

# DIN CEN/TS 15411:2006-12 (D)

**Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Spurenelementen (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V und Zn); Deutsche Fassung CEN/TS 15411:2006**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Bemerkungen zur Sicherheit</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Reagenzien</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Aufschlussverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Analyse der Aufschlusslösungen</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>9</b>
<b>12 Qualitätskontrolle</b> .....	<b>10</b>
<b>13 Leistungsmerkmale</b> .....	<b>10</b>
<b>14 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Leitlinien – Merkmale der Laboratoriumsprobe für die chemische Analyse von SRF</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>