

# DIN EN ISO 9038:2004-07 (D)

Prüfung der Weiterbrennbarkeit von Flüssigkeiten (ISO 9038:2002); Deutsche Fassung EN ISO 9038:2003

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>Einleitung</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>5</b>     |
| <b>5 Gerät</b> .....  | <b>5</b>     |
| <b>6 Vorbereitung des Gerätes</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>7 Proben und Probenahme</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>8 Durchführung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>9 Auswertung von Beobachtungen</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>10 Überprüfung und Standardisierung</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>11 Berechnung</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>12 Präzision</b> .....   | <b>9</b>     |
| <b>13 Prüfbericht</b> .....   | <b>9</b>     |
| <b>Anhang A (normativ) Gerät zum Ermitteln der Weiterbrennbarkeit</b> .....   | <b>10</b>    |
| <b>Anhang B (normativ) Geräteüberprüfung</b> .....  | <b>13</b>    |
| <b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> ..... | <b>15</b>    |