

# DIN EN ISO 4625-1:2006-04 (D)

Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Erweichungstemperatur - Teil 1: Verfahren mit Ring und Kugel (ISO 4625-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4625-1:2006

---

| <b>Inhalt</b>        |  | <b>Seite</b> |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Vorwort .....</b> |  | <b>3</b>     |
| <b>1</b>             | <b>Anwendungsbereich .....</b>   | <b>4</b>     |
| <b>2</b>             | <b>Normative Verweisungen .....</b>  | <b>4</b>     |
| <b>3</b>             | <b>Begriffe .....</b>  | <b>4</b>     |
| <b>4</b>             | <b>Kurzbeschreibung .....</b>  | <b>4</b>     |
| <b>5</b>             | <b>Probenahme und Herstellen von Probenkörpern .....</b>   | <b>5</b>     |
| <b>6</b>             | <b>Prüfmittel (Heizbad-Flüssigkeiten) .....</b>  | <b>6</b>     |
| <b>7</b>             | <b>Manuelles Verfahren zum Bestimmen der Erweichungstemperatur mit Ring und Kugel .....</b>      | <b>6</b>     |
| <b>8</b>             | <b>Automatisiertes Verfahren zum Bestimmen der Erweichungstemperatur mit Ring und Kugel.....</b> | <b>11</b>    |
| <b>9</b>             | <b>Auswertung.....</b>   | <b>12</b>    |
| <b>10</b>            | <b>Präzision und systematischer Fehler.....</b>  | <b>12</b>    |
| <b>11</b>            | <b>Prüfbericht .....</b>   | <b>14</b>    |