

# DIN EN 12697-40:2012-09 (D)

## Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 40: In-situ-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12697-40:2012

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....                             | 6     |
| 2 Normative Verweisungen .....                        | 6     |
| 3 Begriffe .....                                      | 6     |
| 4 Kurzbeschreibung .....                              | 7     |
| 5 Geräte und Materialien .....                        | 7     |
| 5.1 Durchlässigkeitsprüfgerät .....                   | 7     |
| 5.2 Standbrett .....                                  | 9     |
| 5.3 Stoppuhr .....                                    | 9     |
| 5.4 Thermometer .....                                 | 9     |
| 5.5 Wasser .....                                      | 9     |
| 6 Durchführung .....                                  | 9     |
| 6.1 Kalibrierung .....                                | 9     |
| 6.2 Anordnung der Messpunkte .....                    | 9     |
| 6.3 Messung an jedem Messpunkt .....                  | 10    |
| 7 Berechnung .....                                    | 10    |
| 8 Prüfbericht .....                                   | 11    |
| 9 Präzision .....                                     | 11    |
| Anhang A (normativ) Kalibrierung der Prüfgeräte ..... | 12    |
| A.1 Anwendung .....                                   | 12    |
| A.2 Volumenkalibrierung .....                         | 12    |
| A.3 Gerätetypische Ausflusszeit, $r$ .....            | 12    |
| A.4 Parallele Sickerungszeit .....                    | 12    |
| Literaturhinweise .....                               | 14    |