

# 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