

# DIN 51175:2000-06 (D)

## Emails und Emaillierungen - Bestimmung von thermomechanischen Eigenschaften mittels Schnellprüfverfahren

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte und Prüfmittel</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>7.1 Herstellung des Probekörpers</b> .....	<b>4</b>
<b>7.2 Messung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Auswertung</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Präzision des Verfahrens</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (normativ) Herstellung und Maße des grundemaillierten Probekörpers</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang B (normativ) Auswertung der Auslenkung-Temperatur-Kurve</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang D (informativ) Interpretation der Messergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>