

DIN EN 15411:2011-11 (D)

Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Spurenelementen (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V und Zn); Deutsche Fassung EN 15411:2011

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	6
7 Reagenzien	7
8 Durchführung	8
8.1 Probenkonservierung und -vorbehandlung	8
8.2 Probenvorbereitung	8
9 Aufschlussverfahren	8
9.1 Verfahren A	8
9.2 Verfahren B (informativ)	8
9.3 Verfahren C (informativ)	9
10 Analyse der Aufschluslösungen	9
10.1 Vorbereitung der Lösungen für die Analyse	9
10.2 Analysenschritt	9
11 Auswertung	9
12 Qualitätskontrolle	10
13 Leistungsmerkmale	10
14 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Leitlinien — Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF	11
Anhang B (informativ) Leistungsdaten	12
Anhang C (informativ) Wesentliche Ergebnisse der Prüfung auf Robustheit	21
Literaturhinweise	25