

# DIN EN 12593:2007-06 (D)

## Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß; Deutsche Fassung EN 12593:2007

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....   | <b>2</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                 | <b>3</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                            | <b>3</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>4 Kurzbeschreibung</b> .....                                  | <b>3</b>     |
| <b>5 Prüfeinrichtung</b> .....                                   | <b>3</b>     |
| <b>6 Entnahme und Vorbereitung der Proben</b> .....              | <b>5</b>     |
| <b>6.1 Allgemeines</b> .....                                     | <b>5</b>     |
| <b>6.2 Beschichten der Prüfbleche</b> .....                      | <b>5</b>     |
| <b>6.3 Schmelzflüssiger Probenauftrag</b> .....                  | <b>6</b>     |
| <b>6.4 Probenauftrag mit Presse</b> .....                        | <b>6</b>     |
| <b>7 Durchführung</b> .....                                      | <b>7</b>     |
| <b>7.1 Prüfbedingungen</b> .....                                 | <b>7</b>     |
| <b>7.2 Messung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>7.3 Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß</b> .....          | <b>7</b>     |
| <b>7.4 Maximaler Bereich der gültigen Bestimmungen</b> .....     | <b>8</b>     |
| <b>8 Angabe der Ergebnisse</b> .....                             | <b>8</b>     |
| <b>9 Präzision</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>9.1 Wiederholpräzision</b> .....                              | <b>8</b>     |
| <b>9.2 Vergleichpräzision</b> .....                              | <b>8</b>     |
| <b>10 Prüfbericht</b> .....                                      | <b>8</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Charakteristik des Thermometers</b> ..... | <b>14</b>    |