

# DIN EN 12697-5:2007-10 (D)

## Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 12697-5:2002+A1:2007

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 6     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 6     |
| 3 Begriffe .....  | 6     |
| 4 Kurzbeschreibung .....  | 7     |
| 5 Prüfmittel .....  | 7     |
| 6 Prüfeinrichtung .....   | 7     |
| 7 Probenahme .....  | 8     |
| 8 Probenvorbereitung .....  | 8     |
| 9 Prüfverfahren .....   | 8     |
| 10 Berechnung .....   | 10    |
| 11 Präzision .....  | 12    |
| 12 Prüfbericht .....  | 13    |
| Anhang A (informativ) Grundsätzliche Hinweise zur Auswahl eines Prüfverfahrens zur<br>Bestimmung der Rohdichte von Asphalt .....                        | 14    |
| Anhang B (informativ) Bestimmung der Eigenschaften von mineralischen Gesteinskörnungen für<br>Asphalt in Bezug auf die Absorption von Bindemittel ..... | 17    |
| Anhang C (normativ) Verfahren zur Kalibrierung eines Pyknometers .....  | 20    |
| Literaturhinweise .....   | 21    |