

# DIN 51723:2002-06 (D)

## Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Fluorgehaltes

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Bezeichnung</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Bestimmung des Fluorgehaltes nach Verbrennung im wasserdampfbeladenen Sauerstoffstrom - Pyrohydrolyse (Verfahren A)</b> .....	<b>2</b>
<b>5.1 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>2</b>
<b>5.2 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>5.3 Chemikalien</b> .....	<b>3</b>
<b>5.4 Durchführung</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Bestimmung des Fluorgehaltes nach Verbrennung in der Aufschlussbombe (Verfahren B)</b> ..	<b>4</b>
<b>6.1 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>6.2 Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>6.3 Chemikalien</b> .....	<b>4</b>
<b>6.4 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Endbestimmung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Auswertung und Angabe des Ergebnisses</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Präzision der Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>9.1 Wiederholgrenze (ein Beobachter, ein Gerät)</b> .....	<b>6</b>
<b>9.2 Vergleichgrenze (verschiedene Beobachter, verschiedene Geräte)</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Qualitätssicherung</b> .....	<b>6</b>
<b>11.1 Blindwert</b> .....	<b>6</b>
<b>11.2 Wiederfindung</b> .....	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>7</b>