	7
7.2 Verfahren A	7
7.3 Verfahren B	7
8 Herstellung der Versuchsprobe.....	7
9 Durchführung.....	8
9.1 Probenkonservierung und -vorbehandlung	8
9.2 Probenherstellung.....	8
9.3 Verfahren A	8
9.3.1 Allgemeines	8
9.3.2 Auslaugen von leicht löslichen Aluminiumverbindungen	8
9.3.3 Auflösung des metallischen Aluminiums	9
9.4 Verfahren B	9
9.5 Bestimmung des Gehaltes an metallischem Aluminium	9
9.5.1 Verfahren A	9
9.5.2 Verfahren B	9
10 Berechnung und Auswertung	9
10.1 Allgemeines	9
10.2 Verfahren A	9
10.3 Verfahren B	9
11 Qualitätskontrolle	10
12 Leistungsmerkmale.....	10
13 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Leitlinien – Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF	11
Literaturhinweise	12