

# DIN 51902:2009-05 (D)

## Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Bestimmung der Biegefestigkeit nach dem Dreipunkt-Verfahren - Feststoffe

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte und Prüfmittel</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Prüfgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Messgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Probenahme und Vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Form und Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>